

П Р И К А З

25 ноября 2021

№ СТШ-13-693/1

Сургут

Об организации проведения
оценки функциональной
грамотности учащихся

В соответствии с приказом МБОУ «Сургутская технологическая школа» от 22.09.2021 № СТШ-13-524/1 «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся МБОУ «СТШ» в 2021/22 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Червинской М.В. обеспечить:

1.1. Организацию и проведение оценки функциональной грамотности для учащихся 8-9 классов МБОУ «СТШ».

1.2. Информационную, техническую и консультационную поддержку проведения диагностической работы.

2. Назначить ответственными за организацию и проведение диагностической работы:

2.1. в 8-х классах - Прокопович Ю.Р., заместителя директора по внеклассной, внешкольной воспитательной работе;

2.2. в 9-х классах – Голышеву О.Ю., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

3. Утвердить:

3.1. Дату проведения диагностической работы: 09 декабря 2021 года.

3.2. Списочный состав учащихся 8-9 классов для участия в диагностической работе (Приложение 1).

3.3. Список учителей-предметников, ответственных за проверку диагностических работ и заполнение формы фиксации результатов в срок до 23.12.2021 (Приложение 2).

4. Методисту Азизовой А.З. обеспечить интерпретацию полученных результатов с целью их использования во внутренней системе оценки качества образования.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Л.М. Самигуллина

Списочный состав учащихся 8-9 классов для участия в диагностической работе

8А класс

1	Бавыко Кирилл
2	Байманбетов Ислам
3	Байрамова Амина
4	Безрук Виктория
5	Беляева Дарья
6	Большова Анастасия
7	Варакута Никита
8	Галимова Алия
9	Гилязова Альбина
10	Гуляев Захар
11	Елакаев Замир
12	Зорин Максим
13	Лавров Андрей
14	Литвинов Максим
15	Лосева Вера
16	Медведева Валерия
17	Посаднева Ольга
18	Пыряев Никита
19	Рыжов Роман
20	Стуковенкова Ксения
21	Сычев Богдан
22	Танкова Анастасия
23	Федоров Михаил
24	Чернышев Егор
25	Чигрин Денис
26	Чужебаев Артём
27	Шабунина Полина
28	Эралиев Сарвар

8Б класс

1	Абдрашитова Камилла
2	Айтбаева Дилара
3	Бабанова Екатерина
4	Белякова Алина
5	Витко Валерия
6	Галиякбаров Эдуард
7	Галиякбарова Дарья
8	Гуржос Наталья
9	Жукова Елизавета
10	Жучкин Семён
11	Климова Анна
12	Куликов Владимир
13	Ларионова Елизавета
14	Латыпова Лиана
15	Магомедова Мадина
16	Мамасалиев Жамолдин
17	Николаев Максим
18	Оглезнев Арсений
19	Оленников Виктор
20	Плескун Николай
21	Попов Андрей
22	Соколов Всеволод
23	Соловьев Руслан

24	Тарановский Вадим
25	Умарова Шохсанам
26	Храмов Павел
27	Шуваков Рамиль
28	Щекочихин Дмитрий

8В класс

1	Абдуллаев Омар
2	Бинковская Анастасия
3	Брейдер Степан
4	Гайдов Артём
5	Гринина Ксения
6	Ефименко Ярослав
7	Загретдинов Марат
8	Зотов Николай
9	Зотова Екатерина
10	Зугираев Адам
11	Кистанов Дмитрий
12	Конов Иван
13	Котова Варвара
14	Кроневальд Кирилл
15	Мазин Ярослав
16	Нежинская Анастасия
17	Паршикова Алина
18	Поляков Никита
19	Рундау Алина
20	Рундау Иван
21	Сабанаев Кирилл
22	Тагиров Рустам
23	Тхачев Захар
24	Тырикова Мария
25	Фея Даниил
26	Черепанов Матвей
27	Чмых Анна
28	Юровский Леонид

8Г класс

1	Абзалимова Камила
2	Ануфриев Максим
3	Апокин Павел
4	Арслангалеев Тимур
5	Артюх Егор
6	Батршин Владимир
7	Баязитов Ильяс
8	Ермакова Мария
9	Исакова Ксения
10	Касимова Лиана
11	Кингаева Алина
12	Кривошеева Вероника
13	Кушнир Иван
14	Метельский Владислав
15	Мирзоева Алина
16	Овчинников Илья
17	Прахова Ангелина

18	Пронин Антон
19	Пучкова Ксения
20	Раджабова Алина
21	Радченко Данил
22	Репин Дмитрий
23	Середа Анна
24	Тимофеев Артём
25	Узун Анна
26	Шарапов Максим

8Д класс

1	Айдарбаев Азамат
2	Алиев Эльмин
3	Аллаяров Камиль
4	Байманбетов Динислам
5	Байрамова Александра
6	Башиев Ислам
7	Бергалиева Анель
8	Бердюгин Александр
9	Вайтнева Арина
10	Глинских Семён
11	Егоров Никита
12	Камнева Надежда
13	Кирчу Пётр
14	Костромцов Илья
15	Кулашкина Надежда
16	Курносенко Евгения
17	Лашманов Юрий
18	Лебедева Елена
19	Лебедь Валерия
20	Миннуллин Артур
21	Одибоев Сомон
22	Питькин Максим
23	Рабцевич Сергей
24	Ромашина Дарья
25	Харсеева Доминика
26	Хасанова Аделия
27	Чепалов Андрей
28	Шестаков Захар

8Е класс

1	Абдурахманов Улукбек
2	Баранов Кирилл
3	Волков Прохор
4	Гуссов Аслан
5	Доолоткулов Нурдин
6	Курбанов Джабраил
7	Латанцев Александр
8	Макаренко Максим
9	Малахова Дарья
10	Мачура Анастасия
11	Меркушев Вячеслав
12	Норкина Варвара
13	Овчарова Софья
14	Палехова Виктория
15	Плешаков Константин
16	Прокопов Велеслав
17	Прутян Никита
18	Расулов Эльмар

19	Рябова Вероника
20	Скрыльникова Виктория
21	Славитыч Артём
22	Смоленцев Илья
23	Тузов Арсений
24	Федорова Татьяна
25	Фирсова Юлиана
26	Шайхутдинова Ольга
27	Шиков Матвей
28	Шрамко Валерия

8Ж класс

1	Агафонова Арсения
2	Азарянский Арсений
3	Бакулина Ульяна
4	Босый Богдан
5	Бутина Наталья
6	Зинченко Виктория
7	Зиянгирова Камиля
8	Зуева Анна
9	Казымов Тимур
10	Калмазова Екатерина
11	Каргапольцева Ева
12	Кондратьев Роман
13	Короткова Виктория
14	Кошеева Арина
15	Кузнецов Даниил
16	Мавлиев Тимур
17	Михайличенко Александр
18	Панкратов Илья
19	Привал София
20	Сафиуллина Карина
21	Сердюков Иван
22	Сизикова Алена
23	Слешинский Павел
24	Смолина Ангелина
25	Танев Павел
26	Тишкин Михаил
27	Хазеев Рамазан
28	Хакимов Линар

8З класс

1	Амирасланова Айнура
2	Ахмедов Али
3	Вишняков Арцен
4	Волчан Варвара
5	Галиев Максим
6	Джумаев Мухаммад
7	Жалкин Александр
8	Зелютина Марина
9	Ильницкий Ростислав
10	Кондратьева Анна
11	Кулагин Александр
12	Лубинская Влада
13	Лысенко Яна
14	Магомедова Тевриз
15	Марьин Александр
16	Мищенко Дарья
17	Самедов Мурад

18	Стороженко Богдан
19	Суденков Максим
20	Сулик Даниил
21	Сунгурова Ксения
22	Трофимов Сергей
23	Халиков Артур
24	Чесноков Иван
25	Чесноков Тимур
26	Юлдашева Алёна
27	Юмагузин Ирик

9А класс

1	Абдуджабборов М. М.
2	Абсалямов Эмиль
3	Аллаяров Денис
4	Ахрамёнок Дмитрий
5	Белоус Юлия
6	Бею Роман
7	Бреусенко Ярослав
8	Васильев Денис
9	Виноградов Ростислав
10	Грузьев Демьян
11	Дрёмин Митрий
12	Каирский Дмитрий
13	Кузнецова Елена
14	Мальшко Ксения
15	Махно Анна
16	Немыгов Никита
17	Нурлумбаев Рамиль
18	Приймачук Григорий
19	Сагдеева Анна
20	Слепченко Анастасия
21	Ставров Дмитрий
22	Стецова Василиса
23	Хабибуллина Элизабет
24	Хохлова Виктория
25	Юсифов Рауф
26	Ярин Максим

9Б класс

1	Аббасов Сахил
2	Аджимурзаева Нагима
3	Азимова Аиша
4	Белый Данил
5	Волобуева Анастасия
6	Гусаченко Полина
7	Гусев Даниил
8	Дмитрачков Виталий
9	Дмитрачкова Мария
10	Звягин Юрий
11	Калатало Анастасия
12	Караянов Ильяс
13	Коклягин Тимофей
14	Медведев Дмитрий
15	Миралиев Давид
16	Михалутин Игорь
17	Носова Ксения
18	Палатова Илана
19	Романова Виктория

20	Свинухов Дмитрий
21	Телятников Станислав
22	Топал Владимир
23	Тройников Андрей
24	Трусев Фёдор
25	Чурбанова Евгения
26	Шабанова Александра
27	Юшков Максим

9В класс

1	Абдуллин Марсель
2	Борзенко Артём
3	Вакилова Юлия
4	Волосников Владимир
5	Дутченко Анастасия
6	Карабанова Вероника
7	Костенко Полина
8	Коткова Анастасия
9	Кузнецов Иван
10	Мазуров Эдуард
11	Малых Ангелина
12	Маслий Денис
13	Морозова Елена
14	Нурумбетов Артём
15	Проценкина Юлия
16	Скоблин Кирилл
17	Слободянюк Роман
18	Сметанин Савелий
19	Суриков Александр
20	Тараненко Андрей
21	Токарев Максим
22	Толмачёв Владислав
23	Черевко Евгения
24	Черенков Иван
25	Чичагин Иван
26	Якуба Александра

9Г класс

1	Акопян Лилит
2	Алиева Аминат
3	Белов Роман
4	Вашкин Дмитрий
5	Велиханов Имирхан
6	Виль Ирина
7	Гимаева Карина
8	Дускужинов Святослав
9	Зотова Василиса
10	Князева Полина
11	Лопушан Валентина
12	Мамойкина Алена
13	Михралиева Калерия
14	Мясищева Ксения
15	Нешта Мария
16	Ошев Павел
17	Ригель Александр
18	Саидов Равиль
19	Сахань Олег
20	Таирова Софья
21	Тангатаров Камиль

22	Ушаков Никита
23	Филипенко Лада
24	Чепелова Ксения

9Д класс

1	Бороздина Дарья
2	Веригина Анна
3	Голозубов Владислав
4	Дрожникова Кристина
5	Ефимов Дмитрий
6	Загидуллин Дамир
7	Кейдалок Полина
8	Колдомова Елена
9	Кузьмина Надежда
10	Куклин Артём
11	Куповых Роман
12	Лагутин Егор
13	Лагутин Кирилл
14	Лутков Вадим
15	Мырленко Иван
16	Никитин Кирилл
17	Новоселова Алиса
18	Павлов Александр
19	Плис Никита
20	Попов Евгений
21	Порецкая Екатерина
22	Сабанчина Анастасия
23	Семенова Виктория
24	Сунгатуллин Венер
25	Филиппов Максим
26	Чупрына Владислав

9Е класс

1	Арданова Арина
2	Арестов Максим
3	Богданов Иван
4	Бродовский Георгий
5	Бузуверов Олег
6	Васильев Игорь
7	Воронин Вадим
8	Воронин Егор
9	Гаспарьян Георгий
10	Журавлева Ксения
11	Касаев Роман
12	Круподерова Мария
13	Лукьянова Дарья
14	Манёрова Виктория
15	Нежинская Анна
16	Нибылицын Лукьян
17	Плаксин Максим
18	Плеханова Софья
19	Правицкая Мария
20	Рябова Арина
21	Сизова Алёна
22	Туева Алёна
23	Хасанова Нелли
24	Шаронов Матвей
25	Якимшина Арсения

9Ж класс

1	Баудер Екатерина
2	Белоусова Елизавета
3	Болекова Аиша
4	Верещак Есения
5	Газизова Ралина
6	Гордеева Александра
7	Ена Илья
8	Зенькова Дарья
9	Иванова Таисия
10	Колмаков Андрей
11	Костенко Кристина
12	Ляпкин Мирон
13	Махольц Самвел
14	Мешков Александр
15	Мифтахов Марат
16	Михнев Глеб
17	Орлов Иван
18	Паршакова Анна
19	Перевозкина Елизавета
20	Пурытин Никита
21	Савенков Степан
22	Советбекова Аделия
23	Трайкин Кирилл
24	Трошкина Ксения
25	Черкасов Николай
26	Чернов Станислав

9З класс

1	Баранова Ульяна
2	Билалова Самира
3	Борисов Иван
4	Бояркин Даниил
5	Брыжакина Елена
6	Грива Владимир
7	Гурьевских Елизавета
8	Иноземцева Снежана
9	Исмаатов Ильназ
10	Кобченко Тимофей
11	Корелова Кира
12	Курченко Альбина
13	Майорова Ксения
14	Мамедов Руслан
15	Мамедов Саяб
16	Мезенцева Вероника
17	Милькин Артём
18	Обухов Михаил
19	Озганбаева Асиль
20	Пасынков Борис
21	Пирогова Дарья
22	Писарченко Светлана
23	Погорелова Мария
24	Полухина Дарья
25	Поята Анна
26	Сиразов Артём
27	Янакогло Анастасия
28	Ярускин Владислав

9И класс

1	Агишев Артур
2	Борисов Андрей
3	Васильева Дана
4	Галлямова Эльвина
5	Давудова Севиндж
6	Жирова Софья
7	Жуйков Максим
8	Землянский Андрей
9	Илинова Кристина
10	Колпащиков Антон
11	Котоманова Вероника
12	Крейк Ксения
13	Магомедова Гайбат
14	Маркина Елизавета
15	Никулина Софья
16	Нозиров Амирхан
17	Родионова Милана
18	Серикова Тамара
19	Умаров Амирхон
20	Филиппов Константин
21	Хисамеев Ильгам
22	Черепанов Даниил
23	Чмелёв Максим
24	Шинкаренко Екатерина

Список учителей-предметников, ответственных за проверку диагностических работ
и заполнение формы фиксации результатов

№ п/п	Компоненты функциональной грамотности	ФИО педагога	Классы для проверки работ	Сроки проверки
1	Читательская грамотность	Черкашенко Е.В.	8А	21-23.12.2021
		Халтурина С.В.	8Б, 8Г	
		Симкина Л.А.	8В, 8З	
		Смирнова О.Ю.	8Д, 8Е, 8Ж	
		Гордеева А.Н.	9А, 9Б, 9Ж	
		Дудникова И.Ф.	9В	
		Гринёва О.И.	9Г, 9З, 9И	
		Романок У.Ю.	9Д, 9Е	
2	Математическая грамотность	Шнип Н.И.	8А, 8Б, 8Г, 8Е	09-12.12.2021
		Калантыренко Г.И.	8В, 8Д, 8З	
		Литвиненко Т.В.	8Ж	
		Хаматнурова А.А.	9А, 9Г	
		Тараненко Г.Р.	9Б, 9В	
		Червинская М.В.	9Д, 9Е	
		Панасюк Е.В.	9Ж	
		Дубинина Т.В.	9З, 9И	
3	Естественно-научная грамотность	Творогова Г.А.	8А, 8Б, 8В, 8Г	13-15.12.2021
		Колпаков А.А.	8Е, 9З, 9И	
		Мальгина Г.В.	9А, 9Б, 9В	
		Сизова Н.А.	8Д, 9Д, 9Е, 9Ж	
		Куряева Л.Е.	9Г, 8Ж, 8З	
4	Финансовая грамотность	Булушева С.В.	8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д, 8Е	16-17.12.2021
		Шостина М.В.	9А, 9Б, 9В, 9Г, 8Ж, 8З	
		Миняйло А.В.	9Д, 9Е, 9Ж, 9З, 9И	
5 6	Креативное мышление Глобальные компетенции	Черкашенко Е.В.	8А	18-20.12.2021
		Гацко Е.А.	8Б	
		Демидова С.Н.	8В	
		Иванов М.С.	8Г	
		Касаева П.В.	8Д	
		Зыкова В.Н.	8Е	
		Калье Э.Г.	8Ж	
		Алексеев С.В.	8З	
		Москвин О.В.	9А	
		Гаджиева Г.А.	9Б	
		Тараненко Г.Р.	9В	
		Хаматнурова А.А.	9Г	
		Лазебник О.П.	9Д	
		Шуплецов И.Г.	9Е	
		Панасюк Е.В.	9Ж	
Зонова Н.Б.	9З			
Родионова С.Ю.	9И			

UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Силадий Ярослав

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веременко

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Слепцов Иван

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученица школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Сливницына Полина

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веременко

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученица школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Старцев-Левицкая Мирослава

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веременко

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Телеев Умар

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Тлеубаев Батырхан

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

Апрель 2024



UCHI.RU

ГРАМОТА

за достижение лиги Вселенной



Награждается

ученица школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Юдина София

и команда класса

5 Б

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

Апрель 2024





ГРАМОТА

НАТРАЖДАЕТСЯ

*Апокин Павел Иванович,
Ученик 7 Ткласса,
занявший 2 место
во Всероссийской олимпиаде школьников
(школьный этап)
по математике.*

Директор

А.М. Самигуллина

г. Сургут
2020



ГРАМОТА

НАТРАЖДАЕТСЯ

*Латыпова Лиана
ученица 9 класса,
призёр
Всероссийской олимпиады школьников
(школьный этап)
по математике*

Директор



Л.М. Самигуллина

г. Сургут
2022



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мамасалиев Жамолдин

ученик 9 класса,

победитель

Всероссийской олимпиады школьников

(школьный этап)

по математике

Директор



Л.М. Самигуллина

г. Сургут
2022



ГРАМОТА

НАТРАЖДАЕТСЯ

*Норкина Варвара Васильевна,
ученица 7 Е класса,
занявшая 2 место
во Всероссийской олимпиаде школьников
(школьный этап)
по математике.*

Директор

А.М. Самигуллина

г. Сургут
2020

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Основная цель настоящей инструкции – помочь образовательным организациям успешно организовать и провести оценку уровня функциональной грамотности обучающихся в образовательной организации.

Целевая аудитория: ученики 8-9 классов.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Функциональная грамотность - способность человека вступать в отношения с внешней средой, быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность - это уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Читательская грамотность – это способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своей цели, расширять свои знания и возможности и участвовать в жизни общества.

Математическая грамотность – это способность индивидуума формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Она включает математические рассуждения, использование математических понятий, процессов, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину

Естественно-научная грамотность - способность использовать естественно-научные знания для постановки вопросов, освоения новых знаний, объяснения естественно-научных явлений и формулирования выводов, основанных на научных доказательствах в отношении естественно-научных проблем; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность о влиянии естественных наук и технологий на материальную, интеллектуальную и культурную сферы жизни общества; проявлять активную гражданскую позицию по вопросам, связанных с естествознанием.

Финансовая грамотность - знание и понимание финансовых понятий и финансовых рисков, а также навыки, мотивацию и уверенность, необходимые для принятия эффективных решений в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни

Глобальные компетенции - способность критически рассматривать с различных точек зрения проблемы глобального характера и межкультурного взаимодействия; осознавать, как культурные, религиозные, политические, расовые и иные различия могут оказывать влияние на восприятие, суждения и взгляды – наши собственные и других людей; вступать в открытое, уважительное и эффективное взаимодействие с другими людьми на основе взаимного уважения к человеческому достоинству.

Креативное мышление - способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных (новых, новаторских, оригинальных, нестандартных, непривычных) и эффективных (действенных, результативных, экономичных, оптимальных) решений, и/или нового знания, и/или эффективного (впечатляющего, вдохновляющего, необыкновенного, удивительного и т.п.) выражения воображения.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

Оценка функциональной грамотности должна проводиться в формате тестирования с использованием бланковой технологии.

В тестировании представлены вопросы как с простым, так и множественным выбором вариантов ответа, часть вопросов требует дать полный развернутый ответ. Все ответы школьников подлежат оценке со стороны педагогов. Тестовые задания представлены по разным уровням сложности.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Активности	Время
Печать бланков ответов для участников оценки (накануне)	30 – 60 минут (в зависимости от количества участников)
Ученики занимают свои места, учитель зачитывает инструкцию, школьники выполняют тестирование	90 минут (2 урока)
Завершение тестирования, сбор бланков	5 минут

После первого часа тестирования можно сделать короткий перерыв.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОМЕНТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Распечатаны комплекты материалов: 1) для всех обучающихся (**Приложение №1**, в двух вариантах) – на одного обучающегося распечатывается один вариант; 2) инструкция для учителя (**Приложение №2**) – 1 экз.

- Кабинеты подготовлены к тестированию.
- Учащиеся входят в кабинет и садятся.
- Начинается отсчет времени тестирования – 2 урока.
- Учащиеся получают вводную информацию от учителя – учитель зачитывает инструкцию (**Приложение №2**).
- Учащиеся читают инструкцию.
- Учитель говорит учащимся начать тест.
- Учащиеся выполняют свой вариант теста.
- В конце второго академического часа обучающимся предлагается закончить тест.

10. Учащиеся покидают кабинет.

11. Когда все учащиеся завершат тестирование, учитель собирает бланки, в которых дети писали свои ответы.

12. Происходит проверка кратких и развёрнутых ответов учителями в соответствии с предложенными критериями оценивания (**Приложение №3**).

13. Баллы, полученные обучающимися за каждое задание, заносятся в специальную форму фиксации результатов (**Приложение №4** – файл Excel «Форма фиксации результатов»).

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Каждый вариант измерительных материалов включает комплексные задания, предназначенные для оценивания следующих компонентов функциональной грамотности: читательской грамотности, математической грамотности, естественно-научной грамотности, финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций (Таблица 1).

Распределение заданий в вариантах по компонентам функциональной грамотности

№	<i>Компоненты функциональной грамотности</i>	<i>Количество комплексных заданий</i>	
		<i>Вариант 1</i>	<i>Вариант 2</i>
1	Читательская грамотность	1	1
2	Математическая грамотность	1	1
3	Естественно-научная грамотность	1	1
4	Финансовая грамотность	1	1
5	Креативное мышление	1	1
6	Глобальные компетенции	1	1
	ИТОГО	6	6

Каждое комплексное задание включает в себя описание ситуации или текст и ряд заданий и вопросов, связанных с этой информацией, а также с разными учебными предметами и личным опытом школьника. Всего в каждом варианте по 17 вопросов. Обучающемуся предлагается прочитать тексты и выполнить задания. При ответе на одни задания необходимо выбрать из предложенных вариантов один или несколько ответов, в других требуется дать свободный, самостоятельно сконструированный краткий или развернутый ответ.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И РАБОТЫ В ЦЕЛОМ

Комплексная работа сопровождается рекомендациями для проверяющих по оцениванию выполнения работы. Они включают критерии оценивания каждого задания, отдельные комментарии, примеры и рекомендации по выставлению баллов.

Задание считается выполненным верно, если тестируемый выбрал (обвёл) номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: а) указан номер неправильного ответа; б) указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; в) номер ответа не указан.

Задания с выбором нескольких правильных ответов и задания со свободным ответом оцениваются в зависимости от содержания и уровня сложности задания от 1 до 2 баллов.

Оценка выполнения работы осуществляется как по отдельным компонентам функциональной грамотности, так и по работе в целом. На основе первичных баллов за выполнение заданий определяется балл ученика по 100-балльной шкале как процент от максимального балла за выполнение работы

При анализе и интерпретации результатов работы полезно учитывать следующие критерии сформированности умений: минимальный критерий сформированности умений (успешность выполнения равна 50%) и оптимальный критерий (успешность выполнения равна 65%). Если результаты выполнения всей работы, отдельной её части или отдельных заданий ниже 50%, то это идентифицирует проблемы в формировании отдельных компонентов функциональной грамотности и исследуемого качества в целом.

ПЛАН КОМПЛЕКСНОЙ РАБОТЫ

В таблице 2 приводится обобщенный план комплексной работы.

Обобщенный план комплексной работы

<i>№ вопроса</i>	<i>Компонент ФГ</i>	<i>Контекст</i>	<i>Содержательная область</i>	<i>Познавательная деятельность</i>	<i>Макс. балл</i>
1	Читательская грамотность	Общественный Личный	-	Интегрировать и интерпретировать сообщения текста Найти и извлечь информацию из текста	1
2	Читательская грамотность	Общественный Личный	-	Осмыслять и оценивать сообщения текста Интегрировать и интерпретировать сообщения текста	1
3	Читательская грамотность	Общественный Личный	-	Осмыслять и оценивать сообщения текста Интегрировать и интерпретировать сообщения текста	1
4	Читательская грамотность	Общественный Личный	-	Интегрировать и интерпретировать сообщения текста	1
5	Математическая грамотность	Научный	Количество Пространство и форма	Применять	1
6	Математическая грамотность	Научный	Пространство и форма	Применять Формулировать	1
7	Математическая грамотность	Научный	Изменение и зависимости Количество	Формулировать	1
8	Естественно-научная грамотность	Личный	Физические системы Знание о науке	Научное объяснение явлений Распознавание и постановка научных вопросов	1

9	Естественно-научная грамотность	Личный	Знание о науке	Распознавание и постановка научных вопросов	1
10	Естественно-научная грамотность	Личный	Физические системы Знание о науке	Научное объяснение явлений Распознавание и постановка научных вопросов	1
11	Естественно-научная грамотность	Личный	Физические системы Знание о науке	Научное объяснение явлений Использование научных доказательств	1
12	Финансовая грамотность	Личный	Деньги и операции с ними Планирование и управление финансами	Выявление финансовой информации Анализ информации в финансовом контексте	1
13	Финансовая грамотность	Личный	Деньги и операции с ними Планирование и управление финансами	Анализ информации в финансовом контексте	1
14	Креативное мышление	Общественный	Решение социальных проблем Визуальное самовыражение	Выдвижение разнообразных идей	2
15	Креативное мышление	Общественный	Решение социальных проблем Визуальное самовыражение	Отбор креативной идеи Уточнение и совершенствование идеи	2
16	Глобальные компетенции	Личный Общественный	Семья Права человека	Межкультурных различий, взаимопонимание Осознание и понимание глобальных проблем	2
17	Глобальные компетенции	Общественный	Семья Права человека	Межкультурных различий, взаимопонимание Осознание и понимание глобальных проблем	2
	ИТОГО				21

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА
8 – 9 КЛАССЫ
В ДВУХ ВАРИАНТАХ**

**(РАСПЕЧАТЫВАЕТСЯ НА КАЖДОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
ОДИН ВАРИАНТ)**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

8 – 9 КЛАССЫ

КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА

Вариант 1

Школа _____

Класс _____

Фамилия, имя _____

Инструкция для учащихся

На выполнение работы отводится 90 минут (с перерывом).

В каждом задании один или несколько текстов и несколько заданий, связанных с ними. Для выполнения заданий потребуется использовать знания и умения, полученные при изучении разных предметов.

В некоторых заданиях нужно из нескольких предложенных вариантов выбрать один ответ (или несколько ответов) и отметить его знаком в отведённом месте. В других нужно обвести цифру рядом с ответом, который вы считаете верным.

В некоторых заданиях требуется подчеркнуть в тексте несколько слов или предложений, записать краткий ответ в виде чисел или слов в отведённом месте. В других заданиях требуется записать ответ или объяснение своего ответа.

Внимательно читайте задания!

Одни задания покажутся вам лёгкими, другие — трудными. Если вы не знаете, как выполнять задание, пропустите его и переходите к следующему. Если останется время, вы сможете ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если вы ошиблись и хотите исправить свой ответ, то зачеркните его и отметьте или запишите тот ответ, который считаете верным.

Желаем успеха!

БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

Прочитайте текст и выполните задания 1—4

Неужели мобильники опасны?

	<i>Да</i>	<i>Нет</i>
1.	Радиоволны, испускаемые мобильными телефонами, могут наносить вред здоровью, нагревая ткани тела	Радиоволны не обладают достаточной мощностью, чтобы нагревать ткани до опасных пределов
2.	Создаваемые мобильными телефонами магнитные поля могут влиять на клеточные процессы	Эти магнитные поля невероятно слабы, а потому вероятность их влияния на клеточные процессы ничтожна
3.	Люди, подолгу говорящие по мобильному телефону, иногда жалуются на усталость, головную боль и потерю концентрацию	Такие эффекты никогда не наблюдались в лабораторных условиях и могут являться следствием других факторов современного образа жизни
4.	У пользователей мобильных телефонов в 2,5 раза возрастает риск раковых новообразований в ближайшей к уху области мозга	Исследователи признают, что связь повышения этого показателя с использованием мобильных телефонов неясна
5.	Международные исследования раковых исследований обнаружили связь между детской заболеваемостью раком и близостью линий электропередач. Как и мобильные телефоны, линии электропередач опасны своим излучением.	Излучение от линий электропередач – это другой вид радиации, с гораздо более высокой энергией, чем та, что исходит от мобильных телефонов.
6.	Волны радиочастот, сходных с теми, что используются в мобильных телефонах, изменили генный набор у червей-нематод.	Черви не люди, и нет никакой гарантии, что клетки нашего мозга будут реагировать таким же образом.

На заметку
Противоречивые сообщения о том, что мобильные телефоны представляют опасность для здоровья, появились в конце 1990-х годов.

На заметку
Огромные средства вкладываются в научные работы по изучению влияния мобильных телефонов на здоровье людей.

Если вы пользуетесь мобильным телефоном...

На заметку
Число пользователей мобильных телефонов столь огромно, что даже незначительное вредное воздействие этой техники на здоровье людей может иметь крупный общественный резонанс.

На заметку
В опубликованном в 2000 году отчете британских исследователей говорится, что ни одна из известных проблем не связана с мобильными телефонами. Однако отчет советует всем осторожность – пока не будут проведены дополнительные исследования. То же советует и более поздний отчет 2004 года.

Советуем:	Не советуем:
Говорить кратко, не затягивать телефонные разговоры.	Не пользуйтесь телефоном, если приём плохой. В этом случае телефону требуется больше мощности для связи с базой, а значит излучение сильнее.
Носить телефон подальше от тела, когда он включен	Не покупайте мобильный телефон с высоким коэффициентом поглощения (SAR ¹)
Покупать телефон, рассчитанный на долгую работу без подзарядки. Он более эффективен и обладает более слабым излучением.	Не покупайте защитные приспособления, не прошедшие независимой экспертизы.

¹ SAR (коэффициент поглощения) показывает, сколько электромагнитной радиации поглощается тканями тела при использовании телефона.

Текст «Безопасность мобильных телефонов», приведенный на двух предыдущих страницах, взят из Интернета.

Используйте этот текст для ответа на следующие вопросы.

1. Каково назначение разделов «**На заметку**»? Обведите букву выбранного ответа.
 - а) описать опасности, связанные с использованием мобильных телефонов
 - б) подчеркнуть, что споры вокруг безопасности мобильных телефонов продолжаются
 - в) описать меры предосторожности, которые стоит предпринять пользователям мобильных телефонов
 - г) подчеркнуть, что ни одна из известных проблем со здоровьем не связана с мобильными телефонами

2. «Трудно доказать, что одно явление определенно является причиной другого».

Как связано данное высказывание с пунктом 4 в колонках «Да» и «Нет» из таблицы «**Неужели мобильники опасны?**» Обведите букву выбранного ответа.

- а) оно поддерживает утверждение «Да»
 - б) оно доказывает правоту утверждения «Да»
 - в) оно поддерживает утверждение «Нет»
 - г) оно показывает, что утверждение «Нет» неверно
3. Взгляните на пункт 3 из колонки «**Нет**» первой таблицы. Каков мог бы быть в данном контексте один из этих «других факторов»? Обоснуйте свой ответ.

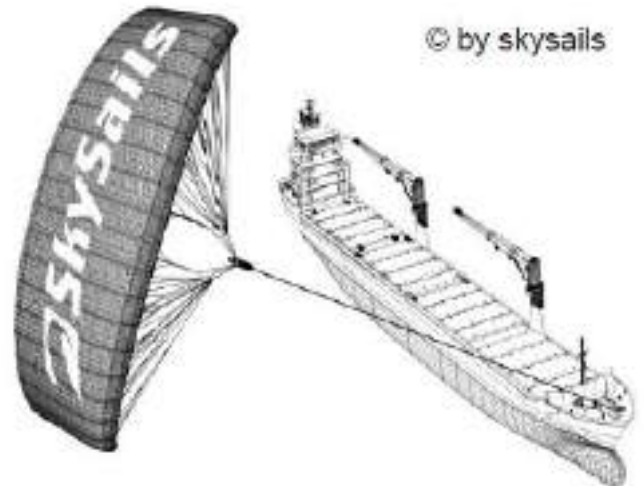
Ответ: _____

4. Взгляните в таблицу, озаглавленную «Если вы пользуетесь мобильным телефоном...» Какую идею пытается донести до вас эта таблица? Обведите букву выбранного ответа.
 - а) использование мобильных телефонов не представляет опасности
 - б) доказан риск использования мобильных телефонов
 - в) есть такой риск или нет, а меры предосторожности не помешают
 - г) есть такой риск или нет, а пользоваться мобильным телефоном не стоит, пока мы не знаем этого наверняка
 - д) инструкции в колонке «Советуем» адресованы тем, кто всерьез опасается, а колонка «Не советуем» адресована всем остальным

ПАРУСНЫЕ КОРАБЛИ

Девяносто пять процентов товаров в мире перевозят по морю примерно 50 000 танкеров, грузовых кораблей и контейнеровозов. Большинство этих кораблей используют дизельное топливо.

Инженеры планируют разработать поддержку кораблей, используя силу ветра. Их предложение заключается в прикреплении к кораблям кайтов (парящих в воздухе парусов) и использовании силы ветра, чтобы уменьшить расход дизельного топлива и его влияние на окружающую среду.

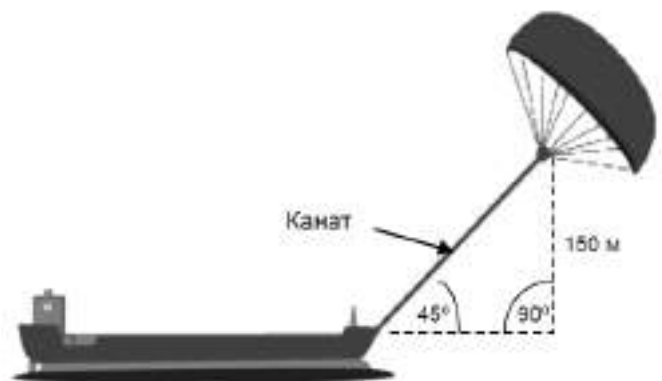


5. Одно из преимуществ использования кайта заключается в том, что он летает на высоте в 150 м. Там скорость ветра примерно на 25% больше, чем на уровне палубы корабля.

С какой примерно скоростью дует ветер на кайт, когда скорость ветра, измеренная на палубе корабля, равна 24 км/ч?

- а) 6 км/ч
 - б) 18 км/ч
 - в) 25 км/ч
 - г) 30 км/ч
 - д) 49 км/ч
6. Чему примерно должна быть равна длина каната у кайта, чтобы он тянул корабль под углом в 45° и находился на высоте в 150 м по вертикали, как показано на рисунке?

- а) 173 м
- б) 212 м
- в) 285 м
- г) 300 м



Примечание: Рисунок сделан не в масштабе.
© by skysails

7. Из-за высокой стоимости дизельного топлива в 0,42 зедра за литр хозяева корабля «Новая волна» думают о том, чтобы снабдить свой корабль кайтом. Подсчитано, что подобный кайт даёт возможность уменьшить расход дизельного топлива на 20%.

Название: «Новая волна»

Тип: фрахтовое судно (сдаётся в наём)

Длина: 117 метров

Ширина: 18 метров

Грузоподъёмность: 12 000 тонн

Максимальная скорость: 19 узлов

Расход дизельного топлива за год без использования кайта: примерно 3 500 000 литров



Стоимость установки на «Новой волне» кайта составляет 2 500 000 зедов.

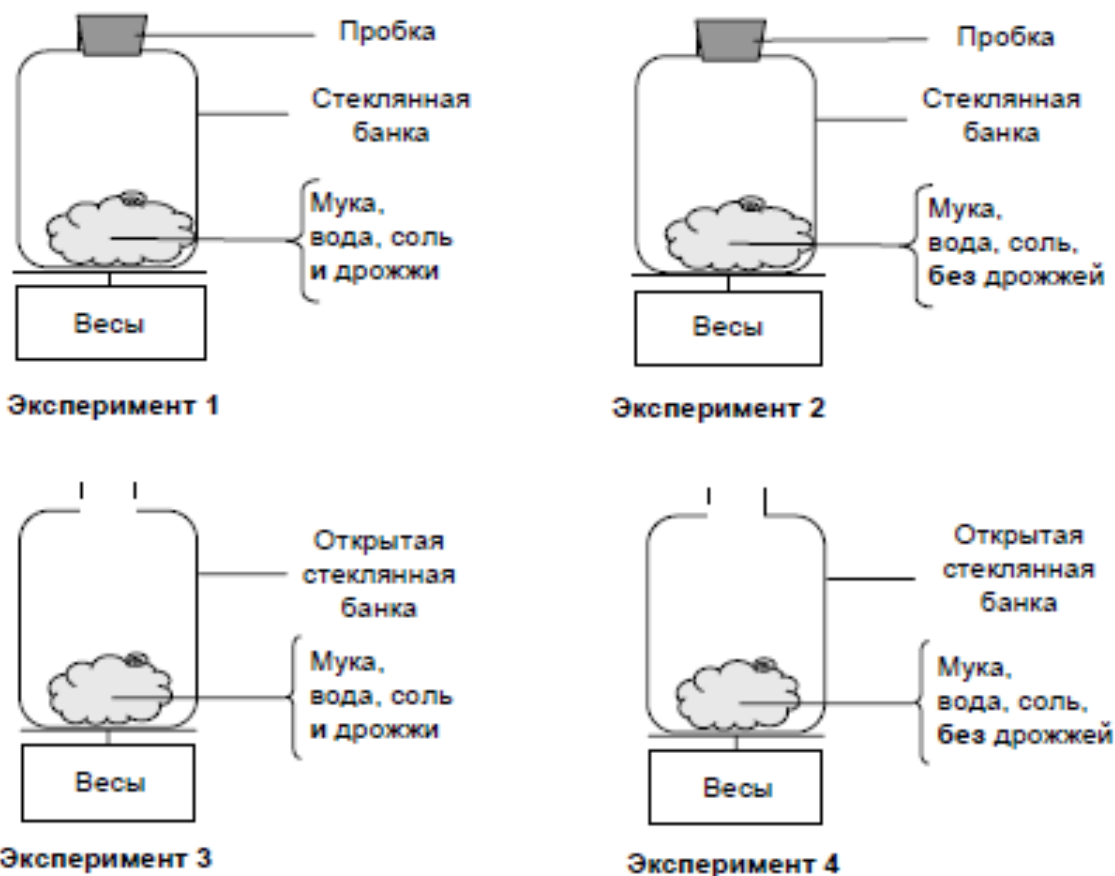
Через сколько примерно лет экономия на дизельном топливе покроет стоимость установки кайта? Приведите вычисления, подтверждающие ваш ответ.

Количество лет: _____

ТЕСТО ДЛЯ ХЛЕБА

При приготовлении теста для хлеба повар смешивает муку, воду, соль и дрожжи. После этого тесто помещают на несколько часов в какую-нибудь емкость, чтобы начался процесс брожения. При брожении в тесте происходят химические процессы: дрожжи (одноклеточный гриб) преобразуют крахмал и сахар, содержащиеся в муке, в углекислый газ и спирт.

8. В результате брожения тесто поднимается. Почему тесто поднимается?
- а) тесто поднимается, потому что в нем образуется спирт, который переходит в газообразное состояние
 - б) тесто поднимается, потому что в нем размножаются одноклеточные грибы
 - в) тесто поднимается, потому что в нем образуется углекислый газ
 - г) тесто поднимается, потому что при брожении вода превращается в пар
9. Через несколько часов после приготовления теста повар взвешивает его и обнаруживает, что масса теста уменьшилась. В начале каждого из четырех экспериментов, изображенных на рисунках, масса теста одна и та же. Результаты каких *двух* экспериментов должен сравнить повар, чтобы выяснить, являются ли *дрожжи* причиной уменьшения массы теста?



- а) повар должен сравнить результаты экспериментов 1 и 2
- б) повар должен сравнить результаты экспериментов 1 и 3
- в) повар должен сравнить результаты экспериментов 2 и 4
- г) повар должен сравнить результаты экспериментов 3 и 4

10. Дрожжи в тесте в результате химической реакции превращают крахмал и сахар, содержащиеся в муке, в углекислый газ и спирт.

Откуда появляются *атомы углерода*, входящие в состав углекислого газа и спирта?

Обведите «Да» или «Нет» для каждого из приведенных ниже возможных объяснений.

<i>Является ли это верным объяснением появления атомов углерода?</i>	<i>Да или Нет?</i>
Некоторые атомы углерода поступают из сахара	Да / Нет
Некоторые атомы углерода входят в состав молекулы соли	Да / Нет
Некоторые атомы углерода поступают из воды	Да / Нет

11. Когда подошедшее дрожжевое тесто ставят в печь, пузырьки газа и пара в тесте расширяются.

Почему газ и пар расширяются при нагревании?

- а) их молекулы становятся больше
- б) их молекулы двигаются быстрее
- в) число их молекул увеличивается.
- г) их молекулы сталкиваются реже

ВЫПИСКА С БАНКОВСКОГО СЧЁТА

Каждую неделю Миссис Ситизен переводит 130 зедов на банковский счет своего сына. В Зедландии банки взимают комиссию за каждый перевод.

Миссис Ситизен получила эту выписку со своего банковского счета в ноябре 2011 года.

ЗЕДБАНК				
Выписка для: Миссис Ситизен		Тип счёта: Текущий		
Месяц: Ноябрь 2011		Номер банковского счёта: Z0005689		
Дата операции	Сведения о транзакции	Кредит	Дебет	Баланс
1 ноября	Начальный баланс			1780,25
5 ноября	Заработная плата	575,00		2355,25
5 ноября	Перевод денежных средств		130,00	2225,25
5 ноября	Комиссия за денежный перевод		1,50	2223,75
12 ноября	Заработная плата	575,00		2798,75
12 ноября	Перевод денежных средств		130,00	2668,75
12 ноября	Комиссия за денежный перевод		1,50	2667,25
13 ноября	Списание средств со счета		165,00	2502,25
19 ноября	Заработная плата	575,00		3077,25
19 ноября	Перевод денежных средств		130,00	2947,25
19 ноября	Комиссия за денежный перевод		1,50	2945,75
26 ноября	Заработная плата	575,00		3520,75
26 ноября	Перевод денежных средств		130,00	3390,75
26 ноября	Комиссия за денежный перевод		1,50	3389,25
27 ноября	Списание средств со счета		180,00	3209,25
27 ноября	Списание средств со счета (квартплата)		1200,00	2009,25
30 ноября	Процентная ставка	6,10		2015,35

12. Какова была общая сумма взимаемой банком комиссии в ноябре?

Общая сумма взимаемой банком комиссии в зедрах: _____

13. 3 декабря были произведены следующие операции. На счет Миссис Ситизен была зачислена заработная плата в размере 575 зедов. Миссис Ситизен перевела 130 зедов на счет своего сына. Других операций Миссис Ситизен 3 декабря не совершала. Каков теперь остаток средств на банковском счете по состоянию на 3 декабря?

Баланс в зедрах: _____

Расчёты: _____

ХОЧУ ПОМОЧЬ!

Людам иногда нужна помощь. В последующих заданиях вам предстоит подумать, чем и как можно помочь тем, кто находится в чрезвычайных ситуациях. Проявите сострадание и воображение! Успехов!

14. Предложите и запишите не менее трёх разных идей о том, как и чем вы с друзьями можете помочь семьям, лишившимся дома и имущества из-за пожара или наводнения. Постарайтесь предложить действенные и полезные приёмы, такие, которые не каждый придумает.

Ответ: _____

15. Оцените идеи, представленные ниже. Выберите ОДНУ самую удачную идею вашей помощи людям, терпящим бедствие. Эта идея должна быть *эффективной, не очень сложной в исполнении* и желательно – *нестандартной*.

Отметьте номер выбранного вами варианта ответа.

- (1) Вызвать пожарных, если горит дом.
- (2) Обратиться на ток-шоу и попросить помощи.
- (3) Устроить благотворительную акцию по сбору вещей для пострадавших.
- (4) Всем вместе построить дом.
- (5) Обнимашки и чупа-чупс, чтобы утешить.
- (6) Обнулить кредиты.
- (7) Открыть в школе комнату, куда все будут приносить книги, игрушки или одежду, и чтобы она всегда работала.
- (8) Помочь оформить заявление об утере документов.
- (9) Принять закон о том, чтобы дома строили не далее чем 100 метров от водоёмов.

СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

Родительский комитет и классный руководитель Артёма подготовили семиклассникам сюрприз – экскурсию по Золотому кольцу России. Школьники обрадовались и начали готовиться к поездке. Обсуждали экскурсию и их родители. Они искали в интернете сувениры, которыми славится каждый город; решали, какую сумму денег нужно дать каждому ребёнку с собой; узнавали погоду. Обсуждение проходило в социальных сетях. Прочитав родительскую страницу, Артем сказал маме: «Я бы не стал обсуждать погоду. Гораздо важнее, по-моему, собрать информацию о городах Золотого кольца».

16. Срок проведения экскурсии совпал с семейным праздником Гордеевых. Артём задумался, как ему следует поступить: отправиться в поездку вместе с одноклассниками или вместе с семьёй праздновать юбилей бабушки.

Что вы посоветуете Артёму? Выберите один из советов и приведите два довода в его подтверждение.

- а) совет 1. Отправиться в поездку.
- б) совет 2. Отказаться от экскурсии.

Довод 1: _____

Довод 2: _____

17. Вы посоветовали Артёму отправиться в поездку или отказаться от экскурсии. Почему ваш совет может оказаться ошибочным?

Выберите все верные ответы. Отметьте номера выбранных вами вариантов ответа.

- 1) Совет может быть не нужен Артёму
- 2) Совет не отражает полной информации о сложившейся ситуации
- 3) Артёму нравится решать свои проблемы самостоятельно
- 4) Совет не учитывает интересы всех участников ситуации
- 5) Артём может специально поступать наоборот, вопреки советам
- 6) Совет покажется Артёму непонятным
- 7) Советы посторонних людей бесполезны.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

8 – 9 КЛАССЫ

КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА

Вариант 2

Школа _____

Класс _____

Фамилия, имя _____

Инструкция для учащихся

На выполнение работы отводится 90 минут (с перерывом).

В каждом задании один или несколько текстов и несколько заданий, связанных с ними. Для выполнения заданий потребуется использовать знания и умения, полученные при изучении разных предметов.

В некоторых заданиях нужно из нескольких предложенных вариантов выбрать один ответ (или несколько ответов) и отметить его знаком в отведённом месте. В других нужно обвести цифру рядом с ответом, который вы считаете верным.

В некоторых заданиях требуется подчеркнуть в тексте несколько слов или предложений, записать краткий ответ в виде чисел или слов в отведённом месте. В других заданиях требуется записать ответ или объяснение своего ответа.

Внимательно читайте задания!

Одни задания покажутся вам лёгкими, другие — трудными. Если вы не знаете, как выполнять задание, пропустите его и переходите к следующему. Если останется время, вы сможете ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если вы ошиблись и хотите исправить свой ответ, то зачеркните его и отметьте или запишите тот ответ, который считаете верным.

Желаем успеха!

ТЕАТР – И ТОЛЬКО ТЕАТР

Прочитайте текст и выполните задания 1—4

- Действие происходит в замке на побережье Италии.*
- АКТ ПЕРВЫЙ**
- 5 *Изысканно украшенная комната для гостей в очень красивом замке на берегу моря. Справа и слева – двери. В центре сцены – декорация гостиной: диван, стол и два кресла. На заднем плане – большие окна. Звездная ночь.*
- 10 *На сцене – полумрак. Когда занавес поднимается, за дверью слева слышатся громкие мужские голоса. Дверь открывается, и входят трое мужчин в смокингах. Один из них тут же включает свет. Они молча*
- 15 *подходят к столу и становятся вокруг него. Все одновременно садятся. Гаэл в кресло слева, Турай – в кресло справа, Адам садится на диван – в центре.*
- 20 *Очень долгое, почти неловкое молчанье. Усаживаются поудобнее. Потягиваются. Молчание. Затем:*
- ГАЭЛ
- 25 *О чем ты так глубоко задумался?*
- ТУРАЙ
- Думаю о том, как трудно начать пьесу. Представить зрителю всех главных героев сразу, с самого начала.*
- АДАМ
- 30 *Полагаю, это трудно.*
- ТУРАЙ
- Чертовски трудно. Пьеса начинается. Зал затихает. Актеры выходят на сцену и начинаются мучения. Проходит*
- 35 *вечность, иногда целых четверть часа, прежде чем зрители начинают понимать, кто есть кто и что тут происходит.*
- ГАЭЛ
- 40 *Какой же ты странный. Неужели ты не можешь хоть на минуту забыть о своей профессии?*
- ТУРАЙ
- Это невозможно.*
- 45 *И получаса не проходит, чтобы ты не говорил о театре, актерам, пьесе. В мире есть и другие вещи.*
- ТУРАЙ
- 50 *Для меня – нет. Я – драматург. Это – мой крест.*
- ГАЭЛ
- Нельзя до такой степени становиться рабом своей профессии.*
- 55 **ТУРАЙ**
- Рабом становишься, если постоянно не совершенствуешься. Третьего не дано. Поверь мне, хорошее начало пьесы – не шуточное дело. Это одна из самых*
- 60 *сложных проблем в сценическом искусстве – сразу же ввести всех действующих лиц. Давайте взглянем на нас троих, на то, как разворачивается*
- 65 *действие здесь и сейчас. Три джентльмена в смокингах. Представим, что они входят не в эту комнату в этом роскошном замке, а на сцену, когда*
- 70 *пьеса начинается. Им пришлось бы говорить на многие неинтересные темы, прежде чем стало бы понятно, кто они. Не было бы проще начать с*
- 75 *того, что каждый встал бы и представился? Встает. Добрый вечер. Нас трое и все мы гости в этом замке. Мы только что покинули обеденный*
- 80 *зал, где изумительно поужинали и выпили две бутылки шампанского. Меня зовут Шандор Турай, – драматург, уже тридцать лет пишу*
- пьесы, это – моя профессия. Точка. А теперь твоя очередь.*
- ГАЭЛ
- Встает. Меня зовут Гаэл, я – тоже драматург. Я тоже пишу пьесы, все они*
- 85 *написаны в соавторстве с Тураем. Мы – известный писательский дуэт. На всех программках хороших комедий и оперетт написано: авторы Гаэл и Турай. Естественно, это – тоже моя профессия.*
- ГАЭЛ и ТУРАЙ
- 90 *Вместе. А этот молодой человек ...*
- АДАМ
- Встает. Этот молодой человек, если*
- 95 *позволите, Альберт Адам, 25 лет, композитор. Я написал музыку для этих милых людей, для их последней оперетты. Это моя первая работа для*
- 100 *театра. Эти ангелы нашли меня, и теперь, с их помощью, я хочу стать известным. Благодаря им, меня*
- 105 *пригласили в этот замок. Благодаря им, у меня есть парадный костюм и смокинг. Иными словами, я беден и никому пока не известен. Помимо*
- этого, я сирота, и меня воспитала моя бабушка. Она умерла, и я один в этом мире. У меня нет ни имени, ни денег.*

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| | ТУРАЙ | | ГАЭЛ |
| 110 | Но ты молод. | | Если бы это было можно, писать пьесы было бы очень легко. |
| | ГАЭЛ | | |
| | И одарен. | 125 | ТУРАЙ |
| | АДАМ | | Поверьте мне, не так уж это трудно. Просто подумайте обо всем этом как о... |
| 115 | И влюблен в солистку. | | ГАЭЛ |
| | ТУРАЙ | | |
| | Ты не должен был добавлять этого. Все в зале и так бы это поняли. | 130 | Хорошо, хорошо, только не заводи снова разговор о театре. Мне уже надоело. Поговорим об этом завтра, если хочешь. |
| | <i>Все садятся.</i> | | |
| | ТУРАЙ | | |
| 120 | Ну, разве не проще вот так было бы начать пьесу? | | |

«Театр – и только театр» – начало пьесы венгерского драматурга Ференца Молнара.

Используйте текст пьесы «Театр – и только театр», приведенный выше, для ответа на следующие вопросы. (Обратите внимание на цифры, которые даны слева от текста. Они обозначают номера строк и помогут вам найти ту часть текста, о которой говорится в вопросе).

1. Что делали персонажи пьесы **непосредственно перед** тем, как поднялся занавес?

Ответ: _____

2. *«Проходит вечность, иногда целых четверть часа ...» (строки 34-35).*

Почему четверть часа, по мнению Турая, – «целая вечность»?

- а) зрители не могут сидеть так долго, не шелохнувшись, в переполненном зале
- б) кажется, что ситуация в начале пьесы вечно останется не проясненной
- в) всегда кажется, что драматург тратит очень много времени, чтобы написать начало пьесы
- г) кажется, что время движется медленно, когда в пьесе происходит важное событие.

3. Читатель сказал: «Из трех действующих лиц Адам, вероятно, больше всех взволнован тем, что находится в замке».

Что мог бы сказать этот читатель в доказательство своего утверждения? Используйте текст для обоснования своего ответа.

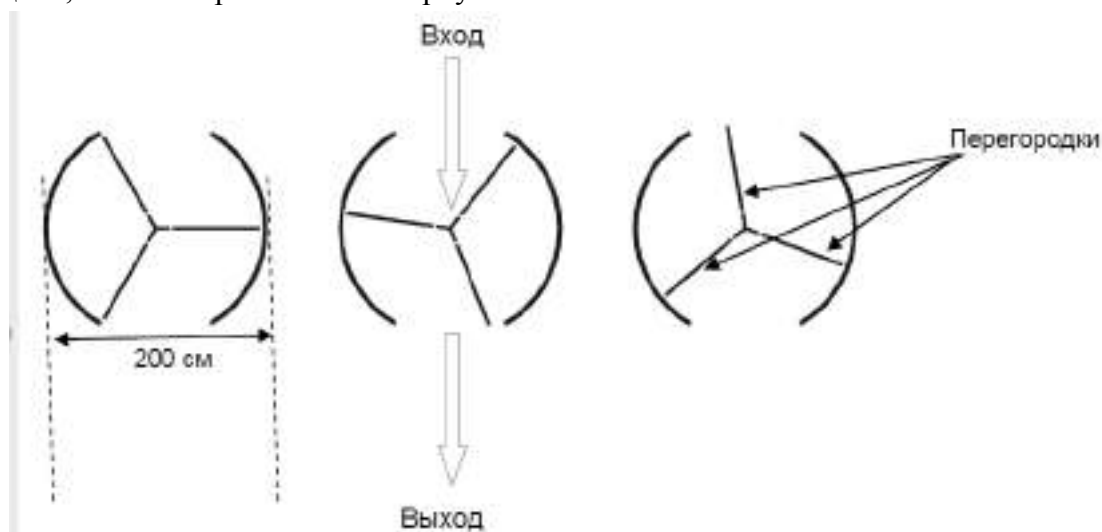
Ответ: _____

4. В общем и целом, что хочет сказать Молнар-драматург, начав свою пьесу таким образом?

- а) он показывает, как каждый герой разрешит свои собственные проблемы
- б) он заставляет своих героев продемонстрировать, что такое вечность в пьесе
- в) он дает пример типичного и традиционного начала пьесы
- г) он с помощью героев пьесы говорит о волнующей его проблеме драматургического творчества.

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ДВЕРЬ

Вращающаяся дверь имеет три стеклянных перегородки, которые вместе с этой дверью вращаются внутри кругового пространства. Внутренний диаметр этого пространства 2 метра (200 сантиметров). Три дверные перегородки делят пространство на три равных сектора. Ниже на плане показаны дверные перегородки в трёх разных позициях, если смотреть на них сверху.



5. Чему равна в градусах величина угла между двумя дверными перегородками?
 Величина угла:⁰.

6. Два дверных **проёма** (пунктирные дуги на рисунке) имеют одинаковый размер. Если эти проёмы слишком широкие, то вращающиеся перегородки не смогут закрыть открытое пространство, и воздух сможет свободно поступать через вход и выход. Это приведёт либо к нежелательной потере тепла, либо к его увеличению. Этот случай показан на рисунке справа.

Какую наибольшую длину дуги в сантиметрах (см) может иметь каждый дверной проём, чтобы воздух никогда не мог свободно поступать через вход и выход?

Наибольшая длина дуги: см



7. Дверь делает 4 полных оборота за минуту. В каждом из трёх секторов двери могут поместиться максимально 2 человека.

Какое наибольшее число людей может войти в здание через эту дверь за 30 минут?

- а) 60
- б) 180
- в) 240
- г) 720

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ СОЛНЦА

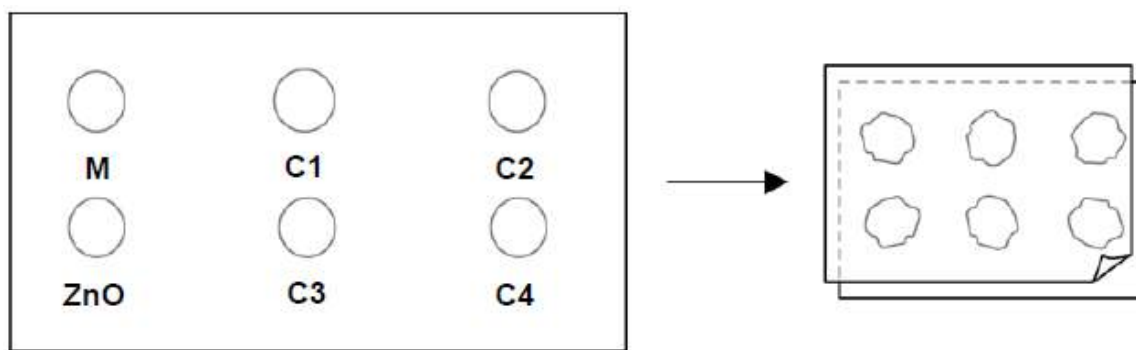
Маша и Денис интересуются, какое средство защиты от солнца лучше всего защитит их кожу. Средства защиты от солнца характеризуются показателем SPF-фактора – фактора защиты от солнца, который показывает, насколько хорошо то или иное средство поглощает ультрафиолетовое излучение, которое является составляющей солнечного света. Средство защиты от солнца с высоким показателем SPF защищает кожу дольше, чем средства с низким показателем SPF.

Маша стала искать способ, как сравнить разные средства защиты от солнца. Они с Денисом решили использовать для этого:

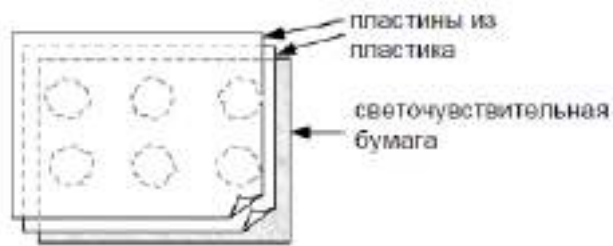
- две пластины прозрачного пластика, который не поглощает солнечный свет;
- один лист светочувствительной бумаги;
- минеральное масло (М) и крем, содержащий оксид цинка (ZnO);
- четыре разных средства защиты от солнца, которые они обозначили как С1, С2, С3 и С4.

Маша и Денис взяли минеральное масло, потому что через него почти полностью проходит солнечный свет, и оксид цинка, потому что он почти полностью препятствует прохождению солнечного света.

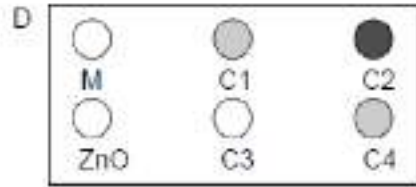
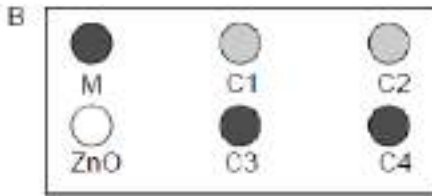
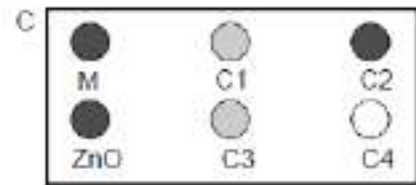
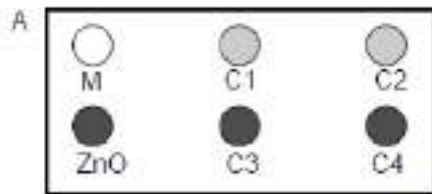
Денис капнул внутрь кружочков, обозначенных на одной пластине из пластика, по одной капле каждого вещества. Затем он положил вторую пластину из пластика поверх первой и прижал их, поместив сверху большую книгу.



После этого Маша положила пластины из пластика на лист светочувствительной бумаги. В зависимости от того, как долго светочувствительная бумага находится на солнце, она меняет свой цвет с темно-серого на светло-серый. После всех приготовлений Денис выставил пластины на солнце.



8. Какое из следующих утверждений является научным описанием роли, которую минеральное масло и оксид цинка играют в эксперименте по сравнению эффективности средств защиты от солнца?
- и минеральное масло, и оксид цинка являются объектами исследования
 - минеральное масло является объектом исследования, а оксид цинка – веществом для сравнения
 - минеральное масло является веществом для сравнения, а оксид цинка – объектом исследования
 - минеральное масло, и оксид цинка являются веществами для сравнения.
9. На какой из следующих вопросов пытались ответить Маша и Денис?
- Как можно сравнить между собой защитные свойства каждого из средств защиты от солнца?
 - Каким образом средства защиты от солнца защищают вашу кожу от ультрафиолетового излучения?
 - Есть ли какое-либо средство защиты от солнца, которое обеспечивает меньшую защиту, чем минеральное масло?
 - Есть ли какое-либо средство защиты от солнца, которое обеспечивает большую защиту, чем оксид цинка?
10. Зачем нужно было прижимать вторую пластину из пластика?
- чтобы капли не высохли
 - чтобы капли растеклись как можно больше
 - чтобы сохранить капли внутри обозначенных кружочков
 - чтобы капли имели одинаковую толщину.
11. Светочувствительная бумага имеет темно-серый цвет; она становится светло-серой, когда находится под слабым воздействием солнечного света, и белой при сильном воздействии солнечного света.
На каком из следующих рисунков показано то, что может получиться? Объясните свой выбор.



Ответ: _____

Объяснение: _____

ТАРИФНЫЙ ПЛАН

Борис живет в Зедландии и у него есть мобильный телефон. В Зедландии доступны два тарифных плана.

<p>План 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - В конце месяца вам необходимо заплатить счет за телефон. - В счет входит общая стоимость звонков, которые были совершены, плюс ежемесячная абонентская плата 	<p>План 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вы предварительно пополняете счет мобильного телефона. - Срок действия счета является не более одного месяца или до тех пор, пока не будет использована вся сумма на счете
--	--

12. В чем заключается возможное **финансовое** преимущество тарифных планов, идентичных **Плану 2**?

Ответ: _____

13. Борис решил использовать План 1. Теперь ему необходимо выбрать телефонную компанию.

В таблице ниже представлены детали четырех различных телефонных компаний, которые предлагают План 1. Стоимость указана в зед.

	<i>Компания 1</i>	<i>Компания 2</i>	<i>Компания 3</i>	<i>Компания 4</i>
Ежемесячная абонентская плата (зед)	20	20	30	30
Стоимость звонка за минуту (зед)	0,27	0,25	0,30	0,25

Количество бесплатных минут в месяц	90	90	60	60
Стоимость смс-сообщения (зед)	0,02	0,02	бесплатно	0,01
Количество бесплатных смс-сообщений в месяц	200	100	неограниченное	200



Борис

Я разговариваю по телефону примерно один час каждый день, но я редко отправляю смс-сообщения.

Какая телефонная компания предлагает лучшие финансовые условия для Бориса?

- а) компания 1
- б) компания 2
- в) компания 3
- г) компания 4

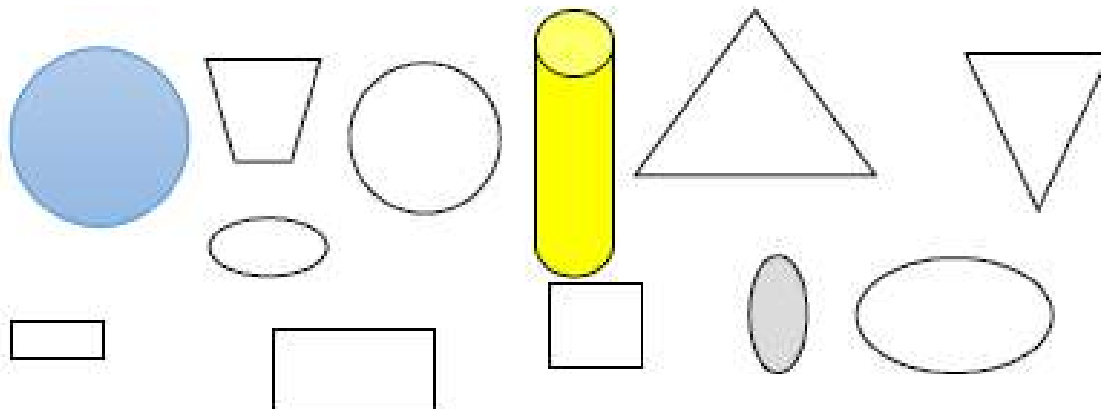
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Великий ученый Галилео Галилей утверждал, что природа говорит языком математики: среди знаков этого языка есть линии, круги, треугольники и иные фигуры. С их помощью можно передать не только образы реальных предметов, но и разные эмоции. Например, немецкий художник, график и теоретик авангардного искусства Пауль Клее стремился с их помощью передать в своих произведениях чувства, эмоции, движения, смыслы.



В последующих заданиях Вам предстоит креативно (разнообразно, нестандартно) использовать **геометрические фигуры** для создания изображений. Очень важно проявить воображение! Успехов!

14.



Используя приведенные геометрические фигуры и тела, создайте **два разных** креативных рисунка с **помощью геометрических фигур**.

Креативный рисунок

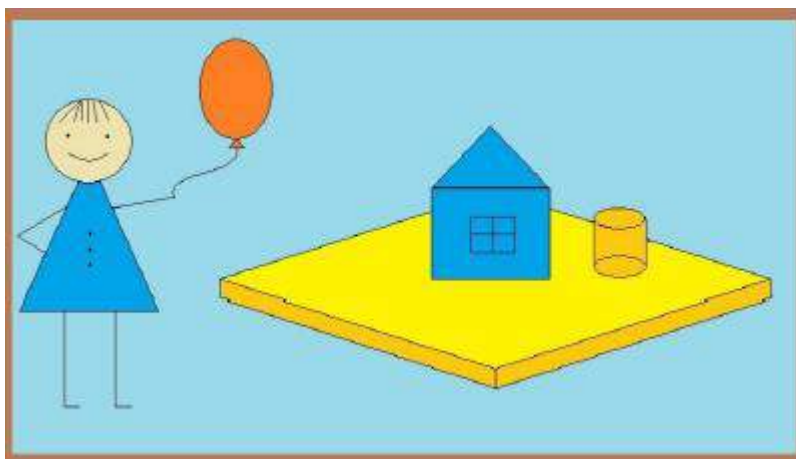
- имеет интересный сюжет,
- привлекает внимание,
- тщательно выполнен и
- оригинально оформлен.

Можете дать название своей работе или описать ее.

Рисунок 1

Рисунок 2

15. Учительница попросила для урока математики в начальной школе так доработать рисунок, чтобы с его помощью можно было знакомить детей с геометрическими фигурами и счётом.



Важно создать более креативный рисунок, но при этом:

- сохранить основной сюжет рисунка,
- использовать не менее трёх разнообразных геометрических фигур.

Поле для рисунка

МЕЖДУ ГОРАМИ И МОРЕМ

Географическое положение страны Зедландия издавна разделило её население на две группы – жителей морского побережья и жителей труднодоступных гор. На морском побережье расположен торговый порт, действуют предприятия по переработке выращенного жителями гор урожая, развивается туризм. Как правило, дети в этом районе заканчивают десятилетние школы и поступают в высшие учебные заведения дома или за границей.

Жители горной Зедландии славятся разведением редких растений, выращивают виноград. Они ведут хозяйство по сложившимся издавна традициям, практически не используя технику и не нуждаясь в научных знаниях. В горах не открывают десятилетних школ, поэтому дети горной Зедландии заканчивают начальные школы и вместе с родителями занимаются традиционными промыслами.

Правительство Зедландии обеспокоено тем, что медицинское обслуживание, доступность образования, уровень заработной платы у жителей гор значительно ниже, чем у жителей побережья. Несколько раз врачи не сумели помочь жителям гор, потому что машины скорой медицинской помощи не успевали добраться до горных поселений. Министр образования Зедландии сообщил, что в высших учебных заведениях страны только 10% выходцев из горного района. Правительство предложило программу «Новая дорога – новая жизнь». Было решено построить современные дороги. Они свяжут каждое горное поселение с побережьем и улучшат качество жизни в горной Зедландии. Зедландцы активно обсуждают программу.

16. В социальной сфере Зедландии есть проблемы. Какие из приведённых ниже

утверждений свидетельствуют об этих проблемах?

Выберите все верные ответы. Обведите букву около каждого выбранного ответа..

- а) в горной Зедландии отсутствуют десятилетние школы, поэтому большинство детей в этой местности получает только начальное образование
- б) туристический бизнес – одно из занятий населения Зедландии
- в) в жизни зедландцев существует неравенство в медицинском обслуживании жителей побережья и жителей гор
- г) горные зедландцы не используют научные знания для ведения традиционного сельского хозяйства
- д) заработная плата в прибрежной Зедландии выше, чем в горной.

17. Предположите, как может измениться хозяйственная деятельность горных зедландцев после завершения программы «Новая дорога – новая жизнь». Укажите одно возможное положительное изменение и одно возможное отрицательное изменение хозяйственной деятельности горных зедландцев.

Возможное положительное изменение: _____

Возможное отрицательное изменение: _____

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА
8 – 9 КЛАССЫ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ

(РАСПЕЧАТЫВАЕТСЯ ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР НА КЛАСС)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ РАБОТЫ

На выполнение комплексной работы, включая и организационную часть, отводится два урока (90 минут) с перерывом. Для выполнения работы каждому ученику нужны ручка и карандаш.

Специальной подготовки учащихся к выполнению комплексной работы не требуется. В процессе выполнения работы учащиеся должны продемонстрировать то, чему они научились в школе. Учащихся нужно проинформировать только о дате проведения работы и об изменении расписания уроков в день её проведения.

СЦЕНАРИЙ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ

Перед началом выполнения работы учитель объясняет учащимся цель работы, раздаёт варианты работы. Ниже приводится примерный текст, с которым учитель обращается к учащимся.

«Ребята! Сегодня вы будете выполнять работу, цель которой — узнать, как вы умеете извлекать информацию из разных текстов и выполнять задания на основе этих текстов, в том числе и с привлечением своего жизненного опыта и знаний и умений, которые вы приобрели в школе на разных предметах.

На выполнение работы отводится 2 урока с перерывом.

Сейчас я раздам вам тексты работы с заданиями. Не открывайте их до моего разрешения. Для работы вам понадобятся ручка и карандаш.

Подпишите, пожалуйста, свои работы.

В работе дана инструкция о том, как следует выполнять задания. Прочитайте инструкцию».

Учитель дает не более 2-х минут на чтение инструкции, ученики в своих материалах читают инструкцию.

«У вас есть вопросы?» (Ответы на вопросы учащихся.)

«Приступайте к работе. На выполнение заданий у вас 2 урока с перерывом. Внимательно читайте каждое задание и старайтесь выполнить его как можно лучше. Пожалуйста, начинайте».

В конце первого урока:

«Первая часть работы закончилась. Остановитесь. Перерыв». (Длительность перерыва определяется администрацией школы.)

После перерыва, когда учащиеся успокоятся, учитель говорит:

«Продолжайте выполнение работы с того места, где вы остановились в конце первого урока».

За 5 минут до окончания работы необходимо предупредить учащихся:

«На выполнение работы у вас осталось 5 минут. Просмотрите задания, которые вы ещё не выполнили. Проверьте так же, не пропустили ли вы какое-нибудь задание».

Когда время выполнения второй части закончилось:

«Время на выполнение работы закончилось. Остановитесь. Закройте тетради и сдайте их. Большое спасибо за работу!»

После завершения работы учащихся учитель собирает их тетради.

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА
8 – 9 КЛАССЫ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ
И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ

Проверка работ учащихся осуществляется учителями-предметниками в соответствии с рекомендациями по оценке выполнения заданий комплексной работы.

После проведения оценки работ учащихся осуществляется ввод данных в электронную таблицу Excel «Форма фиксации результатов». Данные о выполнении работы могут быть представлены в различных формах. Учителя и администрация образовательного учреждения могут выбрать формы представления результатов как по всему классу, так и по каждому ученику. Результаты комплексной работы представлены как по работе в целом или по отдельным компонентам функциональной грамотности.

Работы учащихся проверяются и оцениваются учителями-предметниками, ведущими в тестируемом классе математику, русский язык, историю или обществознание, любой из естественно-научных предметов.

Учителя русского языка проверяют задания: Варианты 1 и 2, задания 1—4.

Учителя математики проверяют задания: Варианты 1 и 2, задания 5—7.

Учителя естественно-научных предметов проверяют задания: Варианты 1 и 2, задания 8—11.

Учителя истории и обществознания проверяют задания: Варианты 1 и 2, задания 12—13.

Учителя разных предметов проверяют задания на оценку креативного мышления и глобальных компетенций: Вариант 1 и 2, задания 14—17.

Оценка выполнения заданий ведётся с соблюдением следующих общих правил. Если наряду с верным ответом дан и неверный ответ, то задание считается выполненным неверно. Если наряду с верным ответом дополнительно приведён ответ, не соответствующий поставленному вопросу (не связанный с поставленным вопросом), задание считается выполненным частично.

Задание с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл и считается выполненным верно, если тестируемый выбрал (обвёл) номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: а) указан номер неправильного ответа; б) указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; в) номер ответа не указан.

Задания с выбором нескольких правильных ответов и задания со свободным ответом оцениваются в зависимости от содержания и уровня сложности задания от 1 до 2 баллов.

Ниже приводится описание ответов и критериев для оценки выполнения всех заданий двух вариантов комплексной работы.

К заданиям с выбором ответа приведены номера верных ответов, к заданиям с кратким ответом приведены верные ответы, к заданиям со свободным ответом приведены примеры возможных ответов (решений, объяснений и т. д.), дано описание полных и частично верных ответов и указано число баллов, которые выставляются за тот или иной ответ. К некоторым заданиям приведены примечания относительно влияния на правильность ответа возможных недочётов, которые допускают учащиеся.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

ВАРИАНТ 1

Безопасность мобильных телефонов. Оценка ответа на вопрос 1:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: б) подчеркнуть, что споры вокруг безопасности мобильных телефонов продолжаются.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы.

Безопасность мобильных телефонов. Оценка ответа на вопрос 2:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: в) оно поддерживает утверждение «Нет».

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы.

Безопасность мобильных телефонов. Оценка ответа на вопрос 3:

Ответ принимается (оценка – один балл) - назван любой фактор современного образа жизни, который может быть связан с усталостью, головными болями или потерей концентрации. Объяснение может быть самоочевидным либо быть явно сформулировано:

- Если не высыпаться, будешь чувствовать себя усталым.
- Слишком много работаешь – и от этого устаешь.
- Когда слишком много задают на дом, тут и усталость, и головная боль.
- Стресс.
- Работаешь допоздна.
- Экзамены.
- Шум – от этого болит голова.
- В мире слишком много шума.
- У людей совсем нет времени отдыхать.
- Когда люди не умеют выделять и делать только то, что важно, они делаются раздражительны и больны.
- Компьютеры.
- Загрязнение среды.
- Слишком много смотрят телевизор.
- Наркотики.
- Микроволновые печи.
- Завалены электронной почтой.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - дан неполный или неясный ответ.

- Утомляемость. [повторение информации из текста]
- Усталость. [повторение информации из текста]
- Потеря концентрации. [повторение информации из текста]
- Головные боли. [повторение информации из текста]
- Образ жизни. [неясно]

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - понимание материала неточное, или ответ неправдоподобный или не по существу.

- Больные уши.
- Подставки для яиц.

Безопасность мобильных телефонов. Оценка ответа на вопрос 4:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: в) есть такой риск или нет, а меры предосторожности не помешают.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы.

Парусные корабли. Оценка ответа на вопрос 5:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: д) 30 км/ч.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Парусные корабли. Оценка ответа на вопрос 6:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: б) 212 м.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Парусные корабли. Оценка ответа на вопрос 7:

Ответ принимается (оценка – один балл):

Ответ от 8 до 9 лет сопровождается соответствующими (математическими) вычислениями.

- Расход дизельного топлива за год без паруса: 3,5 миллионов литров, цена 0,42 зед/литр, стоимость дизельного топлива без паруса 1 470 000 зедов. Если 20% экономит парус, то это приводит к экономии $1\,470\,000 \cdot 0,2 = 294\,000$ зедов за год. Таким образом, $2\,500\,000 / 294\,000 \approx 8,5$, т.е.: после 8-9 лет парус станет (финансово) выгодным.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тесто для хлеба. Оценка ответа на вопрос 8:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: в) тесто поднимается, потому что в нем образуется углекислый газ.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тесто для хлеба. Оценка ответа на вопрос 9:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: г) повар должен сравнить результаты экспериментов 3 и 4.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тесто для хлеба. Оценка ответа на вопрос 10:

Ответ принимается (оценка – один балл) – три верных ответа: Да, Нет, Нет.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тесто для хлеба. Оценка ответа на вопрос 11:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: б) их молекулы двигаются быстрее.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Выписка с банковского счёта. Оценка ответа на вопрос 12:

Ответ принимается (оценка – один балл) – верный ответ: 6,00.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Выписка с банковского счёта. Оценка ответа на вопрос 13:

Ответ принимается полностью (оценка – один балл) – приведен правильный ответ и расчеты: 2458,85, то есть $2015,35 + 575 - 130 - 1,50$.

ИЛИ

Приведен ответ в диапазоне от 2458 до 2459 включительно (значение округляется или усекается до целого числа зедов, или в расчете может быть допущена незначительная ошибка, или может быть допущена ошибка при записи, или ученик не учитывает комиссию за денежный перевод (2460,35 или 2460)).

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Хочу помочь! Оценка ответа на вопрос 14:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – Записано **не менее трёх различных** идей, отвечающих требованию задания

Например:

- 1) Раздача еды и одежды
- 2) Организация бесплатных мероприятий с призами
- 3) Сбор денег для таких людей
- 4) Организация фондов помощи

ИЛИ

- 1) Рассказать знаменитостям
- 2) Распространить новость в интернете
- 3) Рассказать об этом масштабным организациям
- 4) Организовать митинг
- 5) Привлечь правительство.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – Записано **не менее двух различных** идей, отвечающих требованию задания.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - Записано менее двух идей, отвечающих требованиям задания, ИЛИ записанные идеи НЕ различаются между собой, ИЛИ они НЕ отвечают требованиям задания, ответ отсутствует.

Хочу помочь! Оценка ответа на вопрос 15:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – Выбранная идея адекватна заданию и ситуации, эффективна, оригинальна и имеет ценность; например, выбрана одна из идей 2 или 7.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – Выбранная идея адекватна заданию и ситуации, НО НЕ эффективна ИЛИ НЕ оригинальна, например, выбрана одна из идей: 3, или 5, или 8.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - Выбранная идея НЕ отвечает требованиям заданию и ситуации, ИЛИ НЕ имеет ценности, например, выбрана одна из идей 1, или 4, или 6, или 9, ответ отсутствует.

Семейные ценности. Оценка ответа на вопрос 16:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – Приведены два довода, соответствующие требованию задания и сделанному учеником выбору. Могут быть приведены доводы:

Выбор «Отправиться в поездку»:

- Артём проведёт время с классом;

- Артём увидит города Золотого кольца;
- Артём узнает много нового и интересного;
- У Артёма не скоро может появиться возможность путешествовать и пр.;
- одноклассники Артёма побывают на экскурсии, а Артем – нет;
- дедушка Артёма не обидится на мальчика и пр.

Выбор «Отказаться от экскурсии»:

- нельзя обижать дедушку;
- Артём приготовил подарок, который будет неправильно дарить заранее или после юбилея;
- в семье Гордеевых принято совместно справлять дни рождения, Артём нарушит традиции семьи и пр.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – Приведены два довода, один из которых соответствует требованию задания и сделанному учеником выбору ИЛИ Приведён один довод, который соответствует требованию задания и сделанному учеником выбору.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - Приведены один–два довода, которые не соответствуют требованию задания и сделанному учеником выбору ИЛИ Приведены одно–два неверных или неопределённых объяснения, ответ отсутствует.

Семейные ценности. Оценка ответа на вопрос 17:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – выбраны ответы 2) и 4). Неверные ответы не выбраны.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – выбран ответ 2) или 4). Неверные ответы не выбраны.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) – другие варианты, ответ отсутствует.

ВАРИАНТ 2

Театр – и только театр. Оценка ответа на вопрос 1:

Ответ принимается (оценка – один балл):

Упоминается ужин или шампанское. Может содержаться пересказ или прямое цитирование текста.

- Они только что поужинали и выпили шампанское.
- «Мы только что покинули обеденный зал, где изумительно поужинали». [прямое цитирование]
- «изумительный ужин и выпили две бутылки шампанского». [прямое цитирование]
- Ужин и вино.
- Ужин.
- Пили шампанское.
- Ужинали и пили.
- Они были в обеденном зале.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов)

Дан неполный или неясный ответ. Понимание материала неточное, или ответ неправдоподобный или не по существу.

- Мы втроем – гости в этом замке.

- Они громко разговаривают за дверью. [Это часть первого действия, а не часть, предшествующая действию.]
- Благодаря им у Адама есть парадный костюм и смокинг. [не непосредственно перед событиями в тексте]
- Приготовились выйти на сцену. [Относится к актерам, а не к героям.]
- Происходит в замке на побережье Италии.
- Говорили о театре.

Театр – и только театр. Оценка ответа на вопрос 2:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: б) кажется, что ситуация в начале пьесы вечно останется не проясненной.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы.

Театр – и только театр. Оценка ответа на вопрос 3:

Ответ принимается (оценка – один балл):

Демонстрируется разница между Адамом и двумя другими героями на основании одного из следующих аргументов: статус Адама как самого бедного и молодого из трех героев; он не имеет отношения к миру знаменитостей.

- Адам беден, пребывание в роскошном замке должно быть для него волнующим.
- Он должен чувствовать себя счастливым, находясь с двумя людьми, которые могут сделать его знаменитым.
- Он пишет музыку, работая вместе с двумя действительно знаменитыми людьми.
- Он молод, а молодые – более эмоциональны, это факт!
- Он молод, а оказался в замке. [минимальный]
- У него почти нет опыта. [минимальный]

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов):

Дан неполный или неясный ответ.

- Он взволнован. [Повторяет вопрос.]

Понимание материала неточное, или ответ неправдоподобный или не по существу.

- Он – художник.
- Он влюблен. [не объясняет, почему он так взволнован]
- Адам, должно быть, взволнован; солистка наверняка появится. [текстом не подтверждается]
- Ему подарили смокинг. [деталь, не причина]

Театр – и только театр. Оценка ответа на вопрос 4:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: г) он с помощью героев пьесы говорит о волнующей его проблеме драматургического творчества.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы.

Вращающаяся дверь. Оценка ответа на вопрос 5:

Ответ принимается (оценка – один балл) – 120 или 240.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Вращающаяся дверь. Оценка ответа на вопрос 6:

Ответ принимается (оценка – один балл):

Ответ в пределах от 103 до 105. [Принимаются ответы, вычисленные, как $1/6$ длины окружности ($100\pi/3$). Также принимается ответ, равный 100, но только в случае, если понятно, что этот ответ получен в результате использования $\pi=3,14$ (или 3). Примечание: Ответ, равный 100, не сопровождаемый решением, мог быть получен на основе простого предположения, что длина дуги равна радиусу (длине одной перегородки)].

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Вращающаяся дверь. Оценка ответа на вопрос 7:

Ответ принимается (оценка – один балл): выбор г) 720.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Средства защиты от солнца. Оценка ответа на вопрос 8:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: г) и минеральное масло, и оксид цинка являются веществами для сравнения.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Средства защиты от солнца. Оценка ответа на вопрос 9:

Ответ принимается (оценка – один балл) - выбор: а) как можно сравнить между собой защитные свойства каждого из средств защиты от солнца?

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Средства защиты от солнца. Оценка ответа на вопрос 10:

Ответ принимается (оценка – один балл) – выбор: г) чтобы капли имели одинаковую толщину.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Средства защиты от солнца. Оценка ответа на вопрос 11:

Ответ принимается (оценка – один балл):

а) Дано объяснение, что пятно, образуемое ZnO , становится темно-серым (потому что ZnO не пропускает солнечный свет) и что пятно M становится очень светлым (потому что минеральное масло поглощает небольшое количество солнечного света). (*Обратите внимание, что необязательно давать дальнейшие разъяснения, которые приведены в скобках (хотя этого достаточно)*).

а) ZnO не пропускает солнечный свет, а M пропускает.

Я выбрал а), т.к. минеральное масло должно быть самым светлым, а оксид цинка самым темным.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тарифный план. Оценка ответа на вопрос 12:

Ответ принимается (оценка – один балл):

Присутствует ссылка на простоту планирования ИЛИ следование определенному бюджету.

- Вы точно знаете, сколько это будет стоить.
- Вы заранее можете выбрать, сколько вы можете позволить потратить.
- Это помогает лучше планировать свои финансовые расходы.
- Это означает, что вы не превысите свой лимит.

- В конце месяца вас не удивят большими счетами за связь.
- Вы пополняете счет в зависимости от своих потребностей.

Присутствует ссылка на отсутствие ежемесячной оплаты услуг (в отличие от Плана 1).

- Вам не нужно ежемесячно оплачивать абонентскую плату.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Тарифный план. Оценка ответа на вопрос 13:

Ответ принимается полностью (оценка – один балл) – выбор: б) компания 2.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - другие ответы, ответ отсутствует.

Геометрические фигуры. Оценка ответа на вопрос 14:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – созданы два рисунка, отвечающие предъявленным критериям И отличающиеся друг от друга

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – созданы два рисунка, при этом ТОЛЬКО ОДИН из них отвечает предъявленным критериям, ИЛИ они НЕ различаются между собой.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - создан только один рисунок ИЛИ задание не выполнено, ответ отсутствует.

Геометрические фигуры. Оценка ответа на вопрос 15:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – новый/дополненный рисунок полностью отвечает критериям креативности и новым требованиям задания, к композиции добавлено 3 объёмных геометрических фигуры.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – новый/дополненный рисунок отвечает критериям креативности, НО НЕ отвечает полностью новым требованиям задания, к композиции добавлено 2–3 плоских геометрических фигуры ИЛИ 2 объёмных геометрических фигуры.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) - новый/дополненный рисунок НЕ отвечает полностью критериям креативности (при доработке исходная ценность снижена) ИЛИ НЕ учитывает новых требований заданий, ответ отсутствует.

Между горами и морем. Оценка ответа на вопрос 16:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла) – выбраны три верных ответа а), в) и д). Неверные ответы не выбраны.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – выбраны два любых верных ответа. Неверные ответы не выбраны.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) – другие варианты ответа, ответ отсутствует.

Между горами и морем. Оценка ответа на вопрос 17:

Ответ принимается полностью (оценка – два балла):

Приведены два: одно положительное и одно отрицательное предположения, которые соотносятся с требованием задания.

Как положительные могут быть отмечены изменения:

- горные зедландцы смогут развивать другие отрасли хозяйства (например, туризм/ переработку сельскохозяйственной продукции и пр.);

- горные зедландцы могут освоить новые виды хозяйства;
- горные зедландцы могут обслуживать построенные дороги, работать на бензоколонках и пр.

Как отрицательные могут быть отмечены изменения:

- в результате строительства дорог может сократиться площадь полей и виноградников горных зедландцев;
- может произойти загрязнение природной среды (и редкие растения исчезнут, сократится урожайность);
- сократятся сельскохозяйственные угодья в горной Зедландии;
- горные зедландцы могут отказаться от традиционных промыслов, и они исчезнут.

Ответ принимается частично (оценка – один балл) – верно приведено только положительное (одно или более) или только отрицательное (одно или более) предположение.

Ответ не принимается (оценка – ноль баллов) – приведены предположения, не соответствующие контексту задания ИЛИ приведены одно - три неверных, неопределенных или недостаточных предположения, ответ отсутствует.

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА
8 – 9 КЛАССЫ**

ФОРМА ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ

**(ИНСТРУКЦИЯ ПРИВОДИТСЯ В ПАКЕТЕ МАТЕРИАЛОВ,
ЗАПОЛНЯТЬ НАДО ОТДЕЛЬНЫЙ ФАЙЛ EXCEL)**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ

После проверки развёрнутых ответов участников оценки необходимо заполнить «Форму фиксации результатов». Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) **открыть файл** Excel «Функциональная грамотность_Форма фиксации результатов»;
- 2) в **ячейку С2** ввести значение, соответствующее классу, ученики которого принимали участие в оценке;
- 3) в ячейки **столбца В** ввести фамилии и имена детей – участников оценки;
- 4) в ячейки **столбцов С – S** ввести для каждого участника набранное количество баллов по каждому заданию;
- 5) если в оценке принимало участие менее 30 школьников, оставить невостребованные строки пустыми. Ничего в них не писать, **строки не удалять**.

Если всё введено по представленной инструкции, автоматически построится диаграмма, отражающая результаты оценки по каждому из шести компонентов функциональной грамотности. Область диаграммы расположена ниже таблицы с результатами. Эту диаграмму можно скопировать и использовать для работы.

Желаем успехов!



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что ученик

Реут Мирослава

успешно завершил(-а) финальные испытания
«Внеклассного часа с Учи.ру»

1–30 апреля 2024

Директор департамента
регионального развития
образовательной платформы Учи.ру



С. А. Веремко





Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов
Ноябрь 2023

ПОХВАЛЬНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Угур Амрахов

ученик 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"

Грамота № 2310-12-5-12572128

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Образовательная платформа Учи.ру
благодарит

Жукову Ульяну

за активное участие в проекте «IT лига»

Директор департамента
регионального развития
образовательной платформы Учи.ру

С. А. Веременко





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



14.74.08.790.116
№12-03-926/2
от: 15/11/2022

Об утверждении результатов
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2022/23 учебном году
по общеобразовательному предмету
«Математика»

В соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 11.08.2021 № 12-03-490/1 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Surguta и плана мероприятий по подготовке к его проведению», итоговыми (рейтинговыми) таблицами (протоколами) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Математика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по общеобразовательному предмету «Математика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Приложение
к приказу
от 15.11.2022 № 19-03-026/0.

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году
по общеобразовательному предмету «Математика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров)

Таблица 1

4 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2	3			
1.	Астахова	Наталья	Яковлева	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) лицей № 3	4	Победитель
2.	Ден	Константин	Михайлович	МБОУ средняя школа № 12	4	Победитель
3.	Брышяккова	Эжемель	Шонокорова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Победитель
4.	Червоный	Артем	Николаевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
5.	Андреев	Данил	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
6.	Мургузова	Сабрина	Ниамалдинсана	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
7.	Станкевич	Кирилл	Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
8.	Тильманов	Мурат	Ильдарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Победитель
9.	Аншиченко	Петр	Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
10.	Гадымова	Эсмира	Бухарузова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
11.	Инанова	Алена	Панюкова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
12.	Мусохранова	Дарья	Валерьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибириева А.Н.	4	Победитель
13.	Зубкова	Анна	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	4	Победитель
14.	Муссуров	Абдул-Керим	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
15.	Шевцова	Анастасия	Константиновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
16.	Шанов	Алексей	Максимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	4	Победитель
17.	Рустамова	Айсель	Вугар кызы	МБОУ средняя школа № 9	4	Победитель
18.	Черная	Валерия	Руслановна	МБОУ средняя школа № 31	4	Победитель
19.	Пестов	Ростислав	Романович	МБОУ начальная школа «Протимниязя»	4	Победитель

20.	Ефремов	Владимир	Алексеевич	МБОУ лицей № 3	4	Победитель
21.	Килина	Танюся	Антонова	МБОУ средняя школа № 12	4	Победитель
22.	Андреев	Степан	Дмитриевич	МБОУ начальная школа № 30	4	Победитель
23.	Фарухшин	Искандер	Артурович	МБОУ средняя школа № 31	4	Победитель
24.	Бондарев	Реган	Мирослаович	МБОУ средняя школа № 31	4	Победитель
25.	Шелеповский	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
26.	Быкусова	Вioletta	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	4	Победитель
27.	Зарболганов	Исмаил	Кабеевич	МБОУ средняя школа № 9	4	Победитель
28.	Кутумов	Роберт	Эдуардович	МБОУ средняя школа № 12	4	Победитель
29.	Гансеев	Глеб	Александрович	МБОУ начальная школа № 30	4	Победитель
30.	Гришин	Никита	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	4	Победитель
31.	Давриченко	Александр	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
32.	Храмова	Ярослав	Сергеевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	4	Победитель
33.	Еловских	Виталий	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	4	Победитель
34.	Воропаев	Алексей	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	4	Победитель
35.	Курмангазиев	Мурал	Ибрагимович	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
36.	Темовский	Владимир	Сергеевич	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	4	Победитель
37.	Муртазин	Дамир	Ильмирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
38.	Сагдаров	Донат	Русланович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
39.	Бойко	Ева	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
40.	Ерембердиев	Бекжан	Нургазиевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
41.	Павлюченко	Вioletta	Васильевна	МБОУ средняя школа № 9	4	Победитель
42.	Климов	Иван	Сергеевич	МБОУ средняя школа № 9	4	Победитель
43.	Костиников	Всеволод	Валерьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	4	Победитель
44.	Санжарова	Зафгуна	Омурбековна	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
45.	Рудьяев	Матвей	Николаевич	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
46.	Кайдунова	Кира	Сергеевна	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
47.	Баруновас	Александр	Васильевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель
48.	Потребник	Артём	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Победитель

49.	Давранова	Мадина	Хайруллова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
50.	Драган	Александр	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
51.	Шипкин	Александр	Геннадьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
52.	Мусаев	Мехди	Мурат оглы	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 3	4	Победитель
53.	Шарса	Максим	Львович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Победитель
54.	Максимович	Кяриди	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Победитель
55.	Кузьмина	Полина	Артёмовна	МБОУ средняя школа № 12	4	Победитель
56.	Нечаев	Макар	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	4	Победитель
57.	Зубайлов	Мунир	Муминжонович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 22 имени Геннадия Федотовича Пономарева	4	Победитель
58.	Торкунов	Кирилл	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 22 имени Геннадия Федотовича Пономарева	4	Победитель
59.	Шайда	Мирсалава	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	4	Победитель
60.	Хакимов	Билолидин	Джамолиддинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	4	Победитель
61.	Кузнецова	Екатерина	Антоновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Победитель
62.	Павлюк	Даниил	Юрьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Победитель
63.	Диденко	Татьяна	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Победитель
64.	Газиев	Радимир	Расилевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	4	Победитель
65.	Алферова	Виктория	Сергеевна	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
66.	Воробьев	Иван	Русланович	МБОУ школа «Перспектива»	4	Победитель
67.	Дубенский	Роман	Эдуардович	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святого Николая Чудотворца	4	Победитель
68.	Смиковский	Аркадий	Сергеевич	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святого Николая Чудотворца	4	Победитель
69.	Горлов	Владимир	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Призер
70.	Шамшурин	Константин	Валдимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Призер
71.	Кашас	Кристина	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Призер
72.	Пивоварова	Екатерина	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Призер
73.	Афанасьев	Дмитрий	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	4	Призер
74.	Этемиров	Дамир	Аскерович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	4	Призер
75.	Басов	Иван	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Призер

76.	Коленьченко	Александр	Валентинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Призер
77.	Антонова	Миля	Артёмовна	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
78.	Проводин	Добрыня	Никитич	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
79.	Аллахвердиев	Рамап	Самир	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Призер
80.	Скорикова	Есения	Максимовна	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святого Николая Чудотворца	4	Призер
81.	Часовяткина	Виктория	Сергеевна	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святого Николая Чудотворца	4	Призер
82.	Райбакова	Мария	Русиновна	МБОУ гимназия «Лаборатория Савихова»	4	Призер
83.	Харлов	Степан	Григорьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирцева А.Н.	4	Призер
84.	Копылов	Владислав	Евгеньевич	МБОУ средняя школа № 9	4	Призер
85.	Кириченко	Андрей	Владимирович	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
86.	Юркова	Юлия	Александровна	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
87.	Масишев	Дмитрий	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	4	Призер
88.	Низамутдинов	Данияр	Анисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15	4	Призер
89.	Шурова	Ксения	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	4	Призер
90.	Загиров	Григорий	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	4	Призер
91.	Сыдыкбекова	Арууке	Калдыбековна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	4	Призер
92.	Аникеев	Таясия	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	4	Призер
93.	Ибрагимов	Эмиль	Ринатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	4	Призер
94.	Дэнешавили	Марк	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Призер
95.	Алтухов	Кирилл	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Призер
96.	Пескова	Нина	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Призер
97.	Назаров	Алексей	Александрович	МБОУ школа «Перспектива»	4	Призер
98.	Куванав	Мурат	Рауилевич	МБОУ школа «Перспектива»	4	Призер
99.	Яковлев	Егор	Александрович	МБОУ начальная школа «Прогимназия»	4	Призер
100.	Леонтьева	Млада	Александровна	МБОУ начальная школа «Прогимназия»	4	Призер

101.	Гудягинцов	Артём	Александрович	МБОУ начальная школа «Прогимназия»	4	Призер
102.	Хвартдинова	Элина	Артуровна	МБОУ гимназии «Лаборатория Салехова»	4	Призер
103.	Ахметьянов	Рамазан	Азаматович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Призер
104.	Плаксивый	Дарья	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Призер
105.	Витман	Ясина	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	4	Призер
106.	Величко	Кира	Кирилловна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	4	Призер
107.	Юдин	Роман	Артемович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	4	Призер
108.	Мрасов	Егор	Федорович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	4	Призер
109.	Уразаева	Амира	Ильиговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	4	Призер
110.	Недзельская	Агата	Евгеньевна	МБОУ лицей № 3	4	Призер
111.	Денисенко	Елизавета	Витальевна	МБОУ лицей № 3	4	Призер
112.	Колосова	Анфиса	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	4	Призер
113.	Писовских	Мишина	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирицева А.Н.	4	Призер
114.	Макарова	Арина	Витальевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирицева А.Н.	4	Призер
115.	Абдуллина	Маргарита	Альбертовна	МБОУ средняя школа № 9	4	Призер
116.	Галюта	Глеб	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
117.	Петухова	Анна	Дмитриевна	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
118.	Якьяев	Амир	Артурович	МБОУ средняя школа № 12	4	Призер
119.	Ахмедов	Амир	Ахмедович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	4	Призер
120.	Тарасов	Никита	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	4	Призер
121.	Дедовец	Мария	Дмитриевна	МБОУ начальная школа № 30	4	Призер
122.	Курбаньяромедов	Курбан	Эминович	МБОУ средняя школа № 31	4	Призер
123.	Ужюзов	Денис	Александрович	МБОУ школа «Перспектива»	4	Призер
124.	Васов	Ярослав	Александрович	МБОУ школа «Перспектива»	4	Призер
125.	Ожидов	Гавриил	Максимович	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	4	Призер
126.	Аскеров	Али	Сеймурович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	4	Призер

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2	3			
1.	Монсеев	Леонид	Степанович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
2.	Кузуб	Вова	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
3.	Возничкова	Елизавета	Алексеевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
4.	Бильдрикова	Валерия	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
5.	Гаврилова	Ксения	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
6.	Поталова	Дарья	Витальевна	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
7.	Пластнев	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
8.	Коровина	Екатерина	Евгеньевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
9.	Занова	Анна	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
10.	Марков	Глеб	Данилович	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
11.	Мишагов	Андрей	Юрьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
12.	Чернов	Игорь	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
13.	Даржанва	Самира	Сансидбаевна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хвематуглина Василия Ивановича	5	Победитель
14.	Привалов	Матвей	Артемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
15.	Рогозин	Александр	Юрьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
16.	Храмов	Кирилл	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
17.	Дубинский	Олег	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
18.	Кизирягин	Владимир	Георгиевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
19.	Кудрявцев	Юрий	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
20.	Шестакова	Татьяна	Андреевна	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
21.	Дяпунов	Александр	Григорьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель

22.	Смирнов	Георгий	Романович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Сатманова	5	Победитель
23.	Арефьева	Валерия	Олеговна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Сатманова	5	Победитель
24.	Яреникова	Елизавета	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
25.	Руденко	Илья	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
26.	Малюк	София	Константиновна	МБОУ средняя школа № 31	5	Победитель
27.	Аликоберов	Джабраил	Владиславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	5	Победитель
28.	Солобоев	Дмитрий	Леонидович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
29.	Троян	Кирилл	Олегович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хасиятуллина Василья Ивановича	5	Победитель
30.	Главинский	Вячеслав	Васильевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
31.	Федорова	Алена	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Победитель
32.	Слободенюк	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
33.	Журавлев	Иван	Александрович	МБОУ лицей № 1	5	Победитель
34.	Галимуллина	Екатерина	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
35.	Колесникова	Софья	Сергеевна	МБОУ лицей № 1	5	Победитель
36.	Корнеева	Александра	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
37.	Сумкин	Сергей	Евгеньевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
38.	Лучин	Сергей	Валерьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
39.	Абсиметова	Эвелина	Рефатовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
40.	Камышанов	Матвей	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
41.	Березина	Елизавета	Вячеславовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Победитель
42.	Конахин	Егор	Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
43.	Гасанбегова	Милана	Фаридовна	МБОУ средняя школа № 31	5	Победитель
44.	Кравченко	Ярослав	Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
45.	Грень	Виталий	Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
46.	Кобзарева	Елизавета	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
47.	Гайнуллина	Чулпан	Маратовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	5	Победитель

48.	Мирзатов	Илья	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Победитель
49.	Сивухина	София	Александровна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Победитель
50.	Уразбахтин	Артем	Рафикович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Победитель
51.	Ширякагов	Андрей	Григорьевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Победитель
52.	Батыров	Динислам	Юлшевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
53.	Акулов	Матвей	Валерьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
54.	Смирнов	Максим	Викторович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
55.	Амбрози	Дмитрий	Васильевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Победитель
56.	Крейденкова	Анна	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
57.	Зайкин	Савелий	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
58.	Сысун	Виктория	Викторовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
59.	Бабичева	Мария	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
60.	Ковалев	Александр	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	5	Победитель
61.	Александрова	Анна	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
62.	Саниса	Ильдар	Филосович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
63.	Шарова	Ольга	Эдуардовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
64.	Приезжева	Елизавета	Евгеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Победитель
65.	Сидний	Елизавета	Евгеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Победитель
66.	Дулпова	Анна	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Победитель
67.	Яремчук	Михаил	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
68.	Шахов	Игорь	Вячеславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
69.	Барчан	Анна	Юрьевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
70.	Аудуллин	Данила	Нурдуллаевич	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
71.	Вакика	Евгений	Валерьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
72.	Валикаев	Кирилл	Валерьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
73.	Будягин	Михаил	Антонович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель

74.	Загидуллина	Камилзя	Фарилювна	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
75.	Земляных	Дарья	Борисовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
76.	Паледий	Лела	Алексеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
77.	Никитина	Ксения	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
78.	Простоверов	Сергей	Викторович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
79.	Артисова	Камилла	Дамировна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
80.	Гаджиева	Милана	Зариковна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Победитель
81.	Байбаков	Владислав	Русланович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
82.	Штейнзе	Иван	Константинович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
83.	Сачнев	Климентий	Кириллович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Победитель
84.	Фролов	Артём	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Победитель
85.	Юдина	Анастасия	Витальевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
86.	Ковяхин	Виталий	Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
87.	Липилдина	Елизавета	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
88.	Смолина	Мария	Максимовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
89.	Титов	Владимир	Владимирович	МБОУ лицей № 1	5	Призер
90.	Ворфоломоев	Лев	Андреевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
91.	Капарева	Ульяна	Данисовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
92.	Логвинов	Андрей	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
93.	Сафонов	Александр	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
94.	Соловьев	Георгий	Николаевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
95.	Суриков	Илья	Константинович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
96.	Дубовик	Екатерина	Алексеевна	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
97.	Волкова	София	Евгеньевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
98.	Шевелев	Максим	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	5	Призер
99.	Таммаев	Дамир	Юрьевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
100.	Могчанов	Иван	Петрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер

101.	Алексеева	Тавсия	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
102.	Кочура	Арсений	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
103.	Балаганин	Сурен	Робертович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
104.	Плесовских	Илья	Игоревич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
105.	Семеновко	Кира	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
106.	Постникова	Кира	Алексеевна	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
107.	Сасина	Екатерина	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
108.	Сиземина	Дарья	Михайловна	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
109.	Сазонов	Михаил	Артемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
110.	Тепляков	Артём	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
111.	Котова	София	Сергеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
112.	Пермяков	Илья	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Призер
113.	Луденко	Владимир	Константинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	5	Призер
114.	Шилова	Марина	Алексеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
115.	Сибягтова	Элиза	Рашидовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
116.	Абышева	Полина	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
117.	Трегубова	Мария	Дмитрисена	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
118.	Куринная	Анастасия	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
119.	Суворова	Дарья	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
120.	Пономарев	Матвей	Алексеевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
121.	Зайцев	Ильядар	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	5	Призер
122.	Попенко	Илья	Александрович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
123.	Макарова	Мария	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
124.	Лейбюк	Ангелина	Олеговна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
125.	Михайлова	Елизавета	Юреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирцева А.Н.	5	Призер

126.	Поляков	Михаил	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	5	Призер
127.	Паплаток	Тимофей	Максимович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
128.	Гильманов	Артур	Ринатович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
129.	Полушаров	Андрей	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	5	Призер
130.	Сагаиев	Дмитрий	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24.	5	Призер
131.	Садреева	Алина	Рафисовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
132.	Медведева	Екатерина	Андреевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
133.	Севостьянов	Богдан	Сергеевич	МБОУ лицей № 3	5	Призер
134.	Салимгареева	Асель	Ильшатовна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
135.	Сайгулкин	Владислав	Михайлович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
136.	Верингэ	Артем	Иванович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
137.	Соломандина	Мария	Дмитриевна	МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
138.	Ключников	Арсений	Павлович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
139.	Исламов	Наиль	Ишатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
140.	Костенко	Богдан	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
141.	Прийма	Роман	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	5	Призер
142.	Долгополов	Михаил	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
143.	Кулагина	Юлия	Антоновна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
144.	Глушков	Иван	Игоревич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
145.	Кольцов	Матвей	Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
146.	Евдокимова	Вера	Павловна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
147.	Рогозин	Алексей	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
148.	Азиев	Тимур	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 22 имени Геннадия Федотовича Пономарева	5	Призер
149.	Альжанова	Данисла	Евгеньевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
150.	Новгородцев	Андрей	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
151.	Холкина	София	Дмитриевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
152.	Байков	Антон	Юрьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	5	Призер

153.	Котлярова	Александра	Максимовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
154.	Чучагин	Артёмий	Андреевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
155.	Бубнова	Вероника	Григорьевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
156.	Бутнарь	Виктор	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
157.	Мартюс	Кирилл	Ионович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
158.	Аюпов	Даниср	Дамирович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
159.	Забнин	Ярослав	Александрович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
160.	Попов	Дмитрий	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
161.	Харитонова	Дарья	Максимовна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
162.	Ивачев	Тимофей	Павлович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
163.	Ахметсафина	Камиля	Рахмиловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
164.	Попов	Артём	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	5	Призер
165.	Караева	Мадина	Витгемировна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
166.	Тельнова	Ева	Дмитриевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
167.	Зарипов	Денис	Дамирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
168.	Алексеев	Богдан	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	5	Призер
169.	Никулдча	Александр	Витальевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
170.	Теляков	Петр	Алексеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
171.	Данилов	Артём	Николаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
172.	Тримакова	Алена	Викторовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
173.	Вострецова	София	Алексеевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
174.	Костяников	Святослав	Валерьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	5	Призер
175.	Володькина	Валентина	Константиновна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
176.	Мильникова	София	Игоревна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
177.	Шляпников	Роман	Олегович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер

178.	Беглова	Екатерина	Валюмова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
179.	Гельвих	Анастасия	Евгеньевна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
180.	Финько	София	Сергеевна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
181.	Байрамов	Никита	Владимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
182.	Ермакова	Дарья	Станиславовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
183.	Радионов	Максим	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
184.	Кротова	Алиса	Александровна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
185.	Давлетбаев	Аскар	Вадимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	5	Призер
186.	Кузнецов	Владислав	Иванович	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
187.	Голубцова	Варвара	Валерьевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
188.	Скоробогатов	Егор	Денисович	МБОУ лицей № 3	5	Призер
189.	Ахмедова	Анастасия	Арсеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салиманова	5	Призер
190.	Захарченко	Екатерина	Максимовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	5	Призер
191.	Тарик	Роман	Валентинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	5	Призер
192.	Горбачев	Владислав	Геннадьевич	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
193.	Батагов	Матвей	Ильич	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
194.	Рахматуллин	Дамир	Маратович	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
195.	Дужина	Анастасия	Андреевна	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
196.	Демидова	Злата	Владимировна	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
197.	Сожерина	Елизавета	Александровна	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
198.	Султанов	Рафаэль	Эдуардович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	5	Призер
199.	Волоосникова	София	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
200.	Тенинбаев	Рамина	Адашевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	5	Призер
201.	Палещких	Савелий	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	5	Призер
202.	Абдулражаева	Алина	Раминаовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	5	Призер
203.	Дурсина	Татьяна	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
204.	Винокуров	Михаил	Владимирович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер

205.	Галазов	Эльдар	Энверович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
206.	Ретонский	Константин	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Призер
207.	Томляев	Дмитрий	Игоревич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
208.	Тукайгуллин	Матвей	Владиславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
209.	Мендажиева	Сабина	Бислановна	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
210.	Бедная	Александра	Романовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
211.	Филиппов	Михаил	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	5	Призер
212.	Мишук	Савелий	Казимасович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
213.	Дутов	Иван	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
214.	Атегрова	Бекмура	Загирович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
215.	Новошашина	Ульяна	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	5	Призер
216.	Хакимова	Амина	Айдаровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
217.	Есенева	Амина	Рашидовна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
218.	Бочневич	София	Ивановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
219.	Пуртов	Арсений	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
220.	Коринник	Викторика	Александровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
221.	Мостяцкий	Арсений	Юрьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
222.	Димахов	Тимофей	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
223.	Третьяков	Никита	Валдинович	МБОУ школа «Перспектива»	5	Призер
224.	Зиннатуллина	Амина	Вадимовна	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
225.	Саламатин	Вачеслав	Кириллович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
226.	Ферзалиев	Эмин	Фетгуллахович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
227.	Ролина	Ангелия	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
228.	Гриб	Константин	Андреевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
229.	Рублевская	Злата	Дмитриевна	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
230.	Холодова	Маргарита	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер

231.	Шмигд	Глеб	Станиславович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
232.	Усольцев	Ростислав	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
233.	Гурьяк	Кристина	Степановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
234.	Сорока	Артем	Сергеевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
235.	Бойдарев	Матвей	Витальевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салиманова	5	Призер
236.	Малогин	Дмитрий	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
237.	Хуснутдинова	Арина	Руслановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
238.	Кретьова	Яна	Александровна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
239.	Ненахов	Сергей	Сергеевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
240.	Криштофик	Эмilia	Милиосевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Призер
241.	Клементьева	Мария	Игоревна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
242.	Каленова	Милена	Николаевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	5	Призер
243.	Левыкин	Иван	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
244.	Чеснокова	София	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
245.	Сократов	Даврентий	Артемович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салиманова	5	Призер
246.	Трубин	Тимофей	Николаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
247.	Васильев	Марк	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
248.	Шестопалова	Елена	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
249.	Солодянкина	Полина	Сергеевна	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
250.	Селимов	Сулейман	Шихмагомедович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 22 имени Геннадия Федотовича Пономарева	5	Призер
251.	Самохвалов	Александр	Витальевич	МБОУ лицей № 1	5	Призер
252.	Зайцев	Кирилл	Дмитриевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	5	Призер
253.	Шайхутдинов	Шамиль	Азаматович	МБОУ лицей № 1	5	Призер

254.	Улашин	Павел	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	5	Призер
255.	Каримов	Тимур	Шамилович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
256.	Тростин	Александр	Павлович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
257.	Ищенко	Артем	Юрьевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
258.	Хабардина	Валерия	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	5	Призер
259.	Чуевитин	Масым	Андреевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
260.	Воронина	Василина	Викторовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
261.	Дабуткин	Дмитрий	Валерьевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
262.	Бадина	Полина	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
263.	Каликаева	Валерия	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
264.	Махаурн	Любовь	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
265.	Старгын	Тимурфей	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
266.	Хуснутдинова	Аделина	Ильдаровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
267.	Шамурин	Тимофей	Александрович	МБОУ лицей № 1	5	Призер
268.	Гольцова	Александр	Владимировна	МБОУ лицей № 1	5	Призер
269.	Казакеевич	Виколетта	Игоревна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
270.	Сарбаликова	Ева	Артемоина	МБОУ средняя школа № 12	5	Призер
271.	Гречушников	Даниил	Михайлович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
272.	Бабевн	Егор	Максимович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	5	Призер
273.	Городецкая	Виктория	Антоновна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
274.	Фрутаева	Аврора	Алексеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
275.	Ахметзянов	Алмаз	Филусович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	5	Призер
276.	Дмитриев	Ярослав	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
277.	Чуркин	Георгий	Романович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
278.	Козинел	Александр	Валентиновна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
279.	Магадурова	Аделина	Лириковна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Призер
280.	Тришина	Ангия	Алексеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер

281.	Большакова	Валерия	Михайловна	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
282.	Москвитин	Гордей	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
283.	Файзуллина	Камилла	Маратовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
284.	Назов	Русля	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	5	Призер
285.	Захаров	Сергей	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
286.	Пальмова	Ульяна	Ильинична	МБОУ средняя школа № 9	5	Призер
287.	Демченко	Вадим	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	5	Призер
288.	Бабеева	Камилла	Гамлетовна	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
289.	Уракаев	Иван	Александрович	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
290.	Горбунова	Александр	Андреевна	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
291.	Чепелянская	Ольга	Константиновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
292.	Итареко	Кирилл	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
293.	Бирюкова	Виктория	Олеговна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
294.	Слива	Иван	Сергеевич	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
295.	Липяник	Егисей	Эдуардович	МБОУ гимназия имени Ф. К. Салманова	5	Призер
296.	Чернякова	Софья	Дмитриевна	МБОУ лицей № 1	5	Призер
297.	Гладких	Анастасия	Антоновна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
298.	Светличный	Александр	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
299.	Каликин	Тимофей	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
300.	Дав	Матвей	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	5	Призер
301.	Сливкова	Ульяна	Денисовна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василья Ивановича	5	Призер
302.	Климешинцев	Артёмий	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	5	Призер
303.	Кайдалова	Валерия	Антоновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	5	Призер
304.	Федотов	Арсений	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
305.	Цыплиева	Тансия	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
306.	Бычков	Ярослав	Дмитриевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер

Таблица 3

6 классы

№ по рейтингу	ФИО участника		Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5	
1.	Кротова	Арина	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель.
2.	Щепкин	Иван	МБОУ средняя школа № 12	6	Победитель
3.	Гусаров	Никита	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
4.	Савко	Арсений	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
5.	Халилова	Милана	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Победитель.
6.	Буйновская	Софья	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
7.	Пелюшенко	Валерия	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
8.	Григорьевкин	Никита	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
9.	Овчинникова	Арина	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
10.	Нуряхметов	Руслан	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	6	Победитель
11.	Чераниский	Тимофей	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
12.	Аугитаров	Шамиль	МБОУ средняя школа № 12	6	Победитель
13.	Мамлин	Лев	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
14.	Рыбецшева	Вероника	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель.
15.	Ушакова	Анастасия	МБОУ средняя школа № 12	6	Победитель.
16.	Королева	Татьяна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель.
17.	Степанов	Александр	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель.
18.	Каллас	Василий	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
19.	Скоцелас	Максим	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
20.	Гомозова	Ольга	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
21.	Халистов	Артём	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
22.	Быструшкина	Татьяна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
23.	Ермолаев	Артём	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
24.	Бобур	Ярослав	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	6	Победитель

25.	Зайцев	Вячеслав	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	6	Победитель
26.	Пестриков	Вадим	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4 имени Ларисы Ивановны Золотухиной	6	Победитель
27.	Токтогунов	Султан	Эльдарабекович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Победитель
28.	Атаманов	Вячеслав	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
29.	Дельманбетов	Аслан	Тимурович	МБОУ средняя школа № 12	6	Победитель
30.	Жуковский	Александр	Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
31.	Резвухина	Дарья	Алексеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
32.	Апрелков	Сергей	Викторович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
33.	Валитов	Эдуард	Файлевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
34.	Зубанов	Иван	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	6	Победитель
35.	Поскутов	Ярослав	Андреевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
36.	Тарацова	Анна	Васильевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
37.	Абрамова	Кристина	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
38.	Мудрей	Давид	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
39.	Шай	Александр	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
40.	Карнон	Захар	Иванович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
41.	Макеев	Николай	Павлович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	6	Победитель
42.	Лисовенко	Максим	Михайлович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
43.	Юнчик	Дромир	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
44.	Суханов	Дмитрий	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Победитель
45.	Городилов	Тимофей	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
46.	Мугеев	Даниил	Русланович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
47.	Шнаков	Кирилл	Игоревич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
48.	Нугманов	Вадим	Вильданович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	6	Призер
49.	Старовойтов	Сергей	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
50.	Сальников	Алексей	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер

51.	Саражстудина	Марта	Тимуровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
52.	Тихонова	Дарья	Игоревна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
53.	Трифимов	Александр	Олегович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
54.	Дешинский	Богдан	Дмитриевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
55.	Темиров	Артур	Эльдарович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
56.	Заборщикова	Анна	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
57.	Романов	Роман	Николаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	6	Призер
58.	Долгушина	Дилия	Анатолеевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
59.	Васильева	Милена	Алексеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
60.	Баниновская	София	Владимировна	МБОУ Сургутской естественно-научный лицей	6	Призер
61.	Иоскевич	Владимир	Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
62.	Высоцкая	Екатерина	Артемовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
63.	Вороваева	Анастасия	Павловна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
64.	Колесников	Игорь	Евгеньевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
65.	Коробова	Кристина	Сергеевна	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
66.	Дягильдин	Алексей	Леонидович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
67.	Ахбердиев	Али	Эльдарович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
68.	Кузнецов	Савелий	Виленивич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
69.	Бородулина	Виктория	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
70.	Ларионов	Фелипп	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	6	Призер
71.	Ибрагимов	Фахри	Зияддин оглы	МБОУ лицей № 3	6	Призер
72.	Кашеев	Дмитрий	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
73.	Аксенова	Мария	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	6	Призер
74.	Герасимок	Вероника	Вячеславовна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
75.	Колдакова	Елисавета	Игоревна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер

76.	Султанова	Айна	Замировна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
77.	Гришак	Михаил	Александрович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
78.	Бубнов	Владислав	Олегович	МБОУ гимназия «Лабортгорня Салахова»	6	Призер
79.	Алейников	Вениамин	Павлович	МБОУ средняя школа № 12	6	Призер
80.	Лимонова	Екатерина	Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
81.	Ахирова	Лина	Денаровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
82.	Золотарева	Арина	Денисовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
83.	Пакани	Валдислав	Сергеевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
84.	Емелина	Василиса	Андреевна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
85.	Бурлуцкий	Корней	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
86.	Рубекина	Виталина	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
87.	Фатахова	Диана	Рустамовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	6	Призер
88.	Булаво	Матвей	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	6	Призер
89.	Путинцев	Павел	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	6	Призер
90.	Грабовский	Константин	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	6	Призер
91.	Бордунова	Мария	Максимовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
92.	Алурбаев	Ильяс	Исламович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
93.	Софронов	Роман	Александрович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
94.	Карелигов	Леонид	Георгиевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
95.	Бурдухин	Арсений	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
96.	Шарапова	София	Сергеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
97.	Дюк	Елизавета	Егоровна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
98.	Мифтахова	Алина	Алмазовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
99.	анисимов	дмитрий	алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4 имени Ларисы Ивановны Золотухиной	6	Призер

100.	Тявчук	Варвара	Александровна	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
101.	Галеел	Эрик	Русланович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
102.	Курочкин	Михаил	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	6	Призер
103.	Чабан	Анастасия	Евгеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
104.	Кругляков	Дмитрий	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
105.	Гаматин	Владислав	Витальевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
106.	Мугалов	Рамазан	Галисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
107.	Лишук	Андрей	Эдуардович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
108.	Бекешинев	Ислам	Арсенович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	6	Призер
109.	Климина	Анастасия	Никитична	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
110.	Васильев	Ефим	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
111.	Скрябин	Матвей	Петрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
112.	Завьялов	Ярослав	Витальевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
113.	Досманова	Анастасия	Анарсевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
114.	Яקותин	Стелан	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
115.	Мионов	Иван	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
116.	Павлушенко	Юлия	Максимовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	6	Призер
117.	Мурьяева	Ульяна	Александровна	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
118.	Стелмак	Тимур	Андреевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
119.	Чермашенцева	Марьяна	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
120.	Бабийчук	Виталий	Сергеевич	МБОУ школа «Перспектива»	6	Призер
121.	Гаврикова	Анна	Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
122.	Ананьева	Ева	Алексеевна	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
123.	Албот	Павел	Андреевич	МБОУ школа «Перспектива»	6	Призер
124.	Рудой	Кирилл	Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
125.	Васильевых	Аристарх	Андреевич	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
126.	Лутченко	Дев	Олегович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер

127.	Ишмаев	Гордей	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
128.	Балдун	Артём	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	6	Призер
129.	Давыко	Дарья	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	6	Призер
130.	Фургалова	Екатерина	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
131.	Ястребова	Диана	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 22 имени Геннадия Федотовича Пономарева	6	Призер
132.	Динатов	Диниёр	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
133.	Карпеленко	Матвей	Александрович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	6	Призер
134.	Сангипишева	Халия	Хайруллиновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	6	Призер
135.	Витвицкая	Вioletta	Валерьевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салиманова	6	Призер
136.	Захарчук	Иван	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	6	Призер
137.	Калитало	Владислав	Витальевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
138.	Данилова	Алина	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
139.	Алаудинов	Ислам	Умарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
140.	Гольбек	Евгений	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
141.	Алиевич	Кирилл	Валдимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	6	Призер
142.	Алешко	Ярослав	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
143.	Головина	Софья	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
144.	Миротродовская	Елизавета	Ростиславовна	МБОУ средняя школа № 9	6	Призер
145.	Безозерев	Илья	Григорьевич	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	6	Призер
146.	Абдуллина	Аделя	Максатовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
147.	Кочерова	Екатерина	Константиновна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
148.	Шикина	Ирина	Сергеевна	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
149.	Прокофьев	Николай	Эдуардович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
150.	Гришок	Игорь	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4 имени Дарьяс Ивановичи Золотухиной	6	Призер
151.	Моясок	Максим	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	6	Призер

152.	Семенникова	Елизавета	Сергеяна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
153.	Хамроев	Ношир	Хамроев	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
154.	Горлова	Мария	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	6	Призер
155.	Котельников	Владимир	Владимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
156.	Леус	Арина	Борисовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	6	Призер
157.	Болокин	Богдан	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
158.	Бардуков	Матвей	Викталевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
159.	Таривердиев	Саяд	Валентинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
160.	Дяченко	Дмитрий	Алексеевич	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
161.	Кумяков	Чингиз	Сосланович	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
162.	Солганик	Артём	Максимович	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
163.	Карпенко	Максим	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
164.	Багряева	Анастасия	Игоревна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
165.	Нестерчук	Анастасия	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
166.	Агабеков	Измаил	Исрафилович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
167.	Абдулжаппева	Халижа	Заюлпишона	МБОУ лицей № 3	6	Призер
168.	Чутай	Алиса	Витальевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
169.	Певшева	Марина	Владимировна	МБОУ средняя школа № 12	6	Призер
170.	Горельцев	Михаил	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
171.	Будильчева	Кира	Геннадьевна	МБОУ школа «Перспектива»	6	Призер
172.	Камышина	Арина	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
173.	Вапшохина	Дарья	Александровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
174.	Левин	Петр	Олегович	МБОУ средняя школа № 31	6	Призер
175.	Дарумбаев	Алихан	Камилевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	6	Призер
176.	Липовцева	Элизабелла	Геннадьевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер

177.	Болдырева	Виктория	Игоревна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
178.	Исмагилова	Алсу	Илюсевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
179.	Иванова	Анна	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	6	Призер
180.	Стецова	Надежда	Евгеньевна	МБОУ лицей № 1	6	Призер
181.	Гейка	Станислав	Сергеевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
182.	Амарий	Анна-Мария	Викторовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
183.	Хлебников	Иван	Александрович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
184.	Еремеев	Кирилл	Александрович	МБОУ лицей № 1	6	Призер

Таблица 4

7 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5		
1.	Нургулиев	Бекмагомед	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Победитель
2.	Рогозин	Артем	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
3.	Шарилова	Малина	Фотилджонова	МБОУ средняя школа № 12	7	Победитель
4.	Пастушок	Кирилл	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
5.	Паршуков	Андрей	Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
6.	Уткина	Алла	Тимуровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
7.	Безямова	Вероника	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
8.	Баженов	Сергей	Максимович	МБОУ средняя школа № 31	7	Победитель
9.	Бойко	Ксения	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
10.	Малюшкина	Алина	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
11.	Завоеванная	Алиса	Богдановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
12.	Роот	Эми	Евгеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Победитель

13.	Ибатов	Армен	Марсельевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
14.	Кулагина	Дарья	Андреева	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
15.	Мажникова	Милена	Евгеньевна	МБОУ средняя школа № 12	7	Победитель
16.	Барболов	Алексей	Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Победитель
17.	Кареева	Арина	Битгемировна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
18.	Калтимеров	Амир	Азатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
19.	Лозинская	Анна	Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Победитель
20.	Урабахтин	Артур	Маратович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
21.	Кравцов	Климентий	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
22.	Исоевко	Иван	Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
23.	Мельниченко	Екатерина	Анатольевна	МБОУ лицей № 1	7	Победитель
24.	Крюкова	Виктория	Кирилловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	7	Победитель
25.	Архипенко	Иван	Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
26.	Щербаклова	Полина	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
27.	Паржикова	Елизавета	Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Победитель
28.	Щупова	Алина	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	7	Победитель
29.	Пашаева	Халима	Абдуллаевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Победитель
30.	Кайдалов	Арсений	Георгиевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Победитель
31.	Нечев	Владимир	Дмитриевич	МБОУ гимназия № 2	7	Победитель
32.	Коновалова	Ирина	Владиславовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель
33.	Панаев	Алексей	Константинович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	7	Победитель
34.	Халтурина	Александр	Ильинична	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	7	Победитель
35.	Просек	Егор	Константинович	МБОУ средняя школа № 31	7	Победитель
36.	Андриевский	Кирилл	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Победитель
37.	Бегинская	Юлия	Вадимовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Победитель

38.	Акалов	Ислам	Рахмиевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	7	Призер
39.	Фадеева	Маргарита	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	7	Призер
40.	Рудченко	Виктория	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	7	Призер
41.	Гарнипова	Ашлия	Алмазьяна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
42.	Вахитов	Тимур	Азатович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
43.	Седов	Матвей	Семенович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
44.	Радионова	Виктория	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
45.	Кузнецов	Данил	Владимирович	МБОУ гимназия № 2	7	Призер
46.	Подгеевская	Алиса	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
47.	Имагулов	Вагим	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
48.	Краев	Николай	Романович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	7	Призер
49.	Глухонькова	Маргарита	Борисовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
50.	Зуриб	Тулуков	Шамильевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
51.	Дорошук	Маргарита	Андреевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
52.	Камилова	Хагун	Курбановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	7	Призер
53.	Олижко	Арсений	Викторович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	7	Призер
54.	Плещань	Дмитрий	Владимирович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
55.	Целегева	София	Руслановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
56.	Пучков	Владимир	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
57.	Загребских	Егор	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	7	Призер
58.	Мурдакова	Татьяна	Борисовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
59.	Водлажский	Никита	Олегович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	7	Призер
60.	Гайвазова	Кадира	Фейрузинова	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	7	Призер
61.	Резаева	София	Денисовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	7	Призер

62.	Шевченко Пётр	Дмитрий Катерина	Дмитриевич Даниилговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29 МБОУ гимназия № 2	7	Призер
64.	Деричев Шени	Андрей Артем	Викторович Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
66.	Чубенко Дулина	Мария Анна	Романовна Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова МБОУ гимназия № 2	7	Призер
68.	Миненков Левехина	Павел Ольга	Олегович Александровна	МБОУ «Сургутская технологическая школа» МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
70.	Ишбуллин Чагин	Дамир Иван	Рустемович Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1 МБОУ средняя школа № 31	7	Призер
72.	Минаева Мухагяев	Юлия Даниил	Дмитриевна Вячеславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	7	Призер
74.	Вольнец Белев	Валерия Роман	Денисовна Анатольевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	7	Призер
76.	Михайлов Черных	Денис Дмитрий	Дмитриевич Владимирович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	7	Призер
78.	Джаббаров Далин	Юсуфджон Юрий	Джамилевич Юрьевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27 МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
80.	Дмитриенко Гашумова	Никита Хаджака	Евгеньевич Хайруллиновна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19 МБОУ «Сургутская технологическая школа»	7	Призер
82.	Чуланова Артеменко	Людмила Арсений	Динаровна Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
83.					7	Призер

№ по рейтингу	ФИО участника		Образовательная организация		Класс	Результат
1	2	3	4	5		
1.	Жуков Дмитрий	Адресевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
2.	Гиззатуллина Альбина	Ильчинова	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
3.	Матвеев Алексей	Павловыч	МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
4.	Дукьянов Михаил	Викторович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
5.	Пашков Николай	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
6.	Шаповалов Владислав	Тимурович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	8	Победитель	
7.	Шукнина Полина	Игоревна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
8.	Овчинникова Виктория	Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель	
9.	Иванов Роман	Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
10.	Выходова Елизавета	Валерьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
11.	Гаус Илья	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
12.	Моргунов Даниил	Денисович	МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
13.	Белозеров Семен	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
14.	Ключко Виктория	Викторовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель	
15.	Байрамов Али	Тофикович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель	
16.	Кузмина Дарья	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	
17.	Юмаков Тимур	Азатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
18.	Акимов Савелий	Сергеевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель	
19.	Минисбаев Рустам	Ильдарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель	
20.	Шамшурин Анастасия	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель	

21.	Литвиненко	Ольга	Сергеяна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
22.	Тягубердина	Камилла	Аксановна	МБОУ средняя школа № 12	8	Победитель
23.	Мерзлякина	Полина	Денисовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	8	Победитель
24.	Кухарев	Никита	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	8	Победитель
25.	Сухно	Елизавета	Денисовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
26.	Попов	Егор	Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
27.	Трифонов	Александр	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель
28.	Миронов	Дмитрий	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель
29.	Хусеинов	Руслан	Жамильевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель
30.	Архиреев	Вадим	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
31.	Краснов	Глеб	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Победитель
32.	Корниенко	Артем	Сергеевич	МБОУ гимназия № 2	8	Победитель
33.	Евстигнеева	Мария	Витальевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель
34.	Клименко	Василий	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
35.	Мужиков	Айдар	Индифатович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	8	Призер
36.	Антонова	Анастасия	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
37.	Харин	Ксения	Руслановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	8	Призер
38.	Долимова	Муниса	Гуфрояжоньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	8	Призер
39.	Зинутдинов	Александр	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	8	Призер
40.	Селов	Алексей	Дмитриевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	8	Призер
41.	Столяров	Тимофей	Максимович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	8	Призер
42.	Афанасьева	Милена	Даниловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
43.	Солодкова	Анастасия	Михайловна	МБОУ средняя школа № 12	8	Призер
44.	Борщ	Владислав	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
45.	Степанов	Захар	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	8	Призер

46.	Рудков	Евгений	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
47.	Гигиди	Егор	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
48.	Лавриненко	Алексей	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	8	Призер
49.	Шарипова	Рухоми	Гафуровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	8	Призер
50.	Захарова	София	Алексеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
51.	Хакимова	Анастасия	Руслановна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
52.	Вострова	Марина	Валерьевна	МБОУ лицей № 3	8	Призер
53.	Торопыгина	София	Андреевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
54.	Калицкий	Никита	Алексеевич	МБОУ лицей № 3	8	Призер
55.	Сачек	Дарья	Михайловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
56.	Некпелов	Никита	Георгиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
57.	Даварев	Владислав	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	8	Призер
58.	Алишав	Висаян	Габитович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	8	Призер
59.	Гусева	Полина	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
60.	Конькова	Вера	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
61.	Дейнеко	Вадим	Владиславович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
62.	Касым	Дарья	Михайловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
63.	Исмакова	Суюмбике	Арслановна	МБОУ средняя школа № 12	8	Призер
64.	Бельякина	Вероника	Вячеславовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	8	Призер
65.	Николенко	Екатерина	Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
66.	Чистяков	Максим	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	8	Призер
67.	Ширминова	София	Руслановна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
68.	Сайфуллин	Амир	Рустамович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
69.	Коротков	Тимурфей	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	8	Призер
70.	Мамиков	Ильдар	Ильнурович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	8	Призер

71.	Минигулини	Алмаз	Азатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
72.	Булах	Валерия	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	8	Призер
73.	Чекмазов	Ярослав	Константинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
74.	Назаров	Радмир	Робертович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	8	Призер
75.	Аникин	Александр	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
76.	Нишанбаев	Тагир	Акылбекович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	8	Призер
77.	Копчегалова	Валерия	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
78.	Бердыева	Алина	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
79.	Авдони	Павел	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	Призер
80.	Карамуртин	Станислав	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4 имени Ларисы Ивановны Зюлтухшиной	8	Призер
81.	Митрошин	Илья	Андреевич	МБОУ лицей № 1	8	Призер
82.	Чуяков	Кирилл	Никитович	МБОУ лицей № 1	8	Призер
83.	Мугадова	Табат	Галисоана	МБОУ лицей № 1	8	Призер
84.	Егитин	Никита	Константинович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
85.	Клиппа	Степан	Валериевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	8	Призер
86.	Дюбанок	Иван	Михайлович	МБОУ лицей № 1	8	Призер

Таблица 6

9 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2			3	4	5
1.	Левин	Никита	Борисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15	9	Победитель
2.	Щербинин	Игорь	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
3.	Котков	Алексей	Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель

4.	Карлов	Матвей	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
5.	Кушнерчу	Всеволод	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
6.	Ганин	Егор	Павлович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Победитель
7.	Мансуров	Артем	Ялгарович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматуллина Василия Ивановича	9	Победитель
8.	Лысюк	Антонина	Олеговна	МБОУ гимназия № 2	9	Победитель
9.	Бакиев	Артур	Рашидович	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
10.	Тупиченко	Маргарита	Алексеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
11.	Хакмазаров	Дамиль	Хуснидинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	9	Победитель
12.	Котовы	Варвара	Сергеевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Победитель
13.	Дях	Владимир	Константинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
14.	Погребник	Екатерина	Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель
15.	Карагулов	Мансур	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
16.	Ягун	Алексей	Артемович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
17.	Потяпов	Даниил	Максимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	9	Победитель
18.	Куценко	Степан	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
19.	Шилшкарета	Анастасия	Ивановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	9	Победитель
20.	Палазюк	Андрей	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	9	Победитель
21.	Нархоменко	София	Валерьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
22.	Беляков	Александр	Иванович	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	9	Победитель
23.	Свергуш	Яна	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
24.	Соловьев	Игорь	Вячеславович	МБОУ средняя школа № 31	9	Победитель
25.	Хафизова	Альбина	Эмильевна	МБОУ гимназия № 2	9	Победитель
26.	Жукова	Елизавета	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
27.	Бикметова	Кристина	Алексеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель

28.	Старцева	Полина	Юрьевна	МБОУ лицей № 3	9	Победитель
29.	Смолина	Ангелина	Михайловна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Победитель
30.	Галиякберова	Альфия	Рафиковна	МБОУ гимназия № 2	9	Победитель
31.	Мельников	Лев	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	9	Победитель
32.	Давлетшина	Элина	Фанисовна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель
33.	Кожаров	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
34.	Ечин	Леонид	Денисович	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
35.	Ялына	Полина	Андреевна	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
36.	Петухова	Анна	Георгиевна	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
37.	Бахаев	Святослав	Романович	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
38.	Меркулов	Тимур	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	9	Победитель
39.	Вольхин	Дмитрий	Валерьевич	МБОУ лицей № 3	9	Победитель
40.	Федоткин	Даниил	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 19	9	Победитель
41.	Козлов	Андрей	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
42.	Шурова	Елизавета	Александровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель
43.	Пучкова	Вероника	Витальевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
44.	Дличаев	Тимур	Альбертович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Победитель
45.	Кулаксеева	Дилара	Данилевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
46.	Хакимов	Линияр	Флюорович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Победитель
47.	Мамисалиев	Жамолдин	Антонович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Победитель
48.	Кумаров	Арсений	Антонович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Победитель
49.	Ширвелес	Кирилл	Антонович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
50.	Снегирева	Софья	Владиславовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
51.	Новотный	Артем	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
52.	Штафиевко	Данил	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер

53.	Шеберстов	Арсений	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
54.	Юдина	Юлия	Владимировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	9	Призер
55.	Заретдиновы	Зарина	Рашилевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
56.	Сафронова	Анна	Леонидовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	9	Призер
57.	Заречникова	Анастасия	Викторовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15	9	Призер
58.	Сурянков	Артём	Сергеевич	МБОУ гимназия № 2	9	Призер
59.	Михайлова	Полина	Юрьевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Призер
60.	Ташин	Егор	Михайлович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 45	9	Призер
61.	Петрова	Полина	Андреевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
62.	Олибоев	Сомон	Мамиджанович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Призер
63.	Решетников	Степан	Элдарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	9	Призер
64.	Исмаилова	Амина	Эжлеровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
65.	Чистакова	Василиса	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева	9	Призер
66.	Макарова	Елизавета	Павловна	МБОУ средняя школа № 31	9	Призер
67.	Фисун	Полина	Семеновна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Призер
68.	Ефимов	Антон	Дмитриевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Призер
69.	Власова	Капитолина	Георгиевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Призер
70.	Орлов	Влад	Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	9	Призер
71.	Абдулаева	Эмилия	Замановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	9	Призер
72.	Маркитанов	Кирилл	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
73.	Закиров	Искендер	Сулейманович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
74.	Кабянов	Никита	Вадимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
75.	Чижов	Алина	Георгиевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
76.	Филоменко	Тимофей	Анатолеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
77.	Гренадерова	Софья	Алексеевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Призер

78.	Новоселова	Софья	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
79.	Чулкин	Елисей	Анатолиевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	9	Призер
80.	Хрипушина	Ольга	Ярославовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
81.	Костенко	Екатерина	Анатолиевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
82.	Неволина	Елизавета	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
83.	Бровченко	Анна	Витальевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
84.	Петринский	Артем	Витальевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
85.	Бексаяк	Иван	Александрович	МБОУ средняя школа № 9	9	Призер
86.	Казанцев	Егор	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
87.	Зубарев	Николай	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	9	Призер
88.	Болгов	Никита	Ильич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	9	Призер
89.	Шкляев	Олег	Игоревич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
90.	Северин	Данила	Максимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
91.	Халилович	Матвей	Дмитриевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирцева А.Н.	9	Призер
92.	Кузнецова	Ксения	Валдимовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	9	Призер
93.	Дубик	Роман	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	9	Призер
94.	Голкачев	Дмитрий	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	9	Призер
95.	Марков	Григорий	Павлович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	9	Призер
96.	Федоров	Гарригд	Александрович	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	9	Призер
97.	Паскарь	Ульяна	Романовна	МБОУ средняя школа № 12	9	Призер
98.	Кулуев	Данияр	Ямилевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирцева А.Н.	9	Призер
99.	Латипова	Диана	Руслановна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	9	Призер
100.	Кудрявцев	Константин	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Призер

101.	Дейун	Алта	Леонидовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
102.	Захаров	Геннадий	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 5	9	Призер
103.	Макаренко	Роман	Михайлович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	9	Призер
104.	Коробкин	Михаил	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексея	9	Призер
105.	Алибегов	Руслан	Дилмуратович	МБОУ лицей № 1	9	Призер
106.	Шерстегов	Илья	Евгеньевич	МБОУ лицей № 3	9	Призер
107.	Фазылова	Полина	Данияловна	МБОУ лицей № 1	9	Призер
108.	Арысланова	Кара	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
109.	Бахтин	Владимир	Владимирович	Частное общеобразовательное учреждение гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	9	Призер
110.	Файзуллин	Артем	Айратович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер
111.	Прутова	Мелена	Александровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Призер
112.	Мингачев	Карим	Маратович	МБОУ лицей № 3	9	Призер
113.	Валиева	Алтынай	Завурбековна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 8 имени Сибирцева А.Н.	9	Призер
114.	Шаяхметова	Алина	Ильмировна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	9	Призер
115.	Недоборова	Вера	Олеговна	МБОУ лицей № 3	9	Призер
116.	Ханлогина	Полина	Александровна	МБОУ лицей № 3	9	Призер
117.	Кнепель	Ярослав	Яковлевич	МБОУ лицей № 3	9	Призер
118.	Скибина	Ангелина	Александровна	МБОУ лицей № 1	9	Призер

10 классы

Таблица 7

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5		
1.	Далига	Артем	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель

2.	Перельман	Георгий	Антонович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов. МБОУ лицей № 3	10	Победитель
3.	Фяхрегдинова	Айнара	Руслановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель
4.	Винокуров	Родion	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель
5.	Шевчик	Никита	Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
6.	Васильев	Кирилл	Эдуардович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
7.	Марчукатгес	Софья	Михайловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель
8.	Петров	Антон	Вячеславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
9.	Тетьков	Денис	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
10.	Пашков	Дмитрий	Денисович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
11.	Разяпова	Дарья	Артемовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
12.	Орешкин	Сергей	Дмитриевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
13.	Салмин	Павел	Владиславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель
14.	Книжник	Максар	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
15.	Давлетов	Альберт	Ильдусович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
16.	Саликбаев	Руслан	Анатолиевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
17.	Толстенько	Антон	Владиславович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
18.	Павлов	Андрей	Владимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
19.	Елисеева	Василиса	Игоревна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
20.	Погова	Екатерина	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Победитель
21.	Куза	Всеволод	Русланович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
22.	Разумная	Анна	Максимовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
23.	Абулбакиров	Михаил	Рустемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
24.	Курманбаева	Суюмбике	Зарманбетовна	МБОУ средняя школа № 9	10	Победитель
25.	Лейли	Роман	Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
26.	Карношши	Устин	Артемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель

27.	Плавсин	Дмитрий	Александрович	МБОУ лицей № 3	10	Победитель
28.	Салневич	Роман	Русланович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
29.	Юрченко	Александр	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
30.	Горяков	Владислав	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
31.	Митрофанов	Олег	Русланович	МБОУ гимназия № 2	10	Призер
32.	Иванова	Мария	Павловна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
33.	Ершин	Никита	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
34.	Захаров	Егор	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	10	Призер
35.	Колесняк	Владимир	Валентинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
36.	Баншев	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
37.	Мурзаева	Карина	Витальевна	МБОУ средняя школа № 9	10	Призер
38.	Рихтер	Стефания	Дмитриевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	10	Призер
39.	Давлетов	Татир	Забирович	МБОУ лицей № 3	10	Призер
40.	Садинов	Даниил	Юрьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
41.	Робенко	Андрей	Юрьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Призер
42.	Давлетшина	Снежана	Ильдаровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26	10	Призер
43.	Валиуллин	Владимир	Вадимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
44.	Виноградов	Ростислав	Максимович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	10	Призер
45.	Варнаевская	Анна	Вячеславовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
46.	Никитина	Арина	Витальевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
47.	Аскаров	Дамир	Рустамович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 20	10	Призер
48.	Шаринов	Исаиф	Динарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
49.	Хакимов	Радимир	Маратович	МБОУ средняя школа № 31	10	Призер
50.	Фаткуллин	Владимир	Андреевич	МБОУ средняя школа № 9	10	Призер
51.	Храмова	Кира	Алексеевна	МБОУ средняя школа № 9	10	Призер

52.	Частухин	Кирилл	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 9	10	Призер
53.	Сметанин	Роман	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
54.	Кречмер	Иван	Михайлович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	10	Призер
55.	Фаттахов	Наиль	Ильдарович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
56.	Шутеев	Артём	Александрович	МБОУ лицей № 3	10	Призер
57.	Старинская	Светлана	Романовна	МБОУ лицей № 3	10	Призер
58.	Лукацкий	Ярослав	Андреевич	МБОУ гимназия № 2	10	Призер
59.	Половинков	Леонид	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
60.	Дробот	Степан	Дмитриевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	10	Призер
61.	Глухоньков	Матвей	Борисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
62.	Туренко	Тамсия	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	Призер
63.	Гулнев	Сахават	Хосроф оглы	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	10	Призер
64.	Хромова	Анита	Олеговна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер

Таблица 8

11 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2			3	4	5
1.	Грушин	Савезий	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
2.	Быкмиров	Артур	Маратович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
3.	Сатина	Мария	Николаевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
4.	Иванов	Федор	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
5.	Киселев	Егор	Антонович	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
6.	Халасевич	Леонид	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
7.	Мухина	Мария	Олеговна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
8.	Безый	Артём	Евгениевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10	11	Победитель

				с углубленным изучением отдельных предметов		
9.	Винокурова	Екатерина	Сергеена	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
10.	Юнг	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
11.	Радов	Антон	Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
12.	Горбань	Глеб	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
13.	Кривичкина	Ксения	Романовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
14.	Махнок	Иван	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
15.	Придатченко	Павел	Павлович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
16.	Нургушев	Артур	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
17.	Копейка	Екатерина	Сергеена	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
18.	Мальцев	Даниил	Вадимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
19.	Ильканич	Полина	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
20.	Шильников	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
21.	Печерин	Ильядар	Олегovich	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
22.	Понов	Андрей	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
23.	Багдуглинов	Давид	Альфредович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
24.	Артамонова	Марина	Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Победитель
25.	Белогшеев	Александр	Денисович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
26.	Уразбахтин	Максим	Маратович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
27.	Редько	Арина	Владимировна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Призер
28.	Терентьева	Валерия	Михайловна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	11	Призер
29.	Прокотьев	Дмитрий	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
30.	Федоренко	Мария	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер
31.	Богданов	Максим	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	11	Призер
32.	Максюта	Никита	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер

33.	Гаврилов	Егор	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	11	Призер
34.	Белоконый	Алексей	Дмитриевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Призер
35.	Казачев	Василий	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
36.	Шакиров	Артур	Альбертович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер
37.	Грыу	Светлана	Ивановна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
38.	Сытков	Иван	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
39.	Чучалин	Георгий	Андреевич	МБОУ лицей № 3	11	Призер
40.	Крылов	Андрей	Игоревич	МБОУ лицей № 1	11	Призер
41.	Шенил	Максим	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
42.	Глухова	Милена	Егорова	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер
43.	Галиев	Данил	Рифирович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	11	Призер
44.	Муртазина	Каролина	Ильдаровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Призер
45.	Токарева	Ульяна	Андреевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер
46.	Икина	Виктори	Алексеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 24	11	Призер
47.	Бовенко	Виктория	Юрьевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
48.	Коломид	Кирилл	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	11	Призер
49.	Селезнева	Александра	Константиновна	МБОУ гимназия «Лаботория Салахова»	11	Призер
50.	Келекеев	Илья	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Призер
51.	Зубцов	Владимир	Евгеньевич	МБОУ средняя школа № 12	11	Призер
52.	Кравцов	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	11	Призер
53.	Чулина	Анастасия	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 3	11	Призер
54.	Бутузов	Федор	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 6	11	Призер
55.	Колесниченко	Матвей	Андреевич	МБОУ гимназия № 2	11	Призер
56.	Крицкий	Арсений	Владимирович	МБОУ гимназия № 2	11	Призер
57.	Гришукова	Екатерина	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15	11	Призер
58.	Баек	Максим	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер

59.	Промашков	Евгений	Витальевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 32	11	Призер
60.	Нестеренко	Ева	Евгеньевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Призер
61.	Сакаев	Назар	Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
62.	Федорочев	Арсений	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
63.	Морозенко	Анна	Николаевна	МБОУ средняя школа № 9	11	Призер
64.	Биглан	Виктор	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
65.	Бурьякин	Александр	Юрьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
66.	Пашенков	Роман	Павлович	МБОУ средняя школа № 9	11	Призер
67.	Корнейчук	Никита	Сергеевич	МБОУ средняя школа № 9	11	Призер
68.	Илькин	Мария	Васильевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	11	Призер
69.	Киреев	Тихон	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер

**Рейтинговый список участников
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по математике
(уровень)**

гора Сургут

от 08 декабря 2021 г.

Возрастная группа (класс) 9

Всего участников 45

№	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Класс обучения	Баллы	Статус участника	% выполнения
1	Васин Артур Радикович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 1	9	26	Победитель	83
2	Якин Павел Александрович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 1	9	23	Призёр 2 место	69
3	Котков Алексей Александрович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия имени Ф.К. Салманова	9	22	Призёр 3 место	63
4	Козлов Андрей Викторович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	20	Участник	57
5	Литов Павел Борисович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15	9	19	Участник	54
6	Козарев Арсений Антонович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Сургутской естественно-научной лицей	9	16	Участник	46
7	Хасанов Давид Хусеинович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1	9	15	Участник	43
8	Караулов Мансур Русланович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	15	Участник	37
9	Козарев Карен Евгеньевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	15	Участник	37
10	Давлетшин Заки Фарисович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия имени Ф.К. Салманова	9	10	Участник	29
11	Курлов Митяй Александрович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	9	Участник	26
12	Литов Александр Олегович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия №2	9	8	Участник	23
13	Мансуров Артем Яковлевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей им. Хасантулова В.И.	9	8	Участник	23
14	Мельников Лев Андреевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 41	9	6	Участник	17
15	Нерузов Тимур Евгеньевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 им. В.И. Алексеева	9	4	Участник	13
16	Гавин Егор Павлович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Сургутской естественно-научной лицей	9	5	Участник	14
17	Кузнецов Давид Давидович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салманова»	9	5	Участник	14
18	Соловьев Игорь Вячеславович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя школа № 31	9	5	Участник	14
19	Степанов Павел Юрьевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 1	9	5	Участник	14
20	Харитонов Алёна Эммануэловна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия № 2	9	5	Участник	14
21	Жуков Евгений Сергеевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салманова»	9	4	Участник	11
22	Кузнецов Степан Андреевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 с углубленным изучением отдельных предметов	9	4	Участник	11
23	Потрабков Виктор Сергеевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия имени Ф.К. Салманова	9	4	Участник	11


24	Светлана Софья Владимировна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	4	Участник	11
25	Шарова Кирилл Антонович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салехард»	9	3	Участник	9
26	Шенарова Анастасия Ивановна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18	9	3	Участник	9
27	Мандраков Жанлант	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Сургутская государственная гимназия»	9	3	Участник	4
28	Халилов Дамир Фатимович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Сургутская государственная гимназия»	9	2	Участник	4
29	Левина Татьяна Андреевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Сургутской государственной гимназии	9	2	Участник	4
30	Жун Алексей Артемович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	2	Участник	1
31	Лиз Вадимар Константиновна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	1	Участник	3
32	Новиков Артем Сергеевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	1	Участник	3
33	Павлов Данил Максимович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29	9	1	Участник	1
34	Пункина Вероника Витальевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 с углубленным изучением отдельных предметов	9	1	Участник	1
35	Шурова Евгения Александровна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия имени Ф.К. Салехова	9	1	Участник	1
36	Влад Светлана Романовна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 1	9	0	Участник	0
37	Белкин Александр Иванович	Частное образовательное учреждение гимназия имени Св. Михаила Чудотворца	9	0	Участник	0
38	Боникова Кристина Александровна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салехард»	9	0	Участник	0
39	Вайков Дмитрий Валерьевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 3	9	0	Участник	0
40	Галлиберова Асия Рафиковна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия № 2	9	0	Участник	0
41	Котов Парвиз Сергеевич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Сургутская государственная гимназия»	9	0	Участник	0
42	Кузнецов Василий Владимирович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	0	Участник	0
43	Павлов Андрей Игоревич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1	9	0	Участник	0
44	Федотов Данил Игоревич	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19	9	0	Участник	0
45	Шербатов Игорь Романович	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	0	Участник	0


Председатель жюри:

 Юрина М.В.
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:

1.  Ваднер Л.В.
(подпись) (расшифровка)

2.  Горшова С.Н.
(подпись) (расшифровка)

3.  Золотарев Р.Я.
(подпись) (расшифровка)

4.  Павлов С.М.
(подпись) (расшифровка)

5.  Трифонов Н.В.
(подпись) (расшифровка)

Дата: « 12 » декабря 2022 г.

Результаты «Кенгуру» 2022 в образовательной организации

По решению Российского оргкомитета места по району и по региону присуждаются только для участников из 2-10 классов.

Класс 2

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 2 класса равен 48. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 43 следует признать успешными, а результаты с баллом более 57 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 21	Место в районе из 117	Место в регионе из 318	Ниже в РФ
1	Сорокина Мария	БДББГББД	АДАГАГВД	ГАВВВАВА		96	1	1	1	98,71%
2	Магеррамов Эмиль	БДББГБхД	АДАГАГВД	ГАВВВАВА		93	2	4	14	98,44%
3	Харченко Гордей	БДББГБдД	АДАГАГВД	ГАВВВАВА		93	2	4	14	98,44%
4	Долгоруков Тимофей	БДББГББД	АДАГАГВД	ГАВВВАВБ	!!	91	4	6	25	96,63%
5	Сажаяев Богдан	БДББГББД	АДАГАГВД	ГАВВВАВБ	!!	91	4	6	25	96,63%
6	Устюжанина Валерия	БДББГББД	АДАГАГВД	ГВВВАВА		91	4	6	25	96,63%
7	Плешаков Максим	БДББГББг	АДАГАГВД	ГАВВВАВБ		88	7	11	48	95,84%
8	Муравьева Виктория	БДаБГББД	АДАГАдВД	ГАВВВАВБ		84	8	17	71	93,16%
9	Гареев Фаниль	БДББГББа	АДАГАбВБ	ГАВВВАВБ		80	9	25	97	90,53%
10	Полянская Дарья	БДаБГББД	АДАГАГгД	ГВВВАаА		79	10	29	103	89,80%
11	Васильев Илья	БДББГББД	АДАГАГаа	ГАВВВАВБ		78	11	32	106	88,95%
12										
13	Константинова Виолетта	БДББГББД	АДАГАГВа	ГдВВВАВБ		77	12	33	115	88,16%
14	Сизова Варвара	БДББГББД	АДАГАаВД	ГдбВВАдб		72	13	39	139	84,58%
15										
16	Валиева Багира	БДББГББД	АДАГаааб	ГдВВВАВБ		70	14	43	148	83,05%
17										
18	Софронов Антон	БддБГБдД	АДАГАвдб	ГАВВВАбб		68	15	47	157	81,18%
19										
20	Валеев Тимур	БДББГББД	АаАдАГВД	агВдВАбб		63	16	57	181	76,30%
21	Гуленова Анастасия	БвдБГББД	АДАаАГба	бвВВВАВБ		63	16	57	181	76,30%
	Чиркова Мария	БддБГББД	АДАГАГВа	ГАбгбддб		59	18	60	198	71,79%
	Лорай Мария	БДББГББД	вДАГАааб	агВдВАбб		55	19	67	214	66,61%
	Отрощенко Анжелика	БДББГБдб	АддГдбда	агВдВАбб		45	20	80	252	49,63%
	Прокопенко Михаил	БдГБаББД	АаАвАадб	авагаАбб		35	21	96	275	28,89%

Класс 3

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 3 класса равен 44. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 39 следует признать успешными, а результаты с баллом более 53 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 20	Место в районе из 154	Место в регионе из 349	Ниже в РФ
1	Григорьева Елена	АБВАВДГВ	БАБДБДБД	БДГВБГВГ		96	1	1	1	99,13%
2	Байгишиев Тимур	АБВАВДГБ	БАБДБДБД	БДГВБГВГ		93	2	3	6	98,14%
3	Акбердиева Мадина	АБВАВДГВ	БАБДБДБД	БДГВгГВГ		91	3	5	12	97,29%
4	Сусолкин Максим	АБВАВДГВ	БАБДБДБД	БДГВБГдГ		91	3	5	12	97,29%
5	Халитов Мирон	АБВАВДГВ	БАБДБДдд	БДГВвГВГ		87	5	14	27	95,60%
6	Внук Виктория	АБВАВДГВ	БАвДБДБД	БвГбБГВГ		82	6	27	56	93,23%
7	Леонов Савва	гБВАбДГВ	БАБДБхБД	БДГВБГВд		81	7	30	60	92,79%
8	Седов Дмитрий	АБаАВДГВ	БАБгБДгД	аДГВБГВГ		80	8	32	65	92,35%
9	Замиралов Богдан	АдВАВДГВ	БАБвБДБД	БбГбаГВГ		74	9	44	90	89,03%
10	Суюндиков Камал	АБВАВДГВ	БАБДБДБД	БвГагГба		71	10	48	99	87,33%
11	Перегулов Игорь	АдВАВДГВ	БАБДБДаД	БвГбадаГ		64	11	58	130	82,69%
12	Королев Егор	АБдАВДГВ	вАБгБДа-	БДГВгГбд		62	12	61	135	81,12%
13	Митров Арсений	АдаАбДГВ	БАБДБгаД	БббвдбВГ		59	13	62	143	78,32%
14	Шарипов Тимур	АгаАВДГВ	БА-ДвДаг	БбГдБдВГ		59	13	62	143	78,32%
15	Палехов Никита	АвдАВДГВ	БАБДБбгв	Бааабддв		48	15	78	196	63,64%
16	Чернявская Камилла	АдВАВДГВ	БАБД----	-----		37	16	110	261	40,06%
17	Аджибекберова Самира	АдбАВДГВ	БАБДвахв	-б-----		34	17	118	274	32,69%
18	Карпова Дарья	АдбАВДГВ	БАБД----	-----		34	17	118	274	32,69%
19	Рустамова Нозанин	АвдАавГВ	гАвДггаб	БавгБадб		30	19	129	301	23,30%
20	Драгожинский Мирон	АвдАВДГВ	вАгггаа-	гвабв-гв		22	20	148	334	8,41%

Класс 4

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 4 класса равен 49. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 44 следует признать успешными, а результаты с баллом более 58 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 27	Место в районе из 174	Место в регионе из 288	Ниже в РФ
1	Мамедов Гусейн	АдВАВДГВ	БАБДБДБД	БДГВБГВГ		93	1	4	7	97,93%
2	Луценко Алексей	АБВАВДГВ	БАБвБДБД	БДГВБГВГ		92	2	9	13	97,44%
3	Хайрисламов Вячеслав	АгВАВДГВ	БАБДБДаД	БДГВБГВГ		89	3	17	25	96,10%
4	Черемных Артем	АгВАВДГВ	БАБДБДдд	БДгаБГВГ		84	4	27	41	93,05%
										92,27%
										89,69%

5	Пономарев Виктор	АдВАВДГВ	БАБДБДБД	БаГаБГВГ	83	5	30	45	88,26%
6	Ядрина Алиса	АгВАВДГВ	БАБДБДБг	БДаВвГВГ	79	6	36	59	85,96%
7	Исмагилов Арсен	АдбАВДГВ	БАБДБвад	БбГВБГВГ	77	7	41	68	81,81%
8	Урюпин Вениамин	АдВАВДГВ	БАБДБДаД	БбдВдГВГ	74	8	50	83	74,27%
9	Одинаев Даниил	АдВАВДГВ	БАБДБДвД	БбдВдГдГ	69	9	57	100	66,07%
10	Салихова Алсу	АдВАВДГВ	БАБгв-аД	БдвббДВГ	62	10	65	124	64,56%
11	Керимов Салах	АгбАВДГВ	БАБДБББД	дДдбБадв	56	11	80	146	62,92%
12									50,13%
13	Страхов Илья	АдаАВвГВ	агБДБДвД	БаГВдбВв	55	12	86	155	46,11%
14									39,49%
15	Шишова Валерия	АгВАВДГВ	БАвДБДаД	БбабддбГ	55	12	86	155	37,29%
16									34,98%
17	Троян Динара	АдВАВДГВ	БАБДБгБД	аввбдГбв	54	14	90	162	32,80%
18									32,80%
19	Мотянко София	АдВАВДГВ	БАБДБДгг	Бгббгагв	50	15	102	180	28,68%
20									
21	Баротова Хосиятхон	АдВАВДГВ	БАБДггвв	абГддГбб	47	16	114	196	
22									
23	Тураянова Эльза	АдВАВДГВ	БАБга-аД	БбаггГба	47	16	114	196	
24									
25	Сокольников Кирилл	АдВАбваб	БАБДгбдв	БбГВБада	45	18	120	207	
26	Аджибекберов Амир	АдВАВДГВ	БАБДабаб	Бавгвагв	42	19	129	225	
27	Хайруллина Ясмина	АдВАВДГВ	БАБДБгав	дгдбвбба	41	20	133	231	
28	Пшиготижева Диана	АгбАВДбВ	гАБДБваД	вбдбдвГ	40	21	135	233	
29	Нам Лия	АдаАггГВ	дАвДБааг	БДГгввдб	39	22	139	238	
30	Шатова Анастасия	АдбАВДГВ	БАБДавав	ваббаддГ	39	22	139	238	
31	Гарипов Эмиль	АдаАбДга	БбвДБдгД	авгбаадв	37	24	143	242	

Лебедев Максим	АББАбГВ	ввГДваг	--вДБГВ-		34	25	148	248	22,58%
Филиппов Максим	АвгГБаВ	БАгавгб	БабдвБВГ		32	26	151	255	18,73%
Маврина Ника	АдВрабГа	вДБвагда	вБГдавбд		18	27	170	283	2,42%

25 26 27

Класс 5

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 5 класса равен 50. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 45 следует признать успешными, а результаты с баллом более 59 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 20	Место в районе из 68	Место в регионе из 201	Ниже в РФ
1	Ляшенко Илона	ДДГББВАВВГ	ВБДГвБББВД	ГВвВДГБГБГ		111	1	1	2	99,14%
2	Халикова Арина	ДДГББВАВВГ	ВБДвАагБГД	бВаВДГввБв		79	2	11	30	86,61%
3	Махмутшин Арсен	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБгдбД	бдвВгГвгГ		73	3	13	40	82,92%
4	Шваб Юлия	ДДГББВАВВГ	ВБвГАаггбД	ГдГВгвгвБв		70	4	14	46	80,95%
5	Мамедов Игорь	ДДГББВАВВГ ВБДвАаББгб ГдвВгвБввв				69	5	15	49	80,12%
6	Дидикина Яна	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБгдда	баГдвГввдв		64	6	17	62	75,44%
7	Панасюк Ксения	ДДаБаВАВВГ	аБаГвББдбД	ГдвВгГвгГ		64	6	17	62	75,44%
8	Рева Константин	ДДГББВАВВГ ВБДГАББваД бгбдвбвввв				62	8	20	72	73,42%
9	Мирзоев Самирхон	ДДГгаадВВГ	бБДГддБдаа	бгаВвдБвгв		44	9	36	127	45,99%
10	Нуцалова Марьям	ДДГавабВВа	ВггввддбД	вдвдДаБГдв		42	10	41	137	41,86%
11	Амрахов Азер	ДгГБвддгВГ	бБавддвБба	дВбВДаавдб		38	11	46	149	33,51%
12	Ариткулова Самира	ДДГБвх-Вгв	аБавхдагВа	дВвВбвввдГ		38	11	46	149	33,51%
13	Кодолов Ярослав	ДДГБвддабв	ВБавд-вхба	бВбВДаавдв		35	13	52	164	27,69%
14	Стёпкин Даниил	ДДГБвхдабв	ВБавддвдба	бВаВДаавдх		35	13	52	164	27,69%
15	Сафаров Сардор	ДгГБвддгВГ	бБавддвдба	дВбВДаавдб		34	15	54	169	25,59%
16	Шугаибов Ширхан	ДбГБгабаба ВБааддаБба бВвгбвбБа				31	16	56	176	19,87%
17	Григорьев Данил	агдГБабдга	агДвАагВД	вдваДГгддв		29	17	59	181	16,37%
18	Тихойкина Анастасия	аДГаабгВа	ВБддваавга	вбвааГвгда		26	18	61	186	11,95%
19	Щелкунов Иван	ДгГвБаваба	аваавдадхб	бавВббБвБба		24	19	63	188	9,30%
20	Давыдова Анастасия	ДабдгадВВГ	агадбавдбв	бгдбгГдвгв		17	20	66	198	3,02%

Класс 6

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 6 класса равен 58. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 53 следует признать успешными, а результаты с баллом более 67 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 33	Место в районе из 69	Место в регионе из 123	Ниже в РФ
1	Иванищева Мария	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББВД	Г-ГВДГБГБв		110	1	1	2	98,59%
2	Долгов Артём	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББГД	ГВГВДГвГБв	!!	106	2	3	4	95,84%
3	Жданова Елизавета	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББГД	ГВГВДГвГБв	!!	106	2	3	4	95,84%
4	Родионов Сергей	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББГД	ГВГВДГвГБв	!!	106	2	3	4	95,84%
5	Химматова Влада	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБГБВД	ГгбДГБГБв		101	5	9	12	93,22%
6	Гаджимурадова Софижат	ДДГББВАВВв	ВБДГАБББад	ГВГВДГвГб		98	6	13	16	91,92%
7	Тетюков Сергей	ДДГББВАВВГ	ВБаГББГБВД	ГВГбДбБГБГ		98	6	13	16	91,92%
8	Фадеева Александра	ДДГББВАВВГ	ВБДГАББбГД	бВГВДГвГБв		97	8	15	18	91,32%
9	Фомягина Мария	ДДГББГАВВГ	ВБДГАБББГД	бВГВДГвГав		93	9	19	24	89,41%
10	Амирасланов Елнур	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББга	ГвВДГвГБв		92	10	20	25	88,78%
11	Рагимханова Аиша	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБГБВа	ГГВДГБваа		92	10	20	25	88,78%
12	Пономарёва София	ДбГББВАВВГ	ВБДбАБГдВа	ГГВДГвГБв		86	12	25	31	85,11%
13	Дускужинова Марина	ДДГББВАВВГ	ВБваГБвБВД	ГвВДГБвБв		84	13	28	38	83,97%
14	Гузаирова Алёна	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБввбД	ббвВгГБГв		78	14	31	44	78,90%
15	Ведрова Злата	ДДГББбАВВГ	ВБДбАвГдВа	бГВДГвГБв		77	15	32	48	77,94%
16	Тараканов Роман	ДаГБББбВВб	ааДГбБбддД	ГввВДГБвБб		76	16	33	49	77,13%
17	Чупракова Алена	ДДГвБбвВВГ	бБДГАБГБВа	бВГВгГБвдв		74	17	34	52	75,20%
18	Гузаирова Юлия	ДДхвБВАВВГ	ВБДГАБввбД	ббвВгГБГв		72	18	35	55	73,00%
19	Алимирзоева Динара	ДДГББВАВВГ	ВБаБГБГдВа	бГГдГвГБв	!!	71	19	37	57	72,01%
20	Бабаева Фатима	ДДГвБВАВВГ	ВБДГАБГдга	бдвВ-ГБвдГ		71	19	37	57	72,01%
21	Гамидова Анетта	ДДГББВАВВГ	ВБаБГБГдВа	бГГдГвГБв	!!	71	19	37	57	72,01%
22	Безгинская Вероника	ДДаББббВВГ	ВБДбАвБдбД	бГВДГБвдб		70	22	40	61	70,79%
23	Босая Таисия	вДГББВАВВГ	ВБДГАБвБав	вгвдДГвБба		70	22	40	61	70,79%
24	Зейналова Милана	ДДГвБВАВВГ	ВБДГАБГдга	бхвВгГБвдв		66	24	44	66	65,86%
25	Кондратьева Екатерина	ДДГББВАВВГ	ВБавАББгаг	вГГваБвда		60	25	49	80	57,44%
26	Мазин Всеволод	ДДГББвбВВГ	аБгаАдГБах	ГВдаДбБахб		59	26	50	83	55,93%
27	Шихрагимова София	ДгГгабавГ	баваГБбДВД	ГдГдДГБваа		53	27	53	96	46,88%
28	Мироненко Вячеслав	аДГББдГВВГ	баДдвБбдГД	бабВбГБвав		52	28	54	97	45,26%

29	Айгнякова Эльза	ДДвБВВАВВГ	ВБгдваБдбг	ббвВгбБвав		49	29	56	102	40,00%
30	Агафонова Дарья	ДДГгаГвДвДа	гБадАвБддб	дВабгвБгаб		42	30	60	111	28,40%
31	Мяло Владислав	ДабБгВгВВа	аабвваБдгД	ГдаВгдввБв		38	31	63	114	21,66%
32	Беловидова Елизавета	аДГвБадВаГ	бгббввБббД	баад-ввГвб		32	32	66	119	13,10%
33	Расимова Зари	хабхгВгВВа	ВБавдББдаа	баадДввваа		30	33	68	122	10,74%

Класс 7

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 7 класса равен 49. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 44 следует признать успешными, а результаты с баллом более 58 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 11	Место в районе из 28	Место в регионе из 87	Ниже в РФ
1	Власова Аделина	БаБВАГаАВД	ВГДАВБГБВВ	БВГвГБАВДБ		109	1	1	1	97,89%
2	Камардина Ульяна	БаБВАГаАдД	ВГДАВБГБВВ	БВГвГБхВДБ		101	2	4	4	95,94%
3	Сайфуллин Данияр	БВБВАГаАВД	ВГДАВБГвВ	БВГбвАдДБ		89	3	6	6	92,76%
4	Репокос Арина	вВБВАГБАад	бвДАВБвБгб	БгвГдАВгБ		74	4	9	17	85,57%
5	Андреев Александр	БВБВдГБАВД	ВГАдвГББа	аВбвавАбДБ		71	5	10	21	82,96%
6	Шаповалов Владислав	гВБхАГБбдД	ВГддбаГБгб	БВбгааАгвв		53	6	18	41	60,61%
7	Суханов Иван	БаБВАГаАВв	ВГдвВБбввВ	гббАвгбгбв		50	7	19	45	55,98%
8	Никольская Алина	гдББАГвГВа	адггбвбдаВ	БВадГагбвд		31	8	23	71	23,09%
9	Тюрюнова Анна	хаБгдГвдВг	бвадба-ББд	да-АбабВвг		27	9	24	75	16,19%
10	Рудакова Кристина	гаБадГвдаа	абвгддбавг	ваГАддАВад		26	10	25	76	14,57%
11	Ласьков Артём	дВБаддвАВа	аГвВга-гд	вВбдввабг		25	11	26	78	12,97%

Класс 8

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 8 класса равен 54. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 49 следует признать успешными, а результаты с баллом более 63 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 10	Место в районе из 41	Место в регионе из 85	Ниже в РФ
1	Безрук Виктория	БаБВАГаАВД	ВГвдБГБВВ	гВбвбвАбгБ		63	1	16	30	67,67%
2	Галимова Алия	дВБдАГБдга	авДбдвагБд	БдвАбгваДд		38	2	26	57	27,53%
3	Соколов Всеволод	аВБВАдБАВД	Ва-----	-В-----		33	3	28	63	19,90%
4	Норкина Варвара	гаБаБгаггД	авгдаавдвб	БгБАбаАдвБ		29	4	30	67	14,01%
5	Попов Андрей	гББадГадбг	абДАдадввг	БаадаБгВвд		29	4	30	67	14,01%
6	Гуляев Захар	даББАГвгаа	ббгдбБдБга	гддббггВда		27	6	32	71	11,47%
7	Климова Анна	гдБдвввдВд	аГабагбгвг	БгбгдадВбг		23	7	34	77	6,85%

8	Гуржос Наталья	гВБбвГабаг	авДбадГгвд	ггдвбггВбд	22	8	35	78	5,83%
9	Посаднева Ольга	вбБавдвгВа	аГгдаваддВ адгваабгдб	дбддвгАдвв	19	9	36	79	3,46%
10	Жукова Елизавета	гааабдввба		ддаввБгхвд	5	10	37	81	0,09%

Класс 9

Средний балл участников «Кенгуру» 2022 по параллели 9 класса равен 51. Российский оргкомитет конкурса считает, что результаты с баллом более 46 следует признать успешными, а результаты с баллом более 60 – очень хорошими.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Под. спис.	Балл	Место в ОО из 15	Место в районе из 28	Место в регионе из 66	Ниже в РФ
1	Якуба Александра	ГАГББВВГБА	БГГДААДВБГ	ББГДВВДГАВ		120	1	1	1	99,93%
2	Виноградов Ростислав	ГАГББВВГБА	БГГвААгбВ	БдббВВгГАВ		84	2	3	8	93,82%
3	Загидуллин Дамир	ГАГББдВГБА	БГдДААбгВГ	дгГвдбаГгВ		66	3	11	23	77,88%
4	Свинухов Дмитрий	ГАГББВВГБА	БГдДААвбав	вдбДдВвГба		65	4	12	25	76,62%
5	Тангатаров Камиль	ГАГББВВГБА	БбввбдвВгв	ББбДдбвГгВ		63	5	13	26	74,23%
6	Юсифов Рауф	ГАГББдВГБА	БГдДААвдаГ	вБгадгвдгд		61	6	15	29	70,66%
7	Белоус Юлия	ГАдввВВГБА	дГбббггВав	БдббВВгГАВ		59	7	16	31	68,30%
8	Борзенко Артём	ГАГББдВГБА	БГдДАдгбгб	вдГагВбавг		53	8	19	39	56,25%
9	Попов Евгений	ГАГББдВГБА	БГввАгадБв	БваДбгавд		53	8	19	39	52,08%
10	Сизова Алена	ГАГББдВГБА	БГдДААвгвГ	вадвббввга		51	10	21	41	45,23%
11	Калатало Анастасия	ГАГББдВГБА	БГдДАвв-вв	вдбДдд--в-		48	11	22	43	
12										
13	Туева Алёна	ГАдББВбдБг	БГдДггДВаб	вгГбдгббвд		43	12	23	51	
14	Порецкая Екатерина	бббБдбадгв	БвдДгАббаГ	вдГдаВгбАг		39	13	24	57	
15										
	Нибылицын Лукьян	ввГБадгаав	авГДАдааБа	дадвгбгава		22	14	25	62	5,66%
	Нежинская Анна	вгГБаВбвдА	БвбвбдвВад	вдабдббагд		20	15	26	63	4,15%

Количество участников по параллелям

	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего
В школе МБОУ "Сургутская технологическая школа"		21	20	27	20	33	11	10	15			157
В районе или н.п. г. Сургут	46	117	154	174	68	69	28	41	28	8	2	735
В регионе Ханты-Мансийский АО (Югра)	111	318	349	288	201	123	87	85	66	26	2	1656
В России	8861	82816	75579	56733	38151	29796	22182	17562	9159	6155	356	347350

Ответы к задачам

	3 балла	4 балла	5 баллов
2 класс	БДББГББД	АДАГАГВД	ГАВВВАВА
3-4 класс	АБВАВДГВ	БАБДБДБД	БДГВБГВГ
5-6 класс	ДДГББВАВВГ	ВБДГАБББВД	ГВГВДГБГБГ
7-8 класс	БВБВАГБАВД	ВГДАВБГББВ	БВГАГБАВДБ
9-10 класс	ГАГББВВГБА	БГГДААДВБГ	ББГДВВДГАВ

Решение и обсуждение вариантов заданий конкурса будет доступно в нашей группе ВКонтакте <https://vk.com/ipokenguru>.

Оргкомитет приносит извинения за возможные искажения некоторых фамилий и имен участников конкурса. Это касается тех участников, кто недостаточно аккуратно написал свои данные на бланке ответов. По той же причине некоторые участники могут вообще отсутствовать в списке. Проверка бланков осуществлялась с помощью автоматического считывающего устройства, а оно способно распознавать только аккуратно заполненные бланки. Обозначения в таблицах:

В строке ответов заглавными буквами написаны правильные ответы, строчными - неправильные.

"-" обозначает отсутствие ответа, "х" - более одного ответа.

В столбце "Ниже в РФ" указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньшее количество баллов. "!!" - подозрение на списывание.

Центральный оргкомитет конкурса:
Институт продуктивного обучения
Санкт-Петербург, ул. Панфилова, 28А
org@ipokengu.ru | www.ipokengu.ru

Результаты «Кенгуру» 2023 в образовательной организации

Класс 2

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 2 класса равен 52. Максимальный балл - 96.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 34	Место в районе из 151	Место в регионе из 753	Ниже в РФ
1	Дейнега Архип	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБВВ		96	1-2	1-4	1-10	99,54%
2	Сафуанова Малика	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБВВ		96	1-2	1-4	1-10	99,54%
3	Ботнаренко Милания	ГБААДБВГ	ГВВдБГАА	АВГАДБВВ		92	3	6-7	16-18	99,18%
4	Бойко Вячеслав	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБгВ	!!	91	4-7	8-19	19-45	97,48%
5	Коновалюк Виктория	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБгВ	!!	91	4-7	8-19	19-45	97,48%
6	Милькин Максим	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБаВ		91	4-7	8-19	19-45	97,48%
7	Тазетдинова Сафия	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДвВВ		91	4-7	8-19	19-45	97,48%
8	Половинкин Семен	ГБААаБВГ	ГВВдБГАА	АВГАДБВВ		89	8	20-23	46-52	97,33%
9	Алемаскина Лейла	ГБААДБВв	ГВВББГАА	АВвАДБВВ		88	9-10	24-29	53-74	96,07%
10	Данилюк Глеб	ГБААДвВГ	ГВВББГАА	АВГАДвВВ		88	9-10	24-29	53-74	96,07%
11	Рассказов Александр	ГБААДБВГ	ГВВБгГАА	АВГАДдВВ		87	11	30-33	75-84	95,33%
12	Злогодухова Ольга	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГдБдВ		86	12-13	34-37	85-104	94,37%
13	Картавская Виктория	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДарВ		86	12-13	34-37	85-104	94,37%
14	Остряков Илья	аБААДБВв	ГВВББГАА	АВГАДБгВ		85	14	38-39	105-111	94,12%
15	Ильницкий Владислав	ГБААДБВв	ГВВББГАА	АВбАДБаВ		83	15-16	41-48	125-153	92,09%
16	Фесюк Виктория	ГБААДБВ-	ГВВББГАА	АВГАвБгВ		83	15-16	41-48	125-153	92,09%
17	Баудер Максим	ГБААДБВГ	ГВВББгДА	АВвАДБгВ		82	17	49-50	154-173	91,21%
18	Пахомов Артем	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АбвАДБгВ		81	18	51-56	174-183	90,56%
19	Мошковская Ксения	ГБААДБВб	ГбВгБГАА	АВГАДбдВ		80	19	57-58	184-193	89,96%
20	Мухутдинова Светлана	ГБААДБВб	ГВВББГАА	вВГАвБбВ		78	20-21	64-68	210-228	87,79%
21	Смолин Сергей	ГБААДБВв	ГВВББГАА	АВбАбБаВ		78	20-21	64-68	210-228	87,79%
22	Акберова Мадина	ГБААДБВГ	ГВВБбДАА	АгвАДбдВ		77	22-23	69-73	229-242	87,04%
23	Астахов Матвей	вБААбвВГ	ГВВББГАА	АгГАДБгВ		77	22-23	69-73	229-242	87,04%

24	Махмутов Рахим	аБААДБВГ	ГВВгаГАА	АгГАДдВВ		75	24	78-81	251-265	85,31%
25	Баранов Роман	ГБААДвВГ	ГВВББвАА	АВвАДвгВ		74	25	82	266-276	84,02%
26	Курманалиев Марсель	ГБААДБВГ	ГбВдБГАА	дВвАДБдВ		73	26-27	83-87	277-292	83,01%
27	Манжурин Всеволод	ГБААДБВГ	бВВББдАА	АавАДвВВ		73	26-27	83-87	277-292	83,01%
28	Иванова Ксения	ГБААДвВб	ГВВдБвАА	АВГАбБгВ		72	28	88	293-304	82,08%
29	Коренкова Ксения	ГБААДБВГ	ГВВБдбВА	АдГАДггВ		69	29-30	93-95	324-335	78,35%
30	Пономарева Анастасия	ГБААааВа	ГВВББбДА	АВвАбБВВ		69	29-30	93-95	324-335	78,35%
31	Гашумов Ширин	ГБААвгВГ	ГВВБавАА	АбдАДБаВ		67	31	97	341-349	76,22%
32	Чернышёва Дарья	ГБААДгВа	ГВВББГАд	даГАДдгВ		66	32	98-100	350-357	74,88%
33	Яндархамова Макка	ГаААДБВа	ГаВБдаАА	АгГАДваВ		63	33	103	372-376	70,55%
34	Рабцевич Анна	ГБААавВа	ГдББдАА	АВвАдагВ		60	34	110	399-410	65,31%

Класс 3

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 3 класса равен 42. Максимальный балл - 96.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 42	Место в районе из 113	Место в регионе из 625	Ниже в РФ
1	Волков Дмитрий	ГВБВВДВД	ААДГАГБА	ВБББГБГД		96	1	1	1-10	99,25%
2	Гареева Диана	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГБГД	!!	92	2-3	3-4	16-22	98,60%
3	Шипилова Дарья	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГБГД	!!	92	2-3	3-4	16-22	98,60%
4	Аджибатырова Лиана	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГГГД		87	4-6	6-8	33-48	96,75%
5	Лысаков Мефодий	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГБГД		87	4-6	6-8	33-48	96,75%
6	Попова Полина	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГБГД		87	4-6	6-8	33-48	96,75%
7	Магомедова Милана	ГВБВВДВД	ААДГАГБА	гБББГГГД		86	7	9	49-50	96,43%
8	Смирнов Савелий	ГВБВВдБд	ААДГАГБб	ВБББГГГД		84	8	10	51-54	95,78%
9	Загорнов Максим	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГБвД		82	9	11	63-68	94,77%
10	Поздняков Максим	ГВБВаДВД	ААДГвГДА	ВБББГБГг		80	10	12	73-77	94,04%
11	Беляев Илья	ГВБВВДВб	ААбГАГБА	ВдББГБГа		79	11-12	13-14	78-86	93,52%
12	Романова Татьяна	ГВБВВДВД	ААбГвГВА	ВБББгаГД		79	11-12	13-14	78-86	93,52%
13	Панфилов Давид	ГВБВВДВД	ААбаАГБА	ВБББГвГб	!!	78	13-14	15-16	87-90	92,98%
14	Панфилов Матвей	ГВБВВДВД	ААбаАГБА	ВБББГвГб	!!	78	13-14	15-16	87-90	92,98%
15	Дрокин Станислав	ГВБВВДВД	ААбГАГБА	ВБББГбД		77	15-16	17-20	91-102	92,53%

16	Маврина Евгения	ГВБВВДбД	дАбГвГаА	ВБББГбГД		77	15-16	17-20	91-102	92,53%
17	Гурбанов Александр	ГВБВдДВД	ААгГвГаА	ВБББГгГД		76	17	21	103-107	92,12%
18	Галиакбарова Аделина	ГВБВаДбД	ААДГАГБА	гБББГбГД		75	18-19	22-24	108-116	91,56%
19	Карпюк Милана	ГВБВВДбД	ААбГвГБА	аБББГгГД		75	18-19	22-24	108-116	91,56%
20	Давыдова Софья	ГВБВВДвГ	ААДГАББА	ВдББГбвГ		74	20-22	25-28	117-126	90,95%
21	Мурзыев Даниэль	ГВБВВДВД	вАбГАдБА	ВБББГгГв		74	20-22	25-28	117-126	90,95%
22	Тюменцева София	ГВБВВДВД	АдгГавБА	ВБББГвГб		74	20-22	25-28	117-126	90,95%
23	Маврина Анна	ГВБВВДбД	дАбГбГаА	ВБББГбДД		72	23	29-30	130-136	89,94%
24	Агабеков Давид	дВБВВДхД	дАДГАГБА	ВбвБдгГД		71	24-25	31-32	137-144	89,37%
25	Налбандян Матвей	ГВБВВДбД	ААбабГБА	ВБББГгГв		71	24-25	31-32	137-144	89,37%
26	Белоус Семен	ГВБВВДВД	ААгГбвдА	ВбвБбБГД		70	26-27	33-35	145-155	88,74%
27	Потякова Милана	ГВвВДВД	ААаГАББА	ВбвБгГбД		70	26-27	33-35	145-155	88,74%
28	Полянцева Кристина	ГВБВВДВД	ААбГдББА	ВвББГгГб		69	28	36	156-162	88,16%
29	Гурбанова Ангелина	дВБВдДВД	ААгГвГаА	ВбвБГгГД		68	29-30	37-39	163-168	87,56%
30	Федоров Алексей	ГВБВВДВД	ААгдАГБА	гдББГгГг		68	29-30	37-39	163-168	87,56%
31	Матвеева Дарьяна	ГВБВВДбв	ААвГвГБА	гБББГгГг		67	31	40-41	169-171	86,98%
32	Тоницей Вячеслав	ГВаВаДгД	ААвГбГдА	ВБББвдГД		65	32	42-43	180-188	85,68%
33	Гильмутдинов Тигран	ГВБВВДВД	ААбГбвБА	б-ББГгГа		64	33	44	189-196	85,00%
34	Галков Матвей	дВБВВДбД	ААгГбГБА	гБББГгдв		62	34-36	45-48	206-217	83,57%
35	Мацкевич Яна	ГВБВаДбД	ААДГдББА	аБББГгвГ		62	34-36	45-48	206-217	83,57%
36	Сибилев Алексей	ГВБВВДв-	ААравГбв	гдББгаГД		62	34-36	45-48	206-217	83,57%
37	Титаренко Дарья	ГВБВВДдД	ААгГвдБА	гБББгавГ		61	37	49-50	218-221	82,78%
38	Махмудов Бехзод	ГВБВВДбД	ААгГАГдА	гааБГбГД		60	38	51	222-226	81,93%
39	Булякова Асия	ГВБаадбД	ААгвАГБА	гааБГвб		49	39	69-71	310-315	69,19%
40	Тунегова Кристина	ГВвВаДбв	АдДГббБА	аабБбБда		47	40	73	321-327	65,97%
41	Велиев Тагир	дВБВВДВД	ААДГввБд	гвдБвгвб		46	41	74	328-334	64,12%
42	Шляпина Аврора	дВБВВДбД	дббГдбГА	гбвБдгвб		36	42	85-86	430-440	42,01%

Класс 4

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 4 класса равен 47. Максимальный балл - 96.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 28	Место в районе из 55	Место в регионе из 630	Ниже в РФ
1	Алоян Самвел	ГВБВВДВД	ААДГАГББ	ВБББГБГД		92	1-3	1-3	2-10	98,55%
2	Кулева Алёна	ГВБВВДВД	ААБГАГБА	ВБББГБГД		92	1-3	1-3	2-10	98,55%
3	Курникова Анна	ГВБВВДВД	ААДГАГаА	ВБББГБГД		92	1-3	1-3	2-10	98,55%
4	Айдин Тимур	ГВБВВДВД	ААДГАГБА	ВБББГГД		91	4	4	11-13	98,03%
5	Метла Ксения	дВБВВДВД	ААгГАГБА	ВБББГБГД		89	5	5	15-19	97,83%
6	Самсонова Ульяна	ГВБВВДВД	вАБГАГБА	ВБББГБГД		88	6	6	20-22	97,31%
7	Байманбетова Азалия	ГВБВВДВД	ААгГАГБА	ВБвБГБГД		87	7	7	23-36	96,69%
8	Акбердиева Мадина	ГВБВВДВД	ААгГббБА	ВБББГБГД		84	8	9	42-44	95,62%
9	Михайлова Екатерина	ГВБВаДВД	ААДГАГБА	гББвГБГД		83	9	10	45-50	94,94%
10	Торгашова Аделина	ГВгВВДВг	ААБГАгА	ВБББГБГД		82	10	11-12	51-57	94,42%
11	Леонов Савва	ГВБВбДбД	ААДГбГБА	ВБББГБГб		81	11	13	58-65	94,04%
12	Аверин Даниил	дВБВВДВД	ААБГАбБА	ВББвГБГД		80	12-13	14-15	66-69	93,54%
13	Замиралов Богдан	ГВБгВДВД	ААДаАГБб	ВБвБГБГД		80	12-13	14-15	66-69	93,54%
14	Сербина София	ГВБВВДВД	ААгГАгВА	ВБББГгВ		78	14	16	82-92	92,19%
15	Яндарханова Мадина	ГВБВВДВД	ААДГАГБА	бБББгвг		76	15	17	97-101	91,09%
16	Байгишиев Тимур	ГВБВаДВД	АдДГбГгА	аБББгвГД		71	16-17	18-19	125-133	87,54%
17	Нурадилова Диана	ГВБВВДаД	вАДГввБА	ВБББГбД		71	16-17	18-19	125-133	87,54%
18	Крестьянов Дамиан	ГВБВВДВД	ААБГббБА	гБББдгГД		69	18	21-25	141-154	85,78%
19	Мамедов Камандар	дВБВВДбД	ААгГАвБА	ВБгБГбД		67	19	26	163-170	84,10%
20	Аракелян Алла	ГВБВВДбД	АгвГббБА	гБББГБбв		62	20	37-38	206-215	78,85%
21	Иванищева София	ГВБВгДВД	вАгГАгВА	ггББГбв		56	21	40-41	269-281	70,78%
22	Евтушенко Денис	ГВБВбДвб	ААБГАагА	ВБввдаГб		53	22	43-44	295-306	65,87%
23	Бовырин Алексей	дВБВВДбД	АдгГваБд	гБгБГбД		50	23	45	327-336	60,45%
24	Иванов Денис	ГВдВбДВа	ААгГвгВА	гБввбгвД		45	24	46	371-379	50,33%
25	Камнев Михаил	ГВБВВДгг	ААвбгбгА	авгБгадг		40	25-26	47-48	430-446	39,34%
26	Сафаргулова Нелли	ГгваВДдД	АгваааА	баББГгбД		40	25-26	47-48	430-446	39,34%
27	Азарянский Архип	ГВдВаДав	ААДагвВА	двдвбвг		33	27	51	506-513	23,81%

28	Салиева Ясмин	ГВдадДбб	вАббвГдА	бваБГвв		31	28	53	525-536	19,79%
----	---------------	----------	----------	---------	--	----	----	----	---------	--------

Класс 6

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 6 класса равен 58. Максимальный балл - 120.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 13	Место в районе из 46	Место в регионе из 276	Ниже в РФ
1	Бажина Алиса	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
2	Габдрахимова Эльвина	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
3	Динисламов Хамид	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
4	Кашапов Азамат	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
5	Мамойкин Егор	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
6	Мартынцов Богдан	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД	!!	110	1-6	1-8	3-16	97,12%
7	Полтавец Ангелина	ВГБГБбаВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдБД		104	7	10	25	94,47%
8	Шугаибов Ширхан	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДВБ	ГГВвБВВдвб		100	8	11	26	92,57%
9	Гербст Арина	ВГБГБбБвДв	дгГБВГБД-в	ГГВдаВаББД		87	9	13	33-36	85,94%
10	Кагарманова Диляра	ВГБдаГБВВа	ВВГаВГаавв	аГВДБВБвГб		75	10	16	55-58	78,30%
11	Амрахов Азер	ВГБГвГБвга	вдГБВаавБг	вВгаВВддб		56	11	27-28	131-138	54,63%
12	Стёпкин Даниил	ВГвааБВдб	гВгвГБвДБ	вГгааВдвб		51	12	32-33	166-171	44,15%
13	Большакова Алёна	ВГдГБГггВ	вгбдгВвВа	дГбавгдавб		38	13	40-41	239-243	15,39%

Класс 7

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 7 класса равен 50. Максимальный балл - 120.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 36	Место в районе из 55	Место в регионе из 278	Ниже в РФ
1	Рагимханова Аиша	БААБВГБГДВ	ДВвВГГГБА	БВВгаБДААв		102	1	1	1	98,83%
2	Русскин Кирилл	БААБВГБГДВ	ДВвВГГГВА	БВВгаБДААв		98	2	2	2	97,78%
3	Гамидова Анетта	БААБВГБГДВ	ДВвВГГаБв	дВВвгБДААГ		89	3	3	5	94,77%
4	Ковалевский Арсений	БААБВГБГДВ	ДВаВГаГГБв	БВВГаДгАд		88	4	4	6-7	94,35%
5	Вяткин Данил	БААБВГББДВ	ДВвВГГаБв	БВВГвДгАГ		86	5-6	5-6	8-10	93,81%
6	Оганесян Арарат	БААБВГБГВВ	ДВвВГГаБв	БВВГбвДгАГ		86	5-6	5-6	8-10	93,81%
7	Родионов Сергей	БААБВГБГДВ	дбвВГГаБв	дВВГгДААГ		85	7	7	11-12	93,16%
8	Сергеева Анастасия	БААБВГБГДВ	ДВвВГГГБд	БаВвВвДвАв		83	8	8	15	92,02%
9	Амирасланов Эльнур	БААБВГБГДВ	гВвВГгдБв	дВВвггДААГ		80	9-10	9-10	16-17	90,49%

10	Ведрова Злата	БААБВГБГДВ	ДВВВГваБв	дВВвггДААГ		80	9-10	9-10	16-17	90,49%
11	Адисов Равиль	БААБВГБГДВ	ДбБгГаГГБг	БдгдбаДААГ		79	11	11	18	89,72%
12	Жданова Елизавета	БААБВГБГДа	бВааГвГвд	БВдваБДААГ		78	12	12	19-20	89,25%
13	Панадий Ярослав	БААБВГаГДВ	ДбвВГгвБг	БгбвВБДААБ		77	13	13	21	88,67%
14	Лазебникова Злата	БААБВГБГДВ	ДбБгГбГГв	БдВГбгДАгб		75	14	14	25	87,03%
15	Ханахмедов Миркамил	БААБВГБГДВ	ДВвВГгГбв	БВбГгБгдгв		70	15	15	31-34	82,80%
16	Мазин Всеволод	БААБВГБввВ	ДВвВГгДвг	БдгбВгДАбб		64	16-17	16-17	42-45	76,36%
17	Филипенко Эмилия	БААБВГБбВ	ДбБдГаГдБг	БдгдбаДАвГ		64	16-17	16-17	42-45	76,36%
18	Гаджимуратова Софижат	БААБВГБбДВ	ДбБдГаГддг	БдгдбаДАвГ		63	18-19	18-19	46-51	75,24%
19	Гузаирова Юлия	БААБВГБбДВ	ДбБаГаДГд	БдВваВДБАд		63	18-19	18-19	46-51	75,24%
20	Чупракова Алёна	БААБВГБГДВ	ДВвВГгвбаг	БВВдгагвбв		61	20	21	58-59	72,55%
21	Мамедов Камил	БААБВГБГДВ	ДВвВГгГгв	Бдббагавгб		59	21	24	66	69,61%
22	Жиленко Вероника	БААБВГБГга	ДбагГаГвав	БаВвдгДБАв		56	22	25	72-76	65,02%
23	Бабаева Фатима	БААБВГБГДВ	ДВвВГгбГдв	абавдБвбгб		55	23	26	77-82	63,53%
24	Долгих Артем	БдАБВвБГДа	гдБгвваГд	вбгбаБДАвГ		53	24	27	87-91	60,22%
25	Истомин Артем	БАггВбдГДВ	ДдагааГгдг	БаддгаДАвГ		50	25	29	100-106	54,62%
26	Калчаев Даниэль	БААгВбБГДб	ДддбГаГбвА	БбВв-авдбв		47	26-27	30-31	115-118	48,94%
27	Сафин Рустам	БвАБВГБгВ	Д-вгвГдгг	БдВбВгвдба		47	26-27	30-31	115-118	48,94%
28	Арсланов Ихсан	БАггВбдвДВ	ДдабГаГгг	БдабггДгАв		46	28-29	32-35	119-126	46,90%
29	Чернявский Владислав	БвгБВГБГДВ	ДдвгввдГгА	БдббВравгб		46	28-29	32-35	119-126	46,90%
30	Лобанов Максим	БАвгаГдГДВ	ДбвВааГгв	вдгГааДгвв		44	30	36	141-149	42,69%
31	Хуснутдинов Ильнур	БвАБВбхдДВ	ДггдбвбдБг	БддббабаБГ		41	31	39	162-167	36,82%
32	Абдулхаликов Камиль	БААБВГдвгг	гдаадбд--г	БаВдгБадба		33	32	45	211-216	20,70%
33	Кондратьева Екатерина	Бвбдббввбд	абБббДАбБг	БбВгдаббгв		30	33	46-47	228-239	15,48%
34	Гайдов Денис	БвАаВадбвг	ДдБгГаГбБв	гдгв-вбвга		29	34-35	48-50	240-246	13,91%
35	Мяло Владислав	дбггаГббДВ	гдгаГвГгв	гагбВдавгб		29	34-35	48-50	240-246	13,91%
36	Глушков Илья	БАгггдаббВ	абгаваабвА	аббаааДдга		18	36	53-54	271-272	2,43%

Класс 9

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 9 класса равен 54. Максимальный балл - 120.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 5	Место в районе из 5	Место в регионе из 101	Ниже в РФ
1	Котова Варвара	ГГВГГББГд	бБВВДгаГГБ	ааААВГБдад		81	1	1	12-18	86,61%
2	Латыпова Лиана	ГГВГвБДдд	бБВВДгаГГБ	ааАдВГБдад		73	2	2	28	73,47%
3	Гуржос Наталья	ГГВдГББГд	бБВбДгаГГБ	ааААаГБдав		69	3	3	31-32	67,79%
4	Ларионова Елизавета	ГГВГГБвад	бвВбДваГГБ	аагАВдБдад		56	4	4	40	51,92%
5	Жукова Елизавета	ГаагааБбаа	бвагббгдав	абгАдбавдв		11	5	5	101	0,64%

Класс 10

Средний балл участников «Кенгуру» 2023 по параллели 10 класса равен 58. Максимальный балл - 120.

№	Фамилия, имя	Ответы (3 балла)	Ответы (4 балла)	Ответы (5 баллов)	Списыв. ?	Балл	Место в школе из 3	Место в районе из 13	Место в регионе из 61	Ниже в РФ
1	Черевко Евгения	ГГВГГБДГд	дБВВДгаГГБ	ааААВГБдад		88	1	1	3-4	95,86%
2	Якуба Александра	ГГВГГББГд	бБВВДгаГГБ	ааААВГБдад		81	2	2-4	6-14	81,46%
3	Мазуров Эдуард	вГВГГБаГБ	баВВДваГГв	аагбВдБдад		54	3	10	43-44	41,21%

Количество участников по параллелям

	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего
МБОУ "Сургутская технологическая школа"		34	42	28		13	36		5	3		161
г. Сургут	169	151	113	55	45	46	55	7	5	13		659
Ханты-Мансийский АО (Югра)	517	753	625	630	276	276	278	166	101	61	15	3698
Россия	40896 93735 84598 65555 39552 33097 25547 19458 10351									6445	985	420219

Ответы к задачам

	3 балла	4 балла	5 баллов
1-2 класс	ГБААДБВГ	ГВВББГАА	АВГАДБВВ
3-4 класс	ГВБВВДВД	ААДГАГБА	ВБББГБГД
5-6 класс	ВГБГБГБВВВ	ВВГБВГБДАБ	ГБВДБВВВБД
7-8 класс	БААБВГБГДВ	ДВБВГДГГБА	БВВГВБДААГ
9-11 класс	ГГВГГБДГБ	дБВВДГДГБ	БВААВГБАБА

Решение и обсуждение вариантов заданий конкурса будет доступно в нашей группе ВКонтакте <https://vk.com/ipokenguru>.

Оргкомитет приносит извинения за возможные искажения некоторых фамилий и имен участников конкурса. Это касается тех участников, кто недостаточно аккуратно написал свои данные на бланке ответов. По той же причине некоторые участники могут вообще отсутствовать в списке. Проверка бланков осуществлялась с помощью автоматического считывающего устройства, а оно способно распознавать только аккуратно заполненные бланки. Обозначения в таблицах:

В строке ответов заглавными буквами написаны правильные ответы, строчными - неправильные.

"-" обозначает отсутствие ответа, "х" - более одного ответа.

В столбце "Ниже в РФ" указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньшее количество баллов. "!!" - подозрение на списывание.

Центральный оргкомитет конкурса:
Институт продуктивного обучения, Санкт-Петербург
org@ipokengu.ru | www.ipokengu.ru

