

М. В. Червинский

11.03.22

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ
РУССКОЙ КУЛЬТУРЫ ИМ. А.С. ЗНАМЕНСКОГО»
(БУ «Сургутский колледж русской культуры им. А.С. Знаменского»)**

ул. Энергетиков, дом 49/1 г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, 628408

Телефон/факс: (3462) 24-89-82
E-mail: ork-hmao@mail.ru

09/04-Исх-243
11.03.2022

Директору МБОУ «Сургутская
технологическая школа»

Самигуллиной Л.М.

Уважаемая Лариса Мухамадияровна!

Просим Вас согласовать участие преподавателей Вашего образовательного учреждения в качестве экспертов Окружной научно-практической конференции «Знаменские чтения», которая будет проходить с 11 по 15 марта 2022 г. в онлайн-формате.

№	Ф.И.О. эксперта
1	Дементьева Ирина Яковлевна
2	Комарова Юлия Викторовна
3	Ксенафонтова Ольга Михайловн
4	Миняйло Алеся Владимировна
5	Червинский Олег Геннадьевич

Директор



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
3708187AC924FE09812CC555B5057674C65DB71A
Владелец Кобцева Анна Анатольевна
Действителен с 24.11.2021 по 24.02.2023

А.А. Кобцева

Исполнитель: Раджабова С.А.,
89125109134

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

"Сургутский колледж русской культуры им. А.С. Знаменского"



**Окружная научно-практическая конференция
"Знаменские чтения"**

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО
*в р у ч а е т с я***

Дементьевой

Ирине Яковлевне,

МБОУ «Сургутская технологическая школа»

**за профессиональную работу
в качестве эксперта**

Директор БУ "Сургутский колледж
русской культуры им. А.С. Знаменского"



А.А. Кобцева

Сургут, 2022



Протокол оценки творческих исследовательских работ секции "Экологическая среда и природопользование", младшая группа.

№ п/п	ФИО участника	ОУ	тема	Тип работы	Использование известных результатов и научных фактов	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых	Актуальность работы	Использование знаний вне школьной программы	Степень новизны полученных результатов	Качество исследования	Практическая значимость	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	Оригинальность подхода	Владение автором научным специальным аппаратом, специальными терминами	Качество оформления работы	Качество донесения информации до слушателей	Итого
1	Ангелова София Кирилловна	МБОУ СОШ № 46 с УИОП, г. Сургут	«Защити окружающую среду – откажись от полиэтиленового пакета на кассе»	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	0	26
2	Атаров Тамир Сосланович, Атаров Тимур Сосланович	МБОУ СОШ № 5, г. Сургут	«Черепашки – наши питомцы»	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	0	17
3	Березина Елизавета Вячеславовна	МБОУ СОШ № 20, г. Сургут	«Жизнь белки в городе»	3	1	2	2	2	1	2	4	3	2	2	3	0	27
4	Гайсина Анна Павловна	МБОУ СОШ № 5, г. Сургут	«Какого цвета снежинки?»	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	19
5	Гордеева Кира Александр	МБОУ СОШ № 46 с	«Подари пластику вторую	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	32

	овна	УИОП, г. Сургут	жизнь защити планету от мусора» -															
6	Ефимова Дарья Максимов на	МБОУ гимназия им. Ф.К. Салма нова, г. Сургут	«Полезный хлеб»	3	1	2	2	2	1	2	4	3	1	2	2	0	25	
7	Каменев Александр Евгеньевич	МБОУ СОШ № 5, г. Сургут	«Дерево жизни - кедр»	2	1	2	2	2	1	2	4	3	1	2	2	2	26	
8	Кулагина Алиса	МБОУ «Белоярская СОШ №3», г.п. Белый Яр	«Унты самая теплая обувь северных народов» -	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	0	18	
9	Купцова Виктория Петровна	МБОУ СОШ № 5, г. Сургут	«Монстры» на руках»	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	0	19	
10	Нурманбетов Нурлан Тимурович	МБОУ Федоровская СОШ № 2 с углублённым изучен	«Влияние света и тепла на прорастание укропа»	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	21	

		и отдель ных предме тов, п.г.т. Фёдор овский															
11	Янкова Мария	БОУ «Персп ектива », г. Сургут	«Тропическ ая красавица в северном городе»	3	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	3	0	21
12	Янмурзаев а Маида Артуровна	МАУД О «ЦДТ, п.г.т Федор овский	«Праздники коренных народов Югры»	3	1	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	3	27

Эксперт



/Дементьева И. Я./



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



116650 028100

№12-03-787/0

от:06/11/2020

Об утверждении состава
жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады
школьников на территории
города Сургута в 2020/21 учебном году

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.10.2020 № 1479 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020 – 2021 учебном году», департамента образования Администрации города от 02.11.2020 № 12-03-775/0 «Об утверждении порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута в 2020/21 учебном году согласно приложению к приказу.

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

Директор департамента

И.П. Замятина

17.	Черепанова Ирина Владимировна	учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 7
15.1. Технология («Культура дома, дизайн и технологии»)		
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Вагизова Лилия Камилловна	учитель технологии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
3.	Герасимова Мария Сергеевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
4.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
5.	Елсукова Екатерина Владимировна	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
8.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
15.2. Технология («Техника, технологии и техническое творчество»)		
1.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
3.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
4.	Ильюков Виталий Валерьевич	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
5.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
6.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
7.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
8.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технического труда МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
9.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии
10.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 22.11.2021 № ИМЦ-15-2099/1
На № _____ от _____

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Технология»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 02 и 03 декабря 2021 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология» (далее – олимпиада). Олимпиада проводится в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательном учреждении (далее – ОУ).

Требования по проведению олимпиады размещены на сайте МАУ «Информационно-методический центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-2021/22> (далее – сайт МАУ «ИМЦ»).

Начало испытаний – 10.00.

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации.

Регистрация участников проводится **отдельно на каждый тур** олимпиады, перед началом испытаний.

Олимпиада проводится по двум номинациям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

Олимпиадные испытания проводятся для учащихся возрастных категорий 7-8-х, 9-11-х классов в каждой номинации по три тура: теоретический, практический и презентация творческого проекта.

Участники олимпиады принимают участие во всех трех олимпиадных испытаниях.

02 декабря 2021 года:

I тур – теоретический.

Длительность тура для 7-8 класса составляет 90 минут, для 9-11 классов – 120 минут.

Пакет для каждой возрастной категории содержит комплекты по количеству участников в каждой возрастной категории и листы шифрования.

Комплект для каждого участника олимпиады I тура содержит: олимпиадные задания, которые одновременно являются и бланками ответов (Чистовик), 1 лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

Каждый участник олимпиады должен запомнить свой шифр, так как этот же шифр он должен будет использовать для участия в практическом туре и при презентации творческого проекта.

Участникам олимпиады необходимо перенести шифр с листа шифрования на каждый лист Чистовика и Черновика.

Задания теоретического тура состоят из 5 вопросов общей части, одинаковых для двух номинаций, 15 заданий специальной части и одного творческого задания.

Участники в ходе первого тура олимпиады имеют право задавать вопросы с целью уточнения условия заданий. Ответы на вопросы могут давать только жюри олимпиады. Сотрудники ОУ не имеют право комментировать условия олимпиадных заданий.

Порядок обращения к членам жюри (в случае возникновения вопросов): участник в письменной форме на отдельном листе (простой чистый лист, который ему выдает организатор в аудитории) формулирует вопрос, передает лист организатору в аудитории, а тот, в свою очередь, через дежурного вне аудитории – ответственному координатору ОУ. Ответственный координатор ОУ направляет информацию куратору олимпиады (по мессенджеру личным сообщением) и ждет от него ответа. Участник не имеет право задавать вопросы вслух, отвлекая других участников от выполнения олимпиадных заданий. Устные вопросы не допускаются!

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В аудиторию проведения олимпиады участники олимпиады допускаются в сменной обуви. На теоретический тур каждый участник может иметь при себе шоколад, питьевую воду (в прозрачной пластиковой бутылке объемом не более 0,5 литра).

II тур – защита самостоятельно выполненного учащимся **проекта**, на презентацию творческих проектов отводится 5-7 минут на человека.

Тема проектных работ участников олимпиады по технологии **«Идеи, преобразующие мир»**. Все проекты должны отвечать заданной теме, члены жюри учитывают соответствие проекта при оценке.

Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

- самостоятельность выбора темы и её соответствие содержанию изложенной проблемы;
- актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса;
- технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приёмами выполнения отдельных элементов;
- оригинальность проектного решения;
- многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;
- способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;
- понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.

Начало испытаний:

для 7-8 класса – в 12.00;

для 9-11 классов – в 12.30.

Для данного испытания в каждой аудитории должен быть компьютер, подготовленный для онлайн общения с членами жюри посредством программного продукта для видеоконференцсвязи «Teams».

Ссылки для подключения будут направлены на официальную почту ОУ в 11.00.

Обращаем внимание! В ОУ будут направлены **4 ссылки**:

- первая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов направления «Культура дома, дизайн и технологии»;

– вторая ссылка – 9-11 классов номинации «Культура дома, дизайн и технологии»;

– третья ссылка – 7-8 классов номинации «Техника, технологии и техническое творчество»;

– четвертая ссылка – 9-11 классов номинации «Техника, технологии и техническое творчество».

! Важно, при регистрации в «Teams» указывать шифр (или шифры через запятую) участника, а не его ФИО или наименование образовательного учреждения.

Технический специалист:

– готовит необходимое оборудование для обеспечения качественной видеосвязи участника олимпиады с жюри олимпиады на протяжении всего тура;

– обеспечивает (либо сам, либо обучает организаторов в аудитории) при необходимости демонстрации рабочего стола для осуществления показа презентации участника олимпиады.

Участник олимпиады представляет свой проект, творческую работу, отвечает на вопросы жюри. Порядок выступления участников олимпиады определяет жюри.

На протяжении всего II тура в аудитории проведения ведется видеозапись. Запись видеоконференции осуществляет куратор олимпиады.

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания, листы шифрования, материалы проекта (папки с проектами, творческие работы) передаются **до 17.00 02 декабря 2021 года** в МАУ «ИМЦ» куратору.

03 декабря 2021 года:

III тур – практический. Начало в 10.00.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения практического тура должно быть организовано **медицинское сопровождение**, а также наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

Длительность тура для 7-8 классов составляет 90 минут, для 9-11 классов – 120 минут.

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии, в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике следует использовать специальные компьютерные классы.

Для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии, рекомендуется предусмотреть оборудование, представленное в приложении 1 с учётом соответствующих направлений и видов выполняемых работ из расчёта на одного участника.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватели (учителя технологии) для оперативного решения возникающих вопросов и для устранения неполадок оборудования.

Проведению практического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах техники безопасности. Информация об инструктаже по технике безопасности заносится в журнал инструктажей по технике безопасности, где каждый участник олимпиады ставит свою подпись, что был проинструктирован.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ.

В номинации «Техника, технологии и техническое творчество» для выполнения практических работ участниками Олимпиады организаторами должны быть подготовлены мастерские по ручной обработке древесины, по работе на лазерно-гравировальном станке, а также кабинет по выполнению олимпиадных заданий по робототехнике.

Для выполнения практической работы **по робототехнике**, с целью качественного оценивания, необходимо установить столько камер, сколько потребуется, чтобы члены жюри смогли просмотреть правильность выполнения задания у каждого участника олимпиады (как при работе на компьютере, так и при сборке и движении робота). Также видеозаписи практического тура будут использованы для решения спорных вопросов по определению баллов за выполненное задание.

В номинации «Культура дома, дизайн и технологии» для выполнения практических работ участниками олимпиады организаторами должны быть подготовлены швейные мастерские, а также кабинет по работе на лазерно-гравировальном станке.

Все учащиеся должны работать в своей рабочей одежде.

Комплект для каждого участника олимпиады в **номинации «Техника, технологии и техническое творчество»** содержит:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9-11 класс – 1) практика по механической деревообработке **или** 2) практика по робототехнике.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик);

3. Формат А-4 для выполнения чертежа.

Комплект для каждого участника олимпиады в **номинации «Культура дома, дизайн и технологии»** состоит из:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9-11 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

При выборе 1) практики по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия порядок работы, следующий:

7-8 класс

10.00 – 10.45 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет №1);

10.45 – 10.50 – перерыв;

10.50 – 11.35 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла» (пакет №2).

9-11 класс

10.00 – 11.00 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет №1);

11.00 – 11.10 – перерыв;

11.10 – 12.10 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла» (пакет №2).

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания практического тура, передаются **до 17.00 03 декабря 2021 года** в МАУ «ИМЦ» куратору.

Участникам **запрещается** пользоваться иной (кроме разрешенной) справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.

Участники олимпиады должны в листах заданий, листах ответов **на каждой странице и на практической работе написать свой шифр.**

Организаторы не имеют право помогать участнику в выполнении олимпиадного задания, но они наблюдают за соблюдением правил техники безопасности участниками олимпиады в ходе выполнения заданий III тура олимпиады (они не должны постоянно перемещаться по аудитории, отвлекать внимание участников олимпиады).

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будет размещен 03 декабря 2021 года в 18.00 на сайте МАУ «Информационно-методический центр».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены 08 декабря в 09.00.

В день размещения предварительных результатов олимпиады:

– с 10.00 до 13.30 по запросу участника жюри осуществляет очный показ выполненных им олимпиадных заданий. В случае несогласия с объективностью проверки решения и оценивания выполненного олимпиадного задания участник может подать заявление на апелляцию;

– до 13.30 принимаются заявления на апелляцию. Прием заявлений после установленного времени не осуществляется;

– с 14.00 до 17.00 – апелляционная комиссия очно рассматривает апелляции участников. Иные дни и время для рассмотрения апелляций не предусмотрены.

Просим обеспечить:

– ознакомление учащихся с анализом (разбором) и решением олимпиадных заданий;

– отслеживание размещения предварительных результатов олимпиады и ознакомление учащихся с предварительными результатами;

– своевременную подачу заявления на апелляцию.

Директорам ОУ необходимо обеспечить работу педагогов, утвержденных в составе жюри олимпиады (Приложение 2), с 02 по 07 декабря 2021 года с 09.00 до 18.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 212, 214), а также педагогов, утвержденных в составе апелляционной комиссии – 08 ноября 2021 года с 10.00 до 18.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 212, 214). Каждый член жюри должен иметь при себе ручку с красной пастой.

Координатор олимпиады: Арсланова Ирина Викторовна, тел.: 8 (982) 507 38 94.

Приложение: 1 на 2 л. в 1 экз.

2 на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Перечень оборудования для проведения практического тура муниципального этапа
олимпиады по технологии с учётом соответствующих направлений и видов
выполняемых работ из расчёта на одного участника

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Практическая работа по моделированию швейных изделий		
1.	Масштабная линейка	1
2.	Ластик	1
3.	Цветная бумага (офисная)	2 листа
4.	Ножницы	1
5.	Клей-карандаш	1
Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла		
6.	Набор цветных ниток-мулине (7-8 класс)	1
7.	Набор швейных ниток в тон ткани (9-11 класс)	1
8.	Ножницы	1
9.	Иглы ручные	3-5
10.	Напёрсток	1
11.	Швейные булавки	1 набор
12.	Игольница	1
13.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы (фетр разного цвета, 1 кусок среднего размера, 3-5 цветных небольших кусков (для создания аппликации) (7-8 класс)	1
14.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы (х/б ткань 300*300 мм) (9-11 класс)	1
15.	Детали кроя для каждого участника	1
16.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
Практическая работа по ручной обработке древесины (7-8 класс)		
17.	Столярный верстак	1
18.	Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
19.	Настольный сверлильный станок	1
20.	Набор свёрл от Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор
21.	Защитные очки	1
22.	Столярная мелкозубая ножовка	1
23.	Ручной лобзик с набором пилок и ключом	1
24.	Подставка для выпиливания лобзиком (столлик для лобзика)	1
25.	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
26.	Комплект напильников	1 набор
27.	Слесарная линейка 300 мм	1
28.	Столярный угольник	1
29.	Струбцина	1
30.	Карандаш	1
31.	Циркуль	1
32.	Щётка-сметка	1

33.	Набор надфилей	1
34.	Заготовка для подставки под чашку - фанера толщиной 3-4 мм, габаритные размеры не больше 10 см в диаметре	1
Практическая работа по механической обработке древесины (9-11 класс)		
35.	Столярный верстак с оснасткой	1
36.	Защитные очки	1
37.	Щётка-смётка	1
38.	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1
39.	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А 4	1
40.	Простой карандаш	1
41.	Линейка	1
42.	Циркуль	1
43.	Транспортир	1
44.	Ластик	1
45.	Линейка слесарная 300 мм	1
46.	Шило	1
47.	Столярная мелкозубая ножовка	1
48.	Молоток	1
49.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
50.	Драчевые напильники	1
51.	Заготовка для подсвечника, материал – береза, брус без сучков и сколов 100*100 мм, длина заготовки 250 мм	1
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине (7-8 класс)		
52.	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI	1
53.	ПК с графическим редактором (Corel DRAW, КОМПАС 3D или аналогичное)	1
54.	Защитные очки	1
55.	Щётка-смётка	1
56.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
57.	Заготовка для подставки под горячее – фанера толщиной 3-4 мм, габаритные размеры не более формата А5 (148*210 мм)	1
Практическая работа по робототехнике (9-11 класс)		
58.	Робототехнический конструктор в соответствии с возрастными особенностями	1 набор
59.	ПК с программным обеспечением в соответствии с конструкторами	1
60.	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш	1
61.	Площадка для тестирования робота (полигон)	1

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Технология»

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Герасимова Мария Сергеевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
3.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
4.	Елсукова Екатерина Владимировна	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
5.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
8.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Павлова Светлана Павловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
13.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
«Техника, технологии и техническое творчество»		
14.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
15.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
16.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
17.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
18.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
19.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП

20.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
21.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
22.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
23.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицея № 1
24.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
25.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
26.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»

«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
3.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
4.	Тарабукина Лариса Анатольевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
«Техника, технологии и техническое творчество»		
5.	Председатель апелляционной комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
6.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
7.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
8.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
9.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
10.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

П Р И К А З

17.02.2022

№СТШ-13-87/2

Сургут

О проведении школьной методической
декады науки и творчества
в 2021/2022 учебном году

В соответствии с планом методической работы на 2021/2022 учебный год (приказ № СТШ-13-444/1 от 27.08.2021), Положением о школьной методической декаде науки и творчества МБОУ «Сургутская технологическая школа» (приказ № СТШ-13-181/1 от 09.03.2021), Положением о проведении школьной научно-практической конференции «Поиск и творчество» (приказ № 12-Ш-13-13-638/18 от 15.11.2018 с изменениями от 12.02.2020 приказ № СТШ-13-113/0), Положением об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов с целью усиления эффективности влияния методического пространства школы на становление и развитие профессиональных компетенций педагогов как основного условия повышения качества образовательного процесса, выявления, развития и поддержки интеллектуально одаренных, талантливых детей, совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей учащихся, обеспечения организационно-методические условий для развития УУД обучающихся, самостоятельного использования их обучающимися в разных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьную методическую декаду науки и творчества в период с 21.02.2022 по 05.03.2022 согласно плану (приложение 1).
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции и провести научно-практическую конференцию «Поиск и творчество» в период с 21.02.2022 по 05.03.2022 согласно графику (приложение 2).
3. Провести публичную защиту индивидуальных проектов учащихся 11 классов в рамках проведения научно-практической конференции «Поиск и творчество» и проектов участников школьной научно-практической конференции согласно графику (Приложение 3).
4. Контроль исполнения приказа возложить на Червинскую М.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Подписано электронной подписью

Л.М. Самигуллина

Сертификат:
06B35387D4666CC54678BD7565F47AFC8071123E
Владелец:
Самигуллина Лариса Мухамадияровна
Действителен: 18.03.2021 с по 18.06.2022

Рассылка:

1 экз. в Дело

2 экз. Червинской М.В.

План проведения школьной методической декады в 2021/2022 учебном году

1-4 классы

День математики и информатики 21.02, 28.02					
ФИО учителя	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Класс (возрастная группа)	Кол-во человек
Смородинова Ольга Сергеевна	Блиц-турнир “Математические ступеньки ”	21.02.2022 13.10, 14.00, 15.00, 16.00	Кабинеты: 311, 108, 304, 310	3 класс, 8- 10лет	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Григоренко Татьяна Викторовна	Блиц-турнир "Смекай, считай, отгадывай"	21.02.2022 13.10, 14.00 15.00, 16.00	Кабинеты: 315, 308, 205, 306	3 класс, 8-10 лет	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Прутян Ирина Викторовна	Интерактивная игра: “Математическая мозаика”	21.02.2022 9:30 10:30	Кабинеты: 106, 110	2 класс	29 чел. 29 чел.
Прутян Ирина Викторовна	Викторина “Занимательная математика”	21.02.2022 14:00,15:00, 16:00	Кабинеты:106, 103, 108	4 класс	28 чел. 28 чел. 30 чел.
Наумова Елена Лазаревна	Интеллектуальная игра “Самый смекалистый”	21.02.2022 08.30, 09.30, 10.30, 11.30	Кабинеты: 112, 107, 105, 109	2 класс	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Барабошина Светлана Александровна	Интеллектуальная игра “Час веселой математики”	28.02.2022- 10.30 01.03 -11.30	Кабинеты: 310 311	1 ж, 1 д	23 чел. 22 чел.
Шевченко Елена Валерьевна	Интеллектуальная игра “Математический ералаш”	21.02.2022 10.30	Кабинет 305	1б	27 чел
Григорьева Маргарита Юрьевна	Интерактивная игра "Математика вокруг нас"	25.02.2022 14:00 15:00 16:00	107 каб. 105 каб. 110 каб.	4 Ж 4 К 4 З	28 чел. 28 чел. 27 чел.
День русской словесности 22.02, 01.03					
ФИО учителя	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Класс (возрастная группа)	Кол-во человек
Бродникова Ольга Викторовна	Литературная викторина “В мире сказок”	01.03.2022 8.30	308 кабинет	1В	29 чел.

Тухтубаева Эльза Айнулловна	Интеллектуальная викторина “Своя игра”.	01.03.2022 13.10.	308 кабинет	3 З	32 чел.
Птицына Александра Геннадьевна	Интеллектуальная игра “Тайны слова”	22.02.2022 15.00 14.00	109 105	4 Е 4 В	28 чел. 28 чел.
Кулашкина Алёна Николаевна Радке Лариса Александровна	Конкурс громкого чтения «Потомство мое, прошу брать с меня пример!» на основе рассказов « О Суворове и русских солдатах» С.П.Алексеева.	22.02.2022 15.00 14.00	112 105 113 101	4Б 4Д 4И 4К	30 чел. 30 чел. 28 чел. 28 чел.
Кашфуллина Ляйсан Илдаровна	Конкурс “Лучший каллиграф - 2022”	22.02.2022 13.10 14.00 15.00	304,305,107 каб.	3 класс, 8-10лет	30 чел. 30 чел. 30 чел.
Остапчук Олеся Владимировна	Викторина “Сказочный калейдоскоп”.	28.02.2022 08.30	315 кабинет	1 З класс	27 чел.
Снеткова Надежда Геннадьевна	Викторина “Мишуткина академия”	22,02.2022 08.30	110	2 Л	30 чел.
Сиротина Надежда Аполлинарьевна	Путешествие-игра. ”Фольклор от самой колыбели”	28.02 01.03.2022 8.30 11.30	Кабинеты: 310, 311	1 д 1ж	23 чел. 22 чел..
Димитриева Галина Алексеевна	Викторина “Занимательный русский язык”	15 .00 16.00	Кабинеты 103, 106	4 А 4 Г	28 чел. 28 чел.
Илеева Светлана Сарсембаевна	Интеллектуальная игра “Турнир знатоков”	22.02.2022 08.30	209 кабинет	1А	28 чел.
Капунова Любовь Анатольевна	Интеллектуальная игра “Умники и умницы”	22.02.2022 14.00 15.00	Кабинет 110	4 З 4 Ж	27 чел. 28 чел.
Жигулова Екатерина Александровна	Литературная викторина “Все мы любим сказки”	22.02.22	211	2И	30 чел.
Строкатова Ольга Борисовна	Турнир “Знатоки русского языка”	22.02.22 08.30, 09.30	109 106	2е 2н	30 чел. 28 чел.
Строкатова Ольга Борисовна	Турнир “Знатоки русского языка”	22.02.22	206	3б	29 чел.
Петрова Лариса Вениаминовна	Игра “В гостях у Доброслова”	01.03.22 8.30 10.30	112 101	2 класс	30 чел. 29 чел.

Андреева Светлана Валерьевна	Игра “Загадки русского языка”	02.03.22 13.10 16.00	310 315	3 класс	30 чел. 30 чел.
День естественно-научных дисциплин 24.02, 03.03					
ФИО учителя	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Класс (возрастная группа)	Кол-во человек
Малинина Юлия Анатольевна	Викторина “Зарядка для ума”	24.02	кабинет	2М	12 чел.
Кустарникова Ольга Анатольевна.	Квест-игра «Академия безопасности»	24.02 11.30ч	102 кабинет	23	30 чел.
Кустарникова Ольга Анатольевна.	Викторина “Страницы истории России”	03.03 14.00ч 15.00ч 16.00ч 17.00ч	103 кабинет 112 кабинет 106 кабинет 101 кабинет	4А 4И 4Г 4Д	28 чел. 29 чел. 28 чел. 30 чел.
Снеткова Надежда Геннадьевна	Интеллектуальная викторина “Игротека”	24.02.2022 10.30 11.30 12.20	113 109 107	2 И 2 Б 2 А	30 чел. 30 чел. 30 чел.
Ксенафонтова Ольга Михайловна	Интеллектуальная игра”Турнир знатоков природы”	24.02.2022 13-10 14-00	306 108	3Г 3Д	30 чел. 30 чел.
Ксенафонтова Ольга Михайловна	Интеллектуальная игра”Турнир знатоков природы”	03.03.2022 16-00 17-00	209 311	3Б 3Е	29 чел. 30 чел.
Григорьева Маргарита Юрьевна	Викторина “Страницы истории России”	26.02.2022 12:00 14:00 14:50	105 110 107	4 К 4 З 4 Ж	28 чел. 27 чел. 28 чел.

5-11 классы

№	Мероприятие	Классы	Ответственные педагоги
День математики и информатики 21.02.2022, 28.02.2022			
1	День рождения числа π	21.02.2022 6 классы	Герасимова А.Р.
2	Математическое соревнование для 6 классов	28.02.2022 6 классы	Герасимова А.Р.
3	Решение дробных рациональных уравнений	21.02.2022 8И, 9И	Дубинина Т.В.
4	Сложение и вычитание десятичных дробей	21.02.2022 5Л, 9З	Дубинина Т.В.
5	Презентация про математиков России	21.02.2022	Калантыренко Г.И.
6	Сложение и вычитание десятичных дробей	21.02.2022 5Ю, 10В	Литвиненко Т.В.

7	Практическое приложение подобия треугольников	21.02.2022 8Ж, 10В	Литвиненко Т.В.
8	Комплексные числа	21.02.2022 10А, 10Б, 10В	Литвиненко Т.В.
9	Решение квадратных уравнений, частный случай	21.02.2022 9В, 8А, 8Д	Тараненко Г.Р.
10	Презентация про информатиков России	21.02.2022	Тур В.А.
11	Монтаж фильма о проведении дня математики и информатики 21.02	28.02.2022	Колпаков А.А. Хаматнурова А.А.
12	Формулы сокращенного умножения	21.02.2022 7А,Б,В,Д,Е,Ж	Фоминых Н.И.
13	В мире чисел	21.02.2022 8А, 8Г, 6Д, 6З, 6В	Шнип Н.И.
14	Турнир «Умники и умницы»	03.03.2022 5 классы	Шубина Е.Н.
15	Математическая викторина «Своя игра»	21.02.2022 5Е, 5К	Птицына А.Г.
16	Турнир «Самый умный»	28.02.2022 6-8 классы, 9Е, 9Д	Червинская М.В.
17	Урок самоуправления «Схемы»	21.02.2022 6Ж	Шуплецов И.Г.

День русской словесности 22.02.2022, 01.03.2022

1	Интеллектуальная игра по русскому языку и литературе «Брейн-ринг»	8 В,З,Д,Е,Ж 01.03.22	Симкина Л.А. Смирнова О.Ю.
2	Литературный квест	8 А,Б,Г 01.03.22	Черкашенко Е.В. Халтурина С.В.
3	Лингвистический квест «День родного языка»	6 Б	Романюк У.Ю.
4	Лингвистическая игра «Счастливый случай»	9 Г,З,И 22.02.22	Гринёва О.И.
5	Презентация «Русский язык – это интересно!»	22.02.22	Дудникова И.Ф.
6	Литературное путешествие.	5 классы 01.03.22	Камильжанова Е.И. Моковских О.Р. Захарова А.И.
7	Викторина «По страницам литературных произведений»	9А,Б,Ж	Гордеева А.Н.
8	Игра-соревнование «Тайны русского языка»	7 классы 01.03.22	Зеленская Л.А.
9	Онлайн-викторина «Турнир смекалистых»	7Е,Ж,И, 6А 22.02.22	Шаяхметова Г.Ю.
10	Конкурс рисунков «Любимый литературный герой»	6 классы	Хамадиева А.И.
11	Литературная гостиная «У меня военная семья»	10-11 классы	Лебига И.В. Халтурина С.В.
12	Литературная викторина «Путешествие по литературному лабиринту»	5 Д 22.02.22	Жигулова Е.А.
13	Литературно-музыкальный салон «Я верю, что все женщины прекрасны»	7А,Б,З,К 01.03.22	Обухова О.Н.

День естественно-научных дисциплин 24.02.2022, 03.03.2022

1	Научно-популярный журнал «Естественные науки в творчестве»	24.02.2022	Н.А.Сизова
2	Интеллектуальная игра «В гостях у нобелевских лауреатов»	9 а,б,в,г классы 24.02.2022	Г.А.Мальгина А.В.Мальгин Л.Е.Куряева
3	Викторина «Знатоки биологии»	9, 11 классы 24.02.2022	Н.Б.Зонова
4	Викторина «Удивительные растения»	6 классы	Л.И.Земченко

		24.02.2022	
5	Квест «Перекресток четырех наук»	8 классы 03.03.2022	Н.А.Сизова Г.А.Творогова Н.Б.Зонова С.Ю.Родионова
6	Викторина «Знатоки биологии и географии»	7 классы 03.03.2022	Гизатуллина Ф.М. Зыкова В.Н.
7	Турнир «В мире живого»	5 классы 03.03.2022	И.Г.Козлова
День социально-экономических и обществоведческих дисциплин 25.02.2022			
1	Викторина «День науки»	63	Афанасова Е.С.
2	Квест «По историческим тропам»	8АБВГДЕ	Булушева С.В.
День профориентации и дополнительного образования 26.02.2022			
1	«PROFвикторина»	6-11	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
2	Акция «PROFвопрос»	6-8	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
3	«Образовательная карта Сургута»	9-11	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
4	Занятие «Профессии Югры»	5	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
5	Игра-практикум «Шахматное королевство»	2	Кошкарров Д.А.
6	Соревнования по волейболу.	9-11	Хмеленко А.С.
7	Мастер-класс «Объемная открытка своими руками»	2-3	Шульга Е.А.
8	Мастер-класс «Подкова на удачу»	5-6	Шульга Е.А.
9	Эстафета «Баскетбол»	6-8	Тарасов А.А.
10	Фольклорный вечер «Песни наших бабушек»	2-4	Емельянова Е.П.
11	Класс-концерт	1-4	Пархоменко.К.И.
День лингвистического образования 02.03.2022			
1	Открытый урок “We are detectives”	8В	Олефиренко Е.П.
2	Урок-викторина “Following Sherlock”	03.03.2022 9Е	Салимгереева С. М.
3	Урок-игра: “I want to be a detective!”	4в	Салимгереева С. М.
4	Тематический урок “Whodunits: solving detective cases”	10В	Азизова А.З. Касаева П.В.
5	Тематический урок “True Detectives”	63	Ананьева М.А. Пуртова О.М.
6	Оформление фотозоны	6-11	Ананьева М.А. Пуртова О.М.
7	Игра “Детектив шоу”	01.03.2022 7а	Калье Э.В. Гаджиева Г.А.
8	Викторина “Oatmeal, sir!”	8Г	Гацко Е.А.
9	Урок-игра “Little Detectives!”	2Г,В	Могильная А.Ю. Тулякова В.В.

10	Урок-игра “Ask the Detectives”	3Б,В	Могильная А.Ю. Тулякова В.В.
11	Урок-викторина “We are detectives”	23, 2Н	Абкаинова А.Ф. Михайлова Я.С.
12	Урок-викторина “ Back to Baker Street”	5г	Старакорова Ю.М. Полеенко Д.О.
13	Detective quest	5Е	Каирова М.Н.
14	Оформление стенгазеты “Famous Detectives”	5 Е	Каирова М.Н.
15	Викторина “Приключения Шерлока Холмса”	9-е классы	Лазебник О.П.
День творчества 04.03.2022			
1	Игра "Угадай мелодию",	03.03.2022 6 класс	Гавриличева О.В.
2	Мастер-класс «Обработка древесины на современных станках с ЧПУ»	7-8 классы	Ильюков В.В.
3	Музыкальная викторина «Волшебство сказки»	3Е, 3Ж, 3З, 3И, 3К	Прокопович Ю.Р.
4	Занимательная перемена «Угадай кроссворд»	6 – 7 классы	Демидова С.Н.
5	Выставка рисунков «Украшение пирогов»	6 – 7 классы	Дементьева И.Я.
День спорта 05.03.2022			
1	Весёлые эстафеты «Спортивное царство»	1, 2 классы	Кошкарров Д.А. Хмеленко А.С.
2	Соревнование	5 классы	Тарасов А.А.
3	Волейбол	8 классы	Сафонова О.В.

График проведения школьной научно-практической конференции
«Поиск и творчество»

№ п/п	Направление	Секция	Дата, время и место проведения	Эксперты
1	Инженерные и точные науки	техника и инженерное дело, математика, информатика и информационные технологии, робототехника	26.02.2022 10.00 каб. 131	Председатель: Фоминых Наталья Ивановна Члены комиссии: 1. Дубинина Татьяна Викторовна 2. Калантыренко Галина Ивановна 3. Тур Валентина Альбертовна 4. Шуплецов Иван Геннадьевич
2	Естественные науки и современный мир	Физика	26.02.2022 10.00 каб. 313	Председатель: Творогова Галина Александровна Члены комиссии: 1. Мальгина Галина Васильевна 2. Колпаков Александр Алексеевич 3. Мальгин Александр Викторович
		Биология, экология, химия	26.02.2022 05.03.2022 13.00 каб. 314	Председатель: Сизова Нина Анатольевна Члены комиссии: 1. Зонова Наталья Борисовна 2. Куряева Лариса Евгеньевна 3. Земченко Лина Ивановна
3	Социально-гуманитарные науки и искусство	Русский язык и литература, иностранный язык	26.02.2022 10.00 каб. 225	Председатель: Касаева Полина Викторовна Члены комиссии: 1. Халтурина Светлана Васильевна 2. Романюк Ульяна Юрьевна 3. Азизова Альбина Зиямудиновна 4. Гацко Елена Александровна
		Культурология и спорт	26.02.2022 10.00 каб. 129	Председатель: Дементьева Ирина Яковлевна Члены комиссии: 1. Умрихина Диана Александровна 2. Кориннык Александр Васильевич 3. Илюков Виталий Валерьевич 4. Сафонова Ольга Владимировна
		История, социология и психология	26.02.2022 05.03.2022 10.00 каб. 218	Председатель: Булужева Светлана Владимировна Члены комиссии: 1. Коллерова Ирина Васильевна 2. Кузнецов Иван Александрович 3. Афанасова Евгения Сергеевна 4. Рогова Марина Гельевна 5. Жданова Светлана Викторовна

График выступления докладчиков в рамках школьной научно-практической конференции «Поиск и творчество»

Секция «Техника и инженерное дело, математика, информатика и информационные технологии, робототехника»

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Самсонов Александр, 6В	Математика в хоккее
2	Червинский Тимофей, 5Ю	Магия чисел
3	Степанов Александр, 5Ю	Геометрические головоломки
3	Борзенко Артём, 9В	Обучение нейронной сети для распознавания рыб, обитающих в акватории России
4	Князев Максим, 11А	Геометрия в моде
5	Решетников Иван, 11А	Социальные сети в жизни учащихся
6	Тюменцев Кирилл, 11А	Microsoft Excel
7	Ватетин Кирилл, 11В	Умный дом
8	Жулин Дмитрий, 11В	Мобильные вирусы – миф или угроза?
9	Крючков Дмитрий, 11В	Пропорциональное регулирование в алгоритмах движения роботов
10	Лазарев Владислав, 11В	Технология распознавания лиц
11	Чагин Сергей, 11В	Криптография. Шифрование информации
12	Игнатъев Егор, 11Г	Разновидность языков программирования

Секция «Физика»

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Романов Святослав, 11Б	Электродвигатель
2	Айметов Кирилл, 11В	Ферромагнетики в магнитных полях. Пушка Гаусса
3	Быстров Игорь, 11В	Плащ-невидимка
4	Субханкулова Рината, 11А	Влияние магнитных бурь на здоровье человека
5	Гармаш Максим, 11В	Оптические иллюзии и их применение
6	Горланов Олег, 11В	Автомобиль будущего
7	Ермолаев Иван, 11В	Резонанс в жизни человека
8	Лукиянов Алексей, 11В	Магнитные поля, их измерение и воздействие на живые организмы
9	Мысова Лада, 11В	Альтернативные источники энергии
10	Подсамойлов Валерий, 11В	Измерение скорости реакции человека на звуковые и световые сигналы
11	Пономарёв Антон, 11В	Звуковой барьер в аэродинамике. Число Маха
12	Филатов Григорий, 11В	Сравнительный анализ основных постулатов физики Аристотеля и физики Ньютона

Секция «Биология, экология, химия»

26.02.2022

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Адмаев Вячеслав, 11 А	Проблемы зеленой экологии
2	Джуглиева Нурьяна, 11А	Факторы, влияющие на работоспособности и утомление в учебном процессе
3	Казанатов Булат, 11А	Факторы современного мира, влияющие на здоровье молодежи
4	Камалутдинова Варвара, 11А	Вода – источник жизни
5	Коршунова Софья, 11А	Загрязнение окружающей среды в Сургуте
6	Кутлуахметов Денис, 11А	Вред табачных изделий для подростков и взрослых людей

7	Плехов Максим, 11А	Вредные привычки и их последствия
8	Агаева Малек, 11Б	РПП у молодежи 13-18 лет
9	Квашнина Анна, 11Б	Ведение войны ядерным оружием и его влияние на окружающую среду
10	Маньков Роман, 11Б	Как сберечь здоровье, работая за компьютером?
11	Муленкова Анастасия, 11Б	Влияние витамина D на здоровье человека
12	Назмеева Яна, 11Б	Загрязнение окружающей среды бытовым мусором на территории ХМАО

05.03.2022

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Остапова Валерия, 11Б	Последствия РПП
2	Пунина Софья, 11Б	Влияние цвета на восприятие информации
3	Харин Артём, 11Б	Химический состав косметики
4	Ананьева Мария, 11В	Жидкие кристаллы и их применение
5	Заикина Маргарита, 11В	Алхимия как наука прошлого
6	Красников Иван, 11В	Влияние урбанизации на остромордую лягушку в период размножения в условиях города Сургута
7	Лужецкая Кристина, 11В	Вода – это жизнь
8	Вайтиева Яна, 11Г	Защита организма от коронавируса
9	Голобокова Ольга, 11Г	Руководство по хранению продуктов
10	Дементьев Михаил, 11Г	Здоровый образ жизни
11	Стебновская Кристина, 11Г	Здоровый сон
12	Терентьева Юлия, 11Г	Влияние гаджетов на здоровье подростков

Секция «Русский язык и литература, иностранный язык»

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Агафонова Дарья, 6Е	От Василия из Венгрии до Даши из Сургута. Родословная моей семьи
2	Некрасова Дарья, 7В	Как оценил бы Александр Сергеевич Пушкин сетевую поэзию?
3	Бороздина Дарья, 9Д	Мем – современный источник учебного материала на уроке английского языка
4	Клочкова Анастасия, Каразюк Диана, 7В	Сопоставительный анализ русских, английских и хантыйских суеверий
5	Закирзянова Алина, 10В	Сравнительный анализ форм и приёмов изучения английского языка онлайн и офлайн
6	Коломанова Амина, 11Б	Речевой этикет
7	Маклакова Рада, 11Б	Создание дизайна суперобложки для книги Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»
8	Любушкина Анастасия, 11Г	Роль английского языка в профессиях XXI века
9	Абдуллаева Аиша, 11А	Нигилизм: вера в ничто. Парадокс философского течения

Секция «Культурология и спорт»

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Чупракова Алена, 6З	Ценностные ориентации современного подростка на основе анализа музыкальных предпочтений молодежи
2	Илькив Мария, 10В	Особенности жилья кочевых народов - Юрты
3	Герчиу Валерия, 11А	Чайные традиции Китая
4	Кондратьева Виктория, 11А	Персонажи «Союзмультфильма»
5	Синицын Владимир, 11А	Возникновение баскетбола
6	Соколов Виталий, 11А	Буктрейлер «Великая классика»
7	Шихрагимова Милана, 11А	Карате
8	Камнева Екатерина, 11Б	Влияние классической музыки на человека

9	Кулешова Валерия, 11В	Музыка как история жизни
10	Федоренко Марина, 11В	Создание 3D-модели жилой комнаты
11	Ахметова Эвелина, 11Г	Музыка (скрипка)
12	Горбачёва Милена, 11Г	Танцы
13	Горбунова Юлиана, 11Г	Архитектурные стили СССР
14	Ионова Ксения, 11Г	Баскетбол
15	Козуля Анастасия, 11Г	Лыжные гонки
16	Федоренко Ирина, 11Г	Язык граффити. Граффити: искусство или вандализм
17	Чумак Ирина, 11Г	Танцы

Секция «История, социология и психология»

26.02.2022

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Кулик Ярослав, 6В	Социальные сети как вторая реальность нашей жизни
2	Курченко Альбина, 9З	Информативная брошюра при изучении истории культуры Российской империи в первой половине 19 века
3	Абдуллаева Аиша, 11А	Холокост. Путь самой известной жертвы нацизма – Анны Франк
4	Ваврик София, 11А	Медиапроект «На иголках»
5	Кадура Василий, 11А	Вредные привычки
6	Касымов Мухаммед, 11А	Социальные проблемы современной молодежи
7	Кирчу Анна, 11А	Моё здоровье принадлежит только мне
8	Марченко Анастасия, 11А	Домашнее насилие
9	Миннулина Эвелина, 11А	Буллинг
10	Сыческий Даниил, 11А	Роль Византии в эпохе крестовых походов
11	Уколов Данил, 11А	Влияние музыки на современную молодежь
12	Большакова Валерия, 11Б	Смертная казнь: за и против
13	Волкова Виктория, 11Б	Жизненные ценности и ориентиры в жизни подростка
14	Пириев Рустам, 11Г	Почему молодежь не ведет здоровый образ жизни
15	Никонова Дарья, 11Г	Терроризм

05.03.2022

№ п/п	Фамилия, имя докладчика, класс	Тема доклада
1	Добровольский Эммануил, 11Б	Зависимость от гаджетов
2	Крук Денис, 11Б	Влияние СМИ на подростков
3	Лаврова Белла, 11Б	Влияние темперамента на выбор профессии
4	Логинова Карина, 11Б	Знаки зодиака в жизни людей
5	Пучкова Анастасия, 11Б	Сложность выбора профессиональной деятельности у старшеклассников
6	Ромашкина Анна, 11Б	Сохранение психологического здоровья во время подготовки к экзаменам
7	Стрельченко Никита, 11Б	Поведение токсичных людей в обществе и в интернете
8	Тавсултанова Раяна, 11Б	Социальная справедливость в обществе
9	Чернышева Елизавета, 11Б	Проблемы подростков с социализацией
10	Власов Егор, 11В	Мошенничество. Как не стать жертвой мошенников?
11	Дементьева Марина, 11В	Общественное мнение правит людьми
12	Прокопович Руслан, 11В	Дорогами войны
13	Галкина Юлия, 11Г	Как распознать ложь? Язык тела
14	Положай Елизавета, 11Г	Какие налоги платит моя семья

Не предоставлена тема индивидуального проекта: Добровольский Евгений, 11Б

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)
ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 23.11.2022 № ИМЦ-27-2424/2
На № _____ от _____

О внесении изменений в письмо
МАУ «Информационно-методический центр»
от 22.11.2022 № ИМЦ-15-2417/2

Уважаемые руководители!

Направляем верный состав жюри и апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология».

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора



Т.В. Исакова

Приложение к письму

от 22.11.2022 № 1114-24-2424/2

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Вагизова Лилия Камиловна	учитель технологии МБОУ Сургутский естественно-научный лицей
3.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
4.	Демидова Светлана Николаевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
5.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Казак Маргарита Владимировна	учитель технологии МБОУ «Перспектива»
8.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
13.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
«Техника, технологии и техническое творчество»		
14.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
15.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
16.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
17.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
18.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ «Перспектива»
19.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
20.	Мармышев Павел Алексадрович	учитель технологии МБОУ СШ № 9
21.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
22.	Нурисламов	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП

	Салават Фавзельянович	
23.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
24.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
25.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
26.	Татчин Роман Корнелевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
27.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицея № 1
28.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
29.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
30.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
31.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»

«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Вагизова Лилия Камиловна	учитель технологии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
3.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
4.	Демидова Светлана Николаевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
5.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Казак Маргарита Владимировна	учитель технологии МБОУ «Перспектива»
8.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
13.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.

«Техника, технологии и техническое творчество»		
14.	Председатель апелляционной комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
15.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
16.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
17.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
18.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ «Перспектива»
19.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
20.	Мармышев Павел Алексадрович	учитель технологии МБОУ СШ № 9
21.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
22.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
23.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
24.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
25.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
26.	Татчин Роман Корнелеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
27.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицей № 1
28.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
29.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
30.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
31.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицей № 1

Протокол защиты индивидуальных исследовательских проектов учащихся 11 класса

Дата: 14.03.2024г.

Пояснение: базовый уровень – 1 балл, повышенный уровень -2-3 балла

№	ФАМИЛИЯ, ИМЯ УЧАЩЕГОСЯ		Музыкальщик Каримов (МР)	Омаров Висолим (МР)																
	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ																			
1.	Коммуникативная деятельность	культура речи, точность словесного выражения	2	2																
2.		умение представить результаты работы	3	2																
3.		аргументированно ответить на вопросы	2	2																
4.	Познавательная деятельность	знание предмета исследования	2	2																
5.		умение ставить проблему и выбирать способы ее решения	3	2																
6.		умение осуществлять поиск и обработку информации	3	3																
7.		умение обосновывать и реализовывать принятое решение	1	2																
8.		формулировать выводы	1	1																
9.	Регулятивная деятельность	умение планировать деятельность	3	2																
10.		использовать ресурсные возможности для достижения цели	2	2																
11.		соблюдение регламента выступления	2	3																
12.	Способность к	инновационной деятельности	1	1																
13.		аналитической деятельности	2	2																
14.		творческой деятельности	3	1																
15.		интеллектуальной деятельности	2	2																
16.	Способность к	постановке цели и формулированию гипотезы	3	3																
17.		планирование работы	3	3																
18.		отбору и интерпретации информации	2	2																
19.		структурированию аргументации результатов исследования на основе собранных данных	1	2																
20.		презентации результатов	3	3																
Итого:			45	42																

Член комиссии: Омаров Висолим М.Р. ОД

Сводный итоговый протокол
защиты индивидуальных исследовательских проектов
учащихся 11 класса

№ п/п	Фамилия, инициалы учащегося	Класс	Тема индивидуального проекта	Научный руководитель	Результат защиты «зачтено»/ «не зачтено»
1	Герчиу Валерия	11 А	«Чайные традиции Китая»	Рогова М.Г.	зачтено
2	Кондратьева Виктория	11 А	«Персонажи «Союзмультфильма»	Ежелев В.В.	не зачтено
3	Синицын Владимир	11 А	«Возникновение баскетбола»	Патрушев А.Н.	зачтено
4	Соколов Виталий	11 А	Буктрейлер «Великая классика»	Ананьева М.А.	зачтено
5	Шихрагимова Милана	11 А	«Карате»	Владимиров В.В.	зачтено
6	Камнева Екатерина	11 Б	«Влияние классической музыки на человека»	Лоик Т.Н.	зачтено
7	Кулешова Валерия	11 В	«Музыка, как история жизни»	Лоик Т.Н.	зачтено
8	Федоренко Марина	11 В	«Создание 3D – модели жилой комнаты»	Ильюков В.В.	зачтено
9	Ахметова Эвелина	11 Г	«Музыка (скрипка)»	Моисеева В.М.	зачтено
10	Горбачёва Милена	11 Г	«Танцы»	Якимова И.Н.	зачтено
11	Горбунова Юлиана	11 Г	«Архитектурные стили СССР»	Рогова М.Г.	зачтено
12	Ионова Ксения	11 Г	«Баскетбол»	Абраменко Л.А.	не зачтено
13	Козуля Анастасия	11 Г	«Лыжные гонки»	Кузнецов А.С.	зачтено
14	Федоренко Ирина	11 Г	«Язык граффити.Граффити: искусство или вандализм»	Коллерова И.В.	зачтено
15	Чумак Ирина	11 Г	«Танцы»	Якимова И.Н.	зачтено

Члены экспертной комиссии:

 / Дементьева И.Я. _____
 / Сафонова О.В. _____
 / Ильюков В.В. _____
 _____ / _____
 _____ / _____
 _____ / _____

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии, номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
(предмет, номинация)

город Сургут

от «08» декабря 2020 г.

Возрастная группа (класс) 10-11 класс

Всего участников 4

№	Шифр	Ф.И.О. участника	Общеобразовательное учреждение	Класс обучения	Кол-во баллов	Статус участника	% выполнения
1	КД 10-11-04	Урсу Диана Юрьевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29	11	119,63	Победитель (1 место)	95,70%
2	КД 10-11-05	Тимофеева Полина Алексеевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44	10	89,45	Призёр (2 место)	71,56%
3	КД 10-11-03	Бурдукова Валерия Андреевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26	11	75	Призёр (3 место)	60%
4	КД 10-11-01	Маслова Валерия Сергеевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	10	75	Призёр (3 место)	60%

Председатель жюри:

Эн Тришун ИВ
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:

1. Ирина Левицкая И.Н.
(подпись) (расшифровка)

2. Али Бенедиктова М.С.
(подпись) (расшифровка)

3. АВ Демидов И.В.
(подпись) (расшифровка)

4. ВН Генко И.Н.
(подпись) (расшифровка)

Дата: «8» декабря 2020 г.

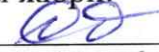
Оценочный лист
выполнения участниками школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии "Культура дома, дизайн и технологии"


(предмет) 5 «22» октября 2020г.
(класс) _____ (дата)

Место проведения: МБОУ «СТШ»

Шифр	Номера заданий					Итого
	1(теоретическая часть)	2 (практическая часть)	3(защита проекта)			
Тд5 - 1	16	20	31			67
Тд5 - 2	12	11	30			53
Тд5 - 3	12	15	32			59
Тд5 - 4	14	13	35			62
Тд5 - 5	14	10	28			52

Члены жюри:

1.  / Дементьева И.Я.
(подпись) (расшифровка)

2.  / Демидова С.Н.
(подпись) (расшифровка)

3. _____ / _____
(подпись) (расшифровка)


Оценочный лист
выполнения участниками школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии "Культура дома, дизайн и технологии" _____
(предмет)

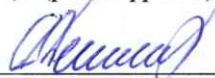
6 _____ «22» _____ октября _____ 2020г.
(класс) (дата)

Место проведения: МБОУ «СТШ»

Шифр	Номера заданий					Итого
	1(теоретическая часть)	2 (практическая часть)	3(защита проекта)			
Тдб - 1	9	14	21			44
Тдб - 2	16	19	33			68
Тдб - 4	13	14	34			61
Тдб - 5	14	-	-			14
Тдб - 6	11	14	25			50

Члены жюри:

1.  / Дементьева И.Я.
(подпись) (расшифровка)

2.  / Демидова С.Н.
(подпись) (расшифровка)

3. _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Оценочный лист

выполнения участниками школьного этапа всероссийской олимпиады
ШКОЛЬНИКОВ по технологии "Культура дома, дизайн и технологии" _____

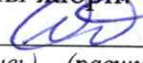
(предмет)


(класс) 7-9 _____ «22» _____ октября _____ 2020г.
(дата)

Место проведения: МБОУ «СТШ»

Шифр	Номера заданий					Итого
	1(теоретическая часть)	2 (практическая часть)	2 (моделирование)	3(защита проекта)		
Тд7 - 1	14	10,5	12	39		75,5
Тд7 - 2	18	11	13	37		79
Тд7 - 3	10	-	-	-		10
Тд7 - 4	13	-	-	-		13
Тд8 - 1	17	13	10	37		77
Тд9 - 1	17	15	16	44		92

Члены жюри:

1.  / Дементьева И.Я.
(подпись) (расшифровка)

2.  / Демидова С.Н.
(подпись) (расшифровка)

3. _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по технологии в 2020/2021 учебном году
(предмет)

в МБОУ «СТШ»

1. Общее количество участников школьного этапа олимпиады

Из них учащихся:

Класс обучения	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество участников	-	5	5	4	1	1	-	-

2. Результаты участников школьного этапа олимпиады

Класс	Максимально возможное количество баллов	Максимально количество баллов по работам	Средний процент выполнения работы, в %	Количество участников олимпиады, выполнивших задания			
				0-30%	31-50%	51-80%	80% и более
4	-						
5	100	67	58	-	-	5	-
6	100	68	47,4	1	2	2	-
7	115	79	44,3	2	-	2	
8	115	77	67	-	-	1	-
9	115	92	80	-	-	1	-
10	-						
11	-						

3. В ходе проведения школьного этапа олимпиады:

3.1 Было удалено 0 участников.

3.2 Подано 0 апелляций, из них:

3.2.1 Отклонены с сохранением количества выставленных баллов или их снижением 0 апелляций.


3.2.2 Удовлетворены с увеличением количества выставленных баллов 0 апелляций.


4. Методическое обеспечение олимпиады:

4.1 Отзыв членов жюри о характере и качестве олимпиадных заданий, указать «+» и «-», трудности в использовании - ошибки, недочеты и др., соответствие методическим рекомендациям Центральных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников.

4.2 Отзыв членов жюри о качестве критериев оценивания, указать «+» и «-», трудности в использовании - ошибки, недочеты и др.

Члены жюри:

1.  /Дементьева И.Я. _____
(подпись) (расшифровка)

2.  /Демидова С.Н. _____
(подпись) (расшифровка)

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по Технологии
(предмет)
«Культура дома, дизайн и технологии»

город Сургут

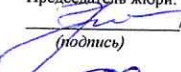
от «08» декабря 2021 г.

Возрастная группа (класс) 7-8 класс


Всего участников 12


№	Шифр	Ф.И.О. участника	Общеобразовательное учреждение	Класс обучения	Кол-во баллов	Статус участника	% выполнения
1	КД-7-10	Юсупова Полина Евгеньевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1	7	82,8	Победитель	82,8
2	КД-8-1	Болотова Анастасия Александровна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	8	69,6	Призёр 2 место	69,6
3	КД-8-2	Медина Виктория Ярославовна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44	8	69,6	Призёр 2 место	69,6
4	КД-7-11	Федосова Ульяна Юрьевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 9	7	67,5	Призёр 3 место	67,5
5	КД-7-6	Черкашина Виктория Сергеевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29	7	67,5	Призёр 3 место	67,5
6	КД-8-4	Семеновна Софья Владимировна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 9	7	62,1	Участник	62,1
7	КД-7-7	Хоряк Виктория Дмитриевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44	7	60,1	Участник	60,1
8	КД-8-5	Чернова Вероника Алексеевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 9	7	59,7	Участник	59,7
9	КД-7-5	Наумова Алина Дмитриевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29	7	57	Участник	57
10	КД-7-1	Пудучу Светлана Васильевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа "Сургутская технологическая школа"	7	46,5	Участник	46,5
11	КД-7-3	Гордеева Дарья Евгеньевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20	7	42,5	Участник	42,5
12	КД-7-8	Третьякова Арина Семеновна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5	7	41,1	Участник	41,1


Председатель жюри:

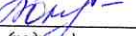
 / Хрипун Ирина Борисовна
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:

1.  / Дементьева Ирина Яковлевна
(подпись) (расшифровка)

2.  / Герасимова Мария Сергеевна
(подпись) (расшифровка)

3.  / Заречнева Ирина Викторовна
(подпись) (расшифровка)

4.  / Пономарева Марина Сергеевна
(подпись) (расшифровка)

Дата: «08» декабря 2021 г.





Итоговая таблица (протокол) результатов
Технологии

по _____
от "06" _____ (предмет) _____ 2019 г.
декабря

Класс (параллель) _____ 7
Всего участников _____ 5

№	Ф.И.О. участника	Класс	Шифр	Учитель-наставник	Количество баллов	Место
1	Головина Арина Викторовна	7	ГД-7-1	Стахнёва Елена Витальевна	86,1	1
2	Никонова Полина Александровна	7	ГД-7-2	Краснова Людмила Геннадьевна	78,1	2
3	Садькова Юлия Руслановна	7	ГД-7-3	Краснова Людмила Геннадьевна	74,8	3

Члены жюри:

1.  / И.Б. Круткин
(подпись) (расшифровка)
2.  / Садькова Е.В.
(подпись) (расшифровка)
3.  / Г.Н. Петерсена
(подпись) (расшифровка)
4.  / Демидов Ч.Л.
(подпись) (расшифровка)

Оценочный лист выполнения участниками муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по Технологии «Культура дома, дизайн и технологии»
(предмет)

город Сургут

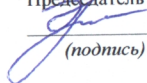
9 класс
(класс, возрастная группа)

01-02.12.2022
(дата проведения олимпиады)

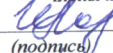
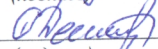
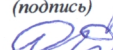
Количество участников 4

№ п/п	Шифр	Номер тура/задания																					Общее количество баллов			
		I тур																				II тур		III тур		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		защита проекта	моделирование	обработка изделия
1	КД-9-1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3	24,3	2,5	6	42,8
2	КД-9-3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	39	15,5	12,5	75
3	КД-9-4	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	3	20,7	16	15	67,7
4	КД-9-8	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	3	30	12	14	69

Председатель жюри:

 /Хрипун Ирина Борисовна
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:

1.  /Левицкая Ирина Николаевна
(подпись) (расшифровка)
2.  /Демидова Светлана Николаевна
(подпись) (расшифровка)
3.  /Дементьева Ирина Яковлевна
(подпись) (расшифровка)

Дата: «06» декабря 2022г.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по Технологии
на территории ХМАО – Югра в 2019-2020 уч.году
ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Город Сургут

Дата проведения 05-06 декабря 2019 года

Предмет Технология «Культура дома, дизайн и технологии»

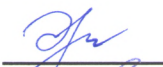
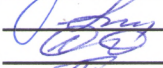


Класс 7

Количество участников 5

№	Шифр участника	Задание				Общее количество баллов	Место
		Теоретический тур	Практический тур		Презентация проектов		
			Моделирование	Технология			
1	ТД-7-1	16	10	20	40,1	86,1	1
2	ТД-7-2	15	7	18	38,1	78,1	2
3	ТД-7-3	12	7	18	37,8	74,8	3
4	ТД-7-4	6	2	13	19,8	40,8	5
5	ТД-7-5	13	5	3	32,5	53,5	4
максимальный балл		25	20	20	50	115	

Председатель жюри:

Члены жюри:

 /Ирина Борисовна Хрипун
 /Екатерина Владимировна Елсукова
 /Ирина Яковлевна Дементьева
 /Анна Михайловна Тетерина

Оценочный лист выполнения участниками муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии, номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
(предмет, номинация)

город Сургут

10-11 класс
(класс, возрастная группа)

03 - 04.12.2020
(дата проведения олимпиады)

Количество участников 4

№ п/п	Шифр	Номер тура/задания																										Общее количество баллов			
		I тур (теоретический)																								II тур (практический)			III тур (презентация проекта)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		1 Идеология	2 Обработка материалов	1
1	КД-10-11-01	1	1	0	0,5	0	1	1	0	0	0,5	1	0	1	0,5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	12	16,5	30	75
2	КД-10-11-03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	15	14,5	31	75	
3	КД-10-11-04	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10	20	20	48,13	119,63	
4	КД-10-11-05	0	0,5	0	0	0	0	1	0	0	0,5	0	0	1	0,5	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0,5	1	8	16	19,5	36,95	89,45

Председатель жюри:

Хриунин И.В.
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:

1. Жокамарова М.С.
(подпись) (расшифровка)

2. Левинская И.И.
(подпись) (расшифровка)

3. Демидов И.И.
(подпись) (расшифровка)

4. Ненюко И.И.
(подпись) (расшифровка)

Дата: «04» декабря 2020 г.

(дата окончания проверки и оценивания олимпиадных работ)



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарственное

ПИСЬМО

Уважаемая (ый)

Дементьева Ирина Яковлевна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ
в роли организатора в аудитории

Директор

М.П.



С.В. Станченко

Москва 2021

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное ПИСЬМО

Уважаемая(ый)

Дементьева Ирина Яковлевна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ в роли
организатора в аудитории.



Директор
М.П.

С.В. Станченко

Москва 2022

12 апреля 2024

СЕРТИФИКАТ

№ 38544D3B-0760-4080-92C5-26C6ED9855E6

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Дементьева Ирина Яковлевна

успешно прошел(а) дистанционное обучение по учебному курсу:

Подготовка организаторов ППЭ

Выписка из электронного реестра
ФГБУ "Федеральный центр тестирования"
edu.rustest.ru

город Сургут
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



УДОСТОВЕРЕНИЕ
специалиста, привлекаемого к проведению ГИА, ЕГЭ в ППЭ

Демментьева Ирина Эдвардовна
(Ф.И.О. полностью)
организатор в аудитории
(категория привлекаемого специалиста)

Имеет право на присутствие в ППЭ
в период с 24.05.2023 по 23.09.2023

Дата выдачи «3» мая 2023 г.

Приказ Департамента образования и науки ХМАО – Югры от 23.05.2023 № 10-17-1244

М.П.



Директор департамента образования
Администрации города

(подпись)

/ Замятина И.П. /