

Примерная программа
внеурочной деятельности
«Финансовая грамотность»
для 5-9 классов.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	
Общая характеристика метапредметного курса	
Место в учебном плане	
Планируемые результаты освоения метапредметного курса	
Содержание программы	
Тематическое планирование	
Основные критерии оценивания деятельности обучающихся	
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для учащихся 5-9 классов МБОУ «СТШ» разработана в соответствии с требованиями :

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);
- Концепцией Национальной программы повышения уровня финансовой грамотности населения РФ;
- Проектом Минфина России «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в РФ».
- Авторской программы по финансовой грамотности, 5—7 классы, авторы программы: Е. А. Вигдорчик, И. В. Липсиц, Ю. Н. Корлюгова. М.: «ВИТА-ПРЕСС» - 2017.
- Авторской программы по финансовой грамотности. 8–9 классы общеобразоват.орг. Авторы программы: Е. Б. Лавренова, О. И. Рязанова, И. В. Липсиц. М.: «ВИТА-ПРЕСС» -

Данный курс ставит перед собой целью способствовать развитию у детей внимания, воображения, наблюдательности, памяти, воли, аккуратности, умения быстро считать, применять свои знания на практике, приобретать навыки нестандартного мышления, формировать у школьников ценности и установки финансово грамотного поведения и предполагает решение следующих задач:

- 1 Научить школьников разбираться в вопросах управления личными финансами, имеющими большое значение в практической жизни каждого человека.
2. Формирование практических навыков обучающихся.

Программа курса «Финансовая грамотность» направлена на формирование универсальных (метапредметных) умений, навыков, способов деятельности, которыми должны овладеть учащиеся, а также развитие познавательных и творческих способностей и интересов.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАПРЕДМЕТНОГО КУРСА

Знание базовых понятий финансовой грамотности и владение навыками их использования в практической деятельности дает возможность человеку эффективно управлять личными финансами, то есть контролировать расходы и доходы, планировать личный бюджет, пользоваться накопительными и страховыми инструментами, ориентироваться в сложных продуктах, предлагаемых финансовыми институтами. Финансовая грамотность формируется не только при изучении обществознания, основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), но и на основе всего комплекса предметов, изучаемых в школе. Математика играет особую роль в решении этих задач.

Одним из эффективных средств повышения мотивации к изучению математики могут стать практико-ориентированные задачи по финансовой грамотности. Достижение требований федерального стандарта предусматривает ориентацию школьного образования на развитие у обучающихся качеств, необходимых для жизни в современном обществе и осуществлению практического взаимодействия с объектами природы, производства, быта.

Все задачи по финансовой грамотности составлены на материале, взятом из окружающей действительности и ориентированном на формирование практических навыков учащихся. Как выбрать «правильный» кредит? Какой депозит лучше всего подходит для решения конкретных задач? Какие преимущества имеет пластиковая карта с кэшбеком? Как накопить на поездку? Как распознать финансовых мошенников? Математические практико-ориентированные задачи, научат школьников разбираться в вопросах управления личными финансами, имеющими большое значение в практической жизни каждого человека.

МЕСТО В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа курса «Финансовая грамотность» в 5-9 классах рассчитана на 175 учебных часов, на изучение курса в каждом классе предполагается выделить по 35 часов (из расчета 1 час в неделю, всего 35 учебных недель).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностными результатами изучения курса являются:

- осознание себя как члена семьи, общества и государства; понимание экономических проблем семьи и участие в их обсуждении; понимание финансовых связей семьи и государства;
- овладение начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, расчёт процентов, сопоставление доходности вложений на простых примерах;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки; планирование собственного бюджета, предложение вариантов собственного заработка;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных экономических ситуациях;
- участие в принятии решений о семейном бюджете.

Метапредметными результатами изучения курса являются:

Познавательные:

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- использование различных способов поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации; поиск информации в газетах, журналах, на интернет-сайтах и проведение простых опросов и интервью;
- формирование умений представлять информацию в зависимости от поставленных задач в виде таблицы, схемы, графика, диаграммы, диаграммы связей (интеллект-карты);
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями.

Регулятивные:

- понимание цели своих действий;
- планирование действия с помощью учителя и самостоятельно;
- проявление познавательной и творческой инициативы;
- оценка правильности выполнения действий; самооценка и взаимооценка;
- адекватное восприятие предложений товарищей, учителей, родителей.

Коммуникативные:

- составление текстов в устной и письменной формах;
- готовность слушать собеседника и вести диалог;
- готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- умение излагать своё мнение, аргументировать свою точку зрения и давать оценку событиям;
- определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности,
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Предметными результатами изучения курса являются:

- понимание основных принципов экономической жизни общества: представление о роли денег в семье и обществе, о причинах и последствиях изменения доходов и расходов семьи, о роли государства в экономике семьи;
- понимание и правильное использование экономических терминов;
- освоение приёмов работы с экономической информацией, её осмысление; проведение простых финансовых расчётов;
- приобретение знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области семейной экономики: знание источников доходов и направлений расходов семьи и умение составлять простой семейный бюджет; знание направлений инвестирования и способов сравнения результатов на простых примерах;
- развитие способностей учащихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки экономических ситуаций, определение элементарных проблем в области семейных финансов и нахождение путей их решения;
- развитие кругозора в области экономической жизни общества и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личный финансовый план (23 ч)

Задача на расчет коммунальных услуг, которые оплачивает каждая семья. Задача на финансовое планирование. Задача на семейные накопления. Задача на финансовое планирование. Задача на расчет коммунальных услуг.

Депозит (23 ч)

Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока. Задача на применение формулы простых и сложных процентов для определения суммы депозита в конце срока. Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту. Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу

Кредит (20 ч)

Задача на определение процентной ставки по кредиту. Насколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока. Роль кредитной истории при определении банком ставки, под который выдается кредит. Зависимость выплаты процентов по кредиту от величины процентной ставки. Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.

Расчетно-кассовые операции (18 ч)

Особенности расчетно-кассового обслуживания банком индивидуального предпринимателя. Валютные курсы. Конвертация валюты.

Снятия наличных средств в банкомате при помощи банковской карты. Особенности переводов денежных средств в валюте. Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков. Сравнение условий перевода денежных средств при помощи банковской карты и электронного кошелька. Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту. Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.

Страхование (22 ч)

Определение ущерба банка от невозврата кредита. Функции страхования. Страховая премия. Расчет страховой премии. Функции страхования. Страховое возмещение. Расчет страхового возмещения. Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования. Функции страхования. Договор страхования жизни. Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.

Инвестиции (21 ч)

Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет дивидендов. Ценные бумаги. Облигации. Виды облигаций. Расчет доходности купонной облигации. Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.

Пенсии (15 ч)

Инвестирование как инструмент формирования пенсионного капитала. Как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии. Что такое пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы. Что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер. Банковские инструменты создания прибавки к пенсии. Финансовые риски вложения денежных средств. Паевой инвестиционный фонд. прибавка к пенсии и как ее можно создать, доходность банковских депозитов. В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий. От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений.

Налоги (17 ч)

Чем отличаются Федеральные и региональные налоги; куда идут и на что расходуются собранные налоги. Что такое налоговый вычет; занятие, какими видами деятельности позволяют гражданину получить налоговый вычет; ценностное отношение к благотворительности. Что такое налоговый возврат; кто его может получить. налог на имущество граждан; от чего зависит размер налога на имущество. Почему налог на имущество является обязанностью каждого гражданина; сколько всего разных налогов уплачивает гражданин. Что такое подоходный налог, кто его платит и от чего зависит его размер. земельный налог, в какой бюджет (региональный или федеральный) идут

средства, полученные от налога на землю. Почему в разных регионах размеры земельного налога могут различаться. За что человек может получить налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека. налоговый вычет за оплату образования; кто и как может получить налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников.

Повторение курса «Финансовая грамотность» (16 ч)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Личный финансовый план. Доходы и расходы семьи; виды расходов; постоянные и переменные, непредвиденные расходы; как можно уменьшить расходы ;виды доходов семьи; ценностное отношение к доходам. Задача на финансовое планирование.	1
2	Задача на финансовое планирование. Задача на расчет коммунальных услуг.	1
3	Депозит. Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока.	1
4	Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту.	1
5	Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу	1
6	Кредит. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
7	На сколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока.	1
8	Задача на применение действий с дробями при расчете вероятности выдачи кредита. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
9	Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.	1
10	Расчетно-кассовые операции. Особенности расчетно-кассового обслуживания банком индивидуального предпринимателя..	1
11	Снятия наличных средств в банкомате при помощи банковской карты.	1
12	Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков.	1
13	Сравнение условий снятия денежных средств в банкомате при помощи банковской карты и электронного кошелька.	1
14	Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту.	1
15	Перевод денежных средств. Конвертация валют. Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
16	Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
17	Страхование. Функции страхования. Страховая премия. Расчет страховой премии.	3
18	Сравнение стоимости автомобилей по величине уплаченного транспортного налога. Функции страхования. Страховое возмещение. Расчет страхового возмещения.	
19	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	
20	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
21	Функции страхования. Договор страхования жизни. Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.	1
22	Инвестиции. Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет дивидендов.	1
23	Ценные бумаги. Облигации. Виды облигаций. Расчет доходности купонной облигации. Расчет дивидендов. Расчет общего дохода.	1
24	Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.	1
25	Пенсии. Финансовая подушка безопасности; Пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы. Что такое страховая пенсия.	1
26	Как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии. Что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер.	1
27	Банковские инструменты создания прибавки к пенсии, финансовые риски вложения денежных средств Паевой инвестиционный фонд.	1
28	Прибавка к пенсии и как ее можно создать, доходность банковских депозитов. В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий.	1

29	От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений.	1
30	Налоги. Федеральные и региональные налоги; налоговый вычет; ценностное отношение к благотворительности.	1
31	Налоговый возврат. Налог на имущество граждан.	1
32	Налог на имущество является обязанностью каждого гражданина; подоходный налог и от чего зависит его размер.	1
33	Земельный налог. Налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека.	1
34	Налоговый вычет за оплату образования; налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников.	1
35	Итоговая дискуссия по курсу «Финансовая грамотность».	1

6 класс

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Личный финансовый план. Задача на расчет коммунальных услуг, которые оплачивает каждая семья. Задача на финансовое планирование.	1
2	Задача на семейные накопления. Задача на финансовое планирование. Задача на расчет коммунальных услуг.	1
3	Депозит. Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока.	1
4	Задача на применение формулы простых и сложных процентов для определения суммы депозита в конце срока. Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту.	1
5	Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу	1
6	Кредит. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
7	Насколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока.	1
8	Роль кредитной истории при определении банком ставки, под который выдается кредит. Зависимость выплаты процентов по кредиту от величины процентной ставки.	1
9	Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.	1
10	Расчетно-кассовые операции. Особенности расчетно-кассового обслуживания банком индивидуального предпринимателя. Валютные курсы. Конвертация валюты.	1
11	Снятия наличных средств в банкомате при помощи банковской карты. Особенности переводов денежных средств в валюте. Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков.	2
12	Сравнение условий снятия денежных средств в банкомате при помощи банковской карты и электронного кошелька. Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту.	2
13	Перевод денежных средств. Конвертация валют. Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	2
14	Страхование. Определение ущерба банка от невозврата кредита. Функции страхования. Страховая премия. Расчет страховой премии.	3
15	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
16	Функции страхования. Договор страхования жизни. Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.	1
17	Инвестиции. Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет дивидендов.	1
18	Ценные бумаги. Облигации. Виды облигаций. Расчет доходности купонной облигации.	1
19	Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.	1
20	Пенсии, инвестирование как инструмент формирования пенсионного капитала, как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии.	1
21	Что такое пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы, что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер	1
22	Банковские инструменты создания прибавки к пенсии, финансовые риски вложения денежных средств Паевой инвестиционный фонд.	1
23	Прибавка к пенсии и как ее можно создать, доходность банковских депозитов. В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий.	1
24	От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений.	1
25	Налоги. Чем отличаются Федеральные и региональные налоги; куда идут и на что расходуются собранные налоги. Что такое налоговый вычет; занятия, какими видами деятельности позволяют гражданину получить налоговый вычет; ценностное отношение к благотворительности.	1
26-27	Что такое налоговый возврат; кто его может получить. Налог на имущество граждан;	2

	от чего зависит размер налога на имущество	
28-29	Почему налог на имущество является обязанностью каждого гражданина; сколько всего разных налогов уплачивает гражданин. Что такое подоходный налог, кто его платит и от чего зависит его размер.	2
30-31	Земельный налог, в какой бюджет (региональный или федеральный) идут средства, полученные от налога на землю. Почему в разных регионах размеры земельного налога могут различаться. за что человек может получить налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека.	2
32-33	Налоговый вычет за оплату образования; кто и как может получить налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников.	2
34-35	Итоговая дискуссия по курсу «Финансовая грамотность».	2

7 класс

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Личный финансовый план. Задача на расчет коммунальных услуг, которые оплачивает каждая семья. Задача на финансовое планирование.	1
2	Семейные накопления. Задача на финансовое планирование. Задача на расчет коммунальных услуг.	1
3	Применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока.	1
4	Применение формулы простых и сложных процентов для определения суммы депозита в конце срока. Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту.	1
5	Применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу	1
6	Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
7	На сколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока?	1
8	Роль кредитной истории при определении банком ставки, под который выдается кредит.	1
9	Зависимость выплаты процентов по кредита от величины процентной ставки.	1
10	Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.	1
11	Расчетно-кассовые операции. Особенности расчетно-кассового обслуживания банком индивидуального предпринимателя.	1
12	Валютные курсы. Конвертация валюты.	1
13	Снятия наличных средств в банкомате при помощи банковской карты. Особенности переводов денежных средств в валюте.	1
14	Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков.	1
15	Сравнение условий снятия денежных средств в банкомате при помощи банковской карты и электронного кошелька.	1
16	Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту.	1
17	Перевод денежных средств. Конвертация валют. Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
18	Определение ущерба банка от невозврата кредита. Функции страхования. Страховая премия. Расчет страховой премии.	1
19	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
20	Функции страхования. Договор страхования жизни. Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.	1
21	Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет дивидендов.	1
22	Ценные бумаги. Облигации. Виды облигаций. Расчет доходности купонной облигации.	1
23	Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.	1
24	Пенсии, инвестирование как инструмент формирования пенсионного капитала, как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии.	1
25	Что такое пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы, что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер?	1
26	Банковские инструменты создания прибавки к пенсии, финансовые риски вложения денежных средств Паевой инвестиционный фонд.	1
27	Прибавка к пенсии и как ее можно создать, доходность банковских депозитов. В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий.	1
28	От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений?	1
29	Чем отличаются Федеральные и региональные налоги; куда идут и на что расходуются собранные налоги? Что такое налоговый вычет; занятие, какими видами	1

	деятельности позволяют гражданину получить налоговый вычет; ценностное отношение к благотворительности?	
30	Налоговый возврат; кто его может получить.? Налог на имущество граждан; от чего зависит размер налога на имущество	1
31	Сколько всего разных налогов уплачивает гражданин. Что такое подоходный налог, кто его платит и от чего зависит его размер?	1
32	В какой бюджет (региональный или федеральный) идут средства, полученные от налога на землю?	1
33	Почему в разных регионах размеры земельного налога могут различаться. за что человек может получить налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека? Земельный налог.	1
34	Кто и как может получить налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников? Налоговый вычет.	1
35	Итоговая дискуссия по курсу «Финансовая грамотность».	1

8 класс

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Личный финансовый план. Доходы и расходы семьи; виды расходов; постоянные и переменные, непредвиденные расходы; как можно уменьшить расходы ;виды доходов семьи; ценностное отношение к доходам. Задача на финансовое планирование.	1
2	Задача на финансовое планирование. Задача на расчет коммунальных услуг.	1
3	Депозит. Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока.	1
4	Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту.	1
5	Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу	1
6	Кредит. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
7	На сколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока.	1
8	Задача на применение действий с дробями при расчете вероятности выдачи кредита. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
9	Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.	1
10	Расчетно-кассовые операции. Особенности расчетно-кассового обслуживания банком индивидуального предпринимателя..	1
11	Снятия наличных средств в банкомате при помощи банковской карты.	1
12	Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков.	1
13	Сравнение условий снятия денежных средств в банкомате при помощи банковской карты и электронного кошелька.	1
14	Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту.	1
15	Перевод денежных средств. Конвертация валют. Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
16	Условий снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
17	Страхование. Функции страхования. Страховая премия. Расчет страховой премии.	1
18	Сравнение стоимости автомобилей по величине уплаченного транспортного налога. Функции страхования. Страховое возмещение. Расчет страхового возмещения.	1
19	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
20	Функции страхования. Ущерб. Страховая сумма. Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
21	Функции страхования. Договор страхования жизни. Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.	1
22	Инвестиции. Ценные бумаги. Акции. Расчет доходности акции. Расчет дивидендов.	1
23	Ценные бумаги. Облигации. Виды облигаций. Расчет доходности купонной облигации. Расчет дивидендов. Расчет общего дохода.	1
24	Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.	1
25	Пенсии. Финансовая подушка безопасности; Пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы. Что такое страховая пенсия.	1
26	Как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии. Что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер.	1
27	Банковские инструменты создания прибавки к пенсии, финансовые риски вложения денежных средств Паевой инвестиционный фонд.	1
28	Прибавка к пенсии и как ее можно создать, доходность банковских депозитов. В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий.	1
29	От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений.	1

30	Налоги. Федеральные и региональные налоги; налоговый вычет; ценностное отношение к благотворительности.	1
31	Налоговый возврат. Налог на имущество граждан.	1
32	Налог на имущество является обязанностью каждого гражданина; подоходный налог и от чего зависит его размер.	1
33	Земельный налог. Налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека.	1
34	Налоговый вычет за оплату образования; налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников.	1
35	Итоговая дискуссия по курсу «Финансовая грамотность».	1

9 класс

№	Тема занятий	Кол-во часов
1	Задача на финансовое планирование.	1
2	Задача на расчет коммунальных услуг.	1
3	Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы депозита в конце срока.	1
4	Задача на применение формулы простых процентов для определения ставки по депозиту.	1
5	Задача на применение формулы простых процентов для определения суммы вложений и прибыли по вкладу	1
6	Кредит. Задача на определение процентной ставки по кредиту.	1
7	На сколько выгоден кредит при его оплате одним платежом в конце срока.	1
8	Зависимость выплаты процентов по кредиту от величины процентной ставки.	1
9	Определение величины процентной ставки по кредиту по заданным условиям.	1
10	Конвертация валюты.	1
11	Особенности переводов денежных средств в валюте.	1
12	Сравнение условий снятия наличных средств в банкомате при помощи банковских карт различных банков.	1
13	Сравнение условий снятия денежных средств в банкомате при помощи банковской карты и электронного кошелька.	1
14	Сравнение условий перевода денежных средств с кошелька различных систем электронных денег на банковскую карту.	1
15	Условия снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
16	Условия снятия денежных средств в банкомате при помощи различных банковских карт.	1
17	Функции страхования.	1
18	Страховая премия.	1
19	Расчет страховой премии.	1
20	Определение действительной стоимости объекта страхования.	1
21	Расчет стоимостных характеристик договора страхования жизни.	1
22	Расчет дивидендов.	1
23	Расчет доходности купонной облигации.	1
24	Расчет доходности инвестора паевого инвестиционного фонда.	1
25	Пенсии, инвестирование как инструмент формирования пенсионного капитала, как доход гражданина влияет на размер его будущей пенсии.	1
26	Что такое пенсионные баллы и как их размер зависит от заработной платы, что такое страховая пенсия, от чего зависит ее размер.	1
27	Банковские инструменты создания прибавки к пенсии, финансовые риски вложения денежных средств Паевой инвестиционный фонд.	1
28	В чем суть Государственной программы софинансирования пенсий.	1
29	От чего зависит доходность банковских депозитов; какие депозиты лучше всего подходят для пенсионных накоплений.	1
30	Что такое налоговый вычет; какими видами деятельности позволяют гражданину получить налоговый вычет.	1
31	Что такое подоходный налог, кто его платит и от чего зависит его размер.	1
32	Налоговый вычет; ценность налоговых вычетов для человека.	1
33	Налоговый вычет за оплату образования; налоговый вычет за оплату платных образовательных услуг школьников.	1
34-35	Итоговая дискуссия по курсу «Финансовая грамотность».	1

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценка учебных достижений обучающихся производится с учетом целей предварительного, текущего, этапного и итогового педагогического контроля по программе метапредметного курса «Основы финансовой грамотности».

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Сборник математических задач «Основы финансовой грамотности»: учебное пособие: в 3 томах том 2 для обучающихся 5-9 классов / сост.: Н.В.Новожилова, Н.П.Моторо, , М.М.Шалашова – М.: 2019.

Литература

Учебники:

- по математике для 5, 6 классов под редакцией Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов и др.;
- по алгебре для 7, 8, 9 классов под редакцией А.Г.Мордкович, С.А. Теляковский.

Аннотация к курсу «Финансовая грамотность».

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 5-9 классов разработана на основе учебного плана МБОУ «СТШ», с учетом методических материалов учебного курса по финансовой грамотности: Финансовая грамотность учебная программа 5 -7 классы общеобразов. Финансовая грамотность учебная программа 8-9 классы общеобразов. орг./ Е.Б. Лаврентьева, И.О. Рязанова, И.В. Липсиц,- М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014; орг./ Е.А. Вигдорчик. И.В. Лисиц, Ю Н. Корлюгова. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2017.

Актуальность данной программы продиктована развитием финансовой системы и появлением широкого спектра новых сложных финансовых продуктов и услуг, которые ставят перед гражданами задачи, к решению которых они не всегда готовы.

«Финансовая грамотность» является прикладным курсом, реализующим интересы обучающихся 5-9 классов в сфере экономики семьи.

Целями изучения курса «Финансовая грамотность» выступают формирование активной жизненной позиции, развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье и обществе, приобретение опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи

Обучающиеся 5-9 классов способны расширять свой кругозор в финансовых вопросах благодаря развитию общеинтеллектуальных способностей, формируемых школой. Также в данном возрасте начинает осуществляться личностное самоопределение школьников, они переходят во взрослую жизнь, осваивая некоторые новые для себя роли взрослого человека. Поэтому в ходе обучения важно опираться на личные потребности учащегося, не только формировать в нём умение действовать в сфере финансов, но и подключать внутренние механизмы самоопределения школьника. Нужно научить его не бояться взрослой жизни и показать, что существуют алгоритмы действия в тех или иных ситуациях финансового характера. В то же время основным умением, формируемым у учащихся, является умение оценивать финансовую ситуацию, выбирать наиболее подходящий вариант решения проблемы семьи.

Освоение содержания опирается на межпредметные связи с курсами математики, истории, географии, обществознания и литературы. Учебные материалы и задания подобраны в соответствии с возрастными особенностями детей и включают задачи, практические задания, игры, мини-исследования, тестирование. В процессе изучения формируются умения и навыки работы с текстами, таблицами, схемами, а также навыки поиска, анализа и представления информации и публичных выступлений Учебный план образовательного учреждения предусматривает изучение курса «Финансовой грамотности» в 5-9 классах на 175 учебных часов, на изучение курса в каждом классе предполагается выделить по 35 часов (из расчета 1 час в неделю, всего 35 учебных недель).

Рабочая программа имеет следующую структуру: титульный лист, пояснительная записка, описание места учебного предмета в учебном плане, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сургутская технологическая школа»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВВВР



Л.Ю.Р. Прокопович

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ «СТШ»

от 27.08.2021 № СТШ-13-444/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности

«Финансовая грамотность»

Направление: общеинтеллектуальное

для учащихся 6 А,Б классов
на 2021/2022 учебный год
(35 часов)

(приложение к основной общеобразовательной программе основного общего образования)

Тараненко Галина Робертовна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сургутская технологическая школа»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВВВР



Л.О.Р. Прокопович

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ «СТШ»

от 30.08.2022 № СТШ-13-599/2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности

«Финансовая грамотность»

Направление: общеинтеллектуальное

для учащихся 7 А, Е классов
на 2022/2023 учебный год
(35 часов)


(приложение к основной общеобразовательной программе основного общего образования)

Тараненко Галина Робертовна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сургутская технологическая школа»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВВВР



Л.О.Р. Прокопович

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ «СТШ»

от 16.08.2023 № СТШ-13-633/3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности

«Финансовая грамотность»

Направление: общеинтеллектуальное

для учащихся 8 А, Е классов
на 2022/2023 учебный год
(34 часа)

(приложение к основной общеобразовательной программе основного общего образования)

Тараненко Галина Робертовна

Список учащихся - участников культурно-образовательного проекта
«Три ратных поля России в Сургуте» в 2021 году

2-5 классы

п/п №	ФИО учащегося	Класс	Наименование общеобразовательного учреждения	
1.	Иванова Мирослава Андреевна	3	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	
2.	Байбаков Владислав Русланович	4		
3.	Чернаков Евгений Евгеньевич	4		
4.	Колосов Кирилл Александрович	5		
5.	Бокий Глеб Сергеевич	5		
6.	Горлова Ульяна Дмитриевна	5	МБОУ гимназия № 2	
7.	Гладышева Полина Александровна	2	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	
8.	Чиглинцев Даниил Кириллович	2		
9.	Галицкая Елена Дмитриевна	2	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	
10.	Мищенко Даниил Игоревич	2		
11.	Ракитский Савелий Александрович	2		
12.	Ткач Михаил Андреевич	2		
13.	Бондаренко Мария Александровна	3		
14.	Андреев Станислав Сергеевич	3		
15.	Гнатюк Святослав Андреевич	3		
16.	Губа Максим Сергеевич	3		
17.	Киселев Александр Денисович	3		
18.	Разгарин Арсений Сергеевич	3		
19.	Скворцов Фёдор Павлович	3		
20.	Тарасов Никита Сергеевич	3		
21.	Хохолев Марк Русланович	3		
22.	Шилов Дмитрий Павлович	3		
23.	Андреев Глеб Александрович	4		
24.	Гафурова Вероника Марсовна	4		
25.	Каримов Тимур Шамилович	4		
26.	Михайлов Иван Александрович	4		
27.	Свистовцова Вероника Олеговна	4		
28.	Соловьев Георгий Николаевич	4		
29.	Ядрышникова Ульяна Евгеньевна	4		
30.	Городилов Тимофей Владимирович	5		
31.	Долгушина Лидия Анатольевна	5		
32.	Журавлев Даниил Дмитриевич	5		
33.	Насипова Эвелина Илшатовна	5		
34.	Ракитская Валерия Александровна	5		
35.	Гасимова Эмира Бахрузовна	3		МБОУ СОШ № 1
36.	Гасимова Бурлахатун Бахрузовна	4		
37.	Тихоненко Алиса Андреевна	4		
38.	Мирончук Мария Богдановна	4	МБОУ СОШ №7	
39.	Гофман Глеб Владимирович	2	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	
40.	Кейдалюк Егор Андреевич	3	МБДОУ «Сургутская технологическая школа»	
41.	Кулева Алёна Евгеньевна	3		
42.	Леонов Савва Альбертович	3		
43.	Митров Арсений Александрович	3		
44.	Седов Дмитрий Витальевич	3		
45.	Абдрашитов Тагир Айратович	5		
46.	Джанаева Амина Сулеймановна	5		
47.	Харченко Дарья Алексеевна	3		
48.	Сарёв Павел Иванович	4		

52.	Беньк Екатерина Андреевна	10		
53.	Багирова Флора Заур кызы	10		
54.	Родионова Виктория Дмитриевна	11		
55.	Ларюшкина Милена Сергеевна	11		
56.	Пилюгин Александр Евгеньевич	10	МБОУ СОШ № 5	
57.	Винарчик Анастасия Дмитриевна	9	МБОУ СОШ № 7	
58.	Семёнов Егор Николаевич	10		
59.	Безрученкова Елизавета Юрьевна	11		
60.	Шестерикова Елена Сергеевна	9		
61.	Долженко Анна Дмитриевна	9	МБОУ СШ № 9	
62.	Виноградов Ростислав Максимович	9	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	
63.	Колдомова Елена Владиславовна	9		
64.	Приймачук Григорий Дмитриевич	9		
65.	Свинухов Дмитрий Евгеньевич	9		
66.	Сиразов Артём Радикович	9		
67.	Осетров Дмитрий Валерьевич	10		
68.	Рябенко Егор Сергеевич	10		
69.	Лаврова Белла Олеговна	11		
70.	Федоренко Марина Андреевна	11		
71.	Вайтиева Яна Андреевна	11		
72.	Федоренко Ирина Андреевна	11		
73.	Ахметова Эвелина Алмазовна	10		
74.	Бороздина Дарья Евгеньевна	9		
75.	Ермолаев Иван Сергеевич	11		
76.	Маркелов Максим Андреевич	10		
77.	Якуба Александра Ивановна	9		
78.	Кияева Регина Александровна	10		МБОУ СОШ № 15
79.	Мамедов Вусал Арастун оглы	10		
80.	Подкругляк София Александровна	9		
81.	Рзаев Давид Вагифович	9		
82.	Шидиева Сабрина Маратовна	10		
83.	Пуцелёва Анастасия Евгеньевна	11		
84.	Муллагалиев Ренат Русланович	10	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексева	
85.	Мифтахова Эвелина Айдаровна	9		
86.	Мумбер Валерий Алексеевич	9		
87.	Пашаева Амина Акберовна	11		
88.	Степанова Елизавета Константиновна	11		
89.	Дьякова Дарья Игоревна	11		
90.	Антипенко Ксения Ивановна	10	МБОУ СОШ № 20	
91.	Малетина Анастасия Сергеевна	10		
92.	Ерёмина Ульяна Андреевна	10		
93.	Казарина Ксения Алексеевна	10		
94.	Дудник Никита Евгеньевич	9	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	

П Р И К А З

16 августа 2023

№ СТШ-13-635/3

Сургут

О реализации регионального
профориентационного проекта
«Будущий профессионал» в 2023 году

В соответствии с письмом МАУ «Информационно-организационный центр» от 06.06.2023 № ИОЦ-15-1301/3 «О реализации регионального профориентационного проекта «Будущий профессионал» в 2023 году», с целью профессиональной ориентации учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие в региональном профориентационном проекте «Будущий профессионал».

2. Назначить ответственными за реализацию проекта:
педагогов дополнительного образования Пальянову Л.А., Тетькову Н.А.,
Шульгу Е.А.;

педагогов-психологов Жданову С.В., Федорову Л.М.
классных руководителей Тараненко Г.Р., Шаяхметову Г. Ю.;

3. Ответственным за реализацию Проекта:
до 15.09.2023 – пройти онлайн-обучение;
до 15.09.2023 – сформировать списки участников регионального проекта из числа учащихся 9-11-х классов;

до 15.10.2023 – провести комплексное тестирование учащихся;
до 28.11.2023 – провести учащимся тренинг «Дизайн профессии будущего»;
до 20.11.2023 – обеспечить участие учащихся в муниципальном и региональном этапах конкурса «Профессии будущего»;

до 10.12.2023 – сформировать отчет о реализации регионального проекта.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Л.М. Самигуллина

Н.А. Тетькова

1 экз. – в дело;

по 1 экз. – педагогическим работникам.



Департамент труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

Муниципальное автономное учреждение «Информационно-организационный центр»

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Муниципального этапа регионального конкурса
«Будущий профессионал»

I МЕСТО

Бузуверов Олег

учащийся 11-го класса МБОУ «Сургутская технологическая школа»

Сургут

2023 год



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ «KANGOUROU SANS FRONTIÈRES»
ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА В РОССИИ: ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ДИПЛОМ

Награждается

Якуба Александра

9 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

набрано баллов: **120** из 120 возможных

место в регионе: **1** из 66

Код ОО: 86701038

Дата

17 марта 2022



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри,
академик РАО

Шпынев Г.П.

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Фомягина Мария

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс **6**

Количество баллов **93** из 120

Место в школе **9** из 33

Место в регионе **24** из 123

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дир.

Председатель
российского оргкомитета

Шлынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Фадеева Александра

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс **6**

Количество баллов **97** из 120

Место в школе **8** из 33

Место в регионе **18** из 123

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дир.

Председатель
российского оргкомитета

Шлынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Мироненко Вячеслав

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс **6**

Количество баллов **52** из 120

Место в школе **28** из 33

Место в регионе **97** из 123

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дата

Председатель
российского оргкомитета

Шпынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Босая Таисия

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс **6**

Количество баллов **70** из 120

Место в школе **22** из 33

Место в регионе **61** из 123

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дата

Председатель
российского оргкомитета

Шпынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Свиныхов Дмитрий

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс 9

Количество баллов 65 из 120

Место в школе 4 из 15

Место в регионе 25 из 66

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дата

Председатель
российского оргкомитета

Шлынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.



СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Якуба Александра

участвовал(а) в международном игровом конкурсе по математике «КЕНГУРУ»

Класс 9

Количество баллов 120 из 120

Место в школе 1 из 15

Место в регионе 1 из 66

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)



Код ОО: 86701038

17.03.2022

Дата

Председатель
российского оргкомитета

Шлынев Г.П.

Председатель жюри,
академик РАО

Башмаков М.И.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ «KANGOUROU SANS FRONTIÈRES»
ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА В РОССИИ: ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ДИПЛОМ

Награждается

Якуба Александра

9 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

набрано баллов: **120** из 120 возможных

место в регионе: **1** из 66

Код ОО: 86701038

Дата

17 марта 2022



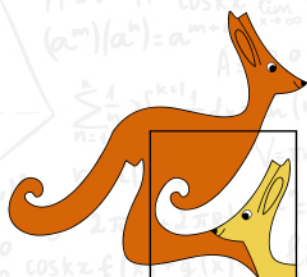
Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри,
академик РАО

Шпынев Г.П.

Башмаков М.И.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ «KANGOUROU SANS FRONTIÈRES»
ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА В РОССИИ: ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



КЕНГУ.РУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ДИПЛОМ

Награждается

Долгов Артём

6 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

набрано баллов: **106** из 120 возможных
место в регионе: **4** из 123

Код ОО: 86701038

Дата

17 марта 2022



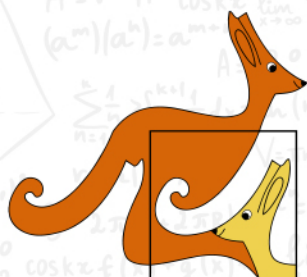
Председатель
русского оргкомитета

Председатель жюри,
академик РАО

Шпынев Г.П.

Башмаков М.И.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ «KANGOUROU SANS FRONTIÈRES»
ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА В РОССИИ: ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



КЕНГУ.РУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ДИПЛОМ

Награждается

Жданова Елизавета

6 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

набрано баллов: **106** из 120 возможных
место в регионе: **4** из 123

Код ОО: 86701038

Дата

17 марта 2022



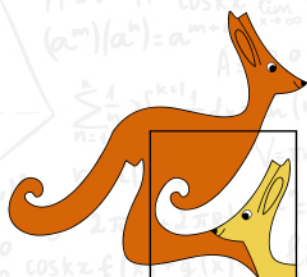
Председатель
русского оргкомитета

Председатель жюри,
академик РАО

Шпынев Г.П.

Башмаков М.И.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ «KANGOUROU SANS FRONTIÈRES»
ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА В РОССИИ: ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



КЕНГУ.РУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ДИПЛОМ

Награждается

Якуба Александра

9 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"
г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

набрано баллов: **120** из 120 возможных
место в регионе: **1** из 66

Код ОО: 86701038

Дата

17 марта 2022



Председатель
русского оргкомитета

Председатель жюри,
академик РАО

Шпынев Г.П.

Башмаков М.И.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



ДИПЛОМ

II степени

Награждается

Рускин Кирилл

7 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

Набрано баллов: **98** из 120 возможных

Место в регионе: **2** из 278

Код ОО: 86701038

16 марта 2023

Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

ASSOCIATION "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



ДИПЛОМ

III степени

Награждается

Черевко Евгения

10 класс

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

**за успешное участие в международном игровом
конкурсе по математике «Кенгуру»**

Набрано баллов: **88** из 120 возможных

Место в регионе: **3 - 4** из 61

Код ОО: 86701038

16 марта 2023

Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Гузаирова Юлия

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **7**

Количество баллов **63** из 120

Место в школе **18 - 19** из 36

Место в регионе РФ **46 - 51** из 278

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Жданова Елизавета

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **7**

Количество баллов **78** из 120

Место в школе **12** из 36

Место в регионе РФ **19 - 20** из 278

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Рускин Кирилл

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **7**

Количество баллов **98** из 120

Место в школе **2** из 36

Место в регионе РФ **2** из 278

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Сергеева Анастасия

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **7**

Количество баллов **83** из 120

Место в школе **8** из 36

Место в регионе РФ **15** из 278

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Мазуров Эдуард

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **10**

Количество баллов **54** из 120

Место в школе **3** из 3

Место в регионе РФ **43 - 44** из 61

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Черевко Евгения

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **10**

Количество баллов **88** из 120

Место в школе **1** из 3

Место в регионе РФ **3 - 4** из 61

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИГРОВОЙ КОНКУРС
КЕНГУРУ
МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ

АССОЦИАЦИЯ "KANGOUROU SANS FRONTIÈRES"
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

Якуба Александра

участвовал(а) в международном игровом конкурсе
по математике «Кенгуру» в образовательной организации

МБОУ "Сургутская технологическая школа"

г. Сургут, Ханты-Мансийский АО (Югра)

Код ОО **86701038**

Класс **10**

Количество баллов **81** из 120

Место в школе **2** из 3

Место в регионе РФ **6 - 14** из 61

Дата 16.03.2023



Председатель
российского оргкомитета

Председатель жюри

Шпынев Г.П.

Шаутина Е.Н.

ПОХВАЛЬНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Иван Кузнецов

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13



Грамота № 7-4050690

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU



Е. А. Зотова

Ноябрь-декабрь 2019

ПОХВАЛЬНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Евгения Черевко

ученица 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13



Грамота № 7-4050810

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH



Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Е. А. Зотова

Ноябрь-декабрь 2019

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Юлия Вакилова

ученица 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13

BRICS

Диплом № 7-5859034

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH



Ноябрь–декабрь 2019

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Е. А. Зотова

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Эдуард Мазуров

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13

BRICS

Диплом № 7-5859048

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU



Е. А. Зотова

Ноябрь–декабрь 2019

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Андрей Тараненко

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13

BRICS

Диплом № 7-4050740

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от "20" сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU



Е. А. Зотова

Ноябрь–декабрь 2019

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Алёна Гузаирова

ученица 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Сургутская технологическая школа"



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

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Диплом № 5-20950343

И. А. Паршин

Председатель оргкомитета BRICSMATH



Декабрь 2020

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Юлия Гузаирова

ученица 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Сургутская технологическая школа"



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

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Диплом № 5-20950350

И. А. Паршин

Председатель оргкомитета BRICSMATH



Декабрь 2020

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Артём Долгов

ученик 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Сургутская технологическая школа"



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

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Диплом № 5-20950359

И. А. Паршин

Председатель оргкомитета BRICSMATH



Декабрь 2020

Онлайн-олимпиада по математике
для учеников 1–11 классов

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Александра Якуба

ученица 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Сургутская технологическая школа"



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

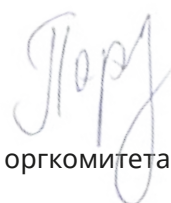
Диплом № 8-4050619

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

И. А. Паршин

Председатель оргкомитета BRICSMATH

A stylized, handwritten signature in grey ink, appearing to read 'Паршин'.

Декабрь 2020

Онлайн-олимпиада по математике
для учеников 1–11 классов

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Андрей Тараненко

ученик 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Сургутская технологическая школа"



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

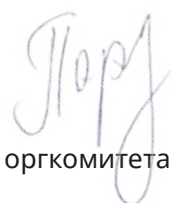
Диплом № 8-4050740

Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

И. А. Паршин

Председатель оргкомитета BRICSMATH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Паршин'.

Декабрь 2020



ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 5–11 КЛАССОВ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5–11 классов
Январь–февраль 2020

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Александра Якуба

ученица 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13



Диплом № 7-015383283

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян



ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 5–11 КЛАССОВ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5–11 классов
Январь–февраль 2020

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Анастасия Калатало

ученица 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 13



Диплом № 7-015362353

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
"Безопасный интернет" для учеников 1–9 классов
Декабрь 2022

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Софья Заец

ученица 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2211-8-7-37744598

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
"Безопасный интернет" для учеников 1–9 классов
Декабрь 2022

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Кирилл Рускин

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2211-8-7-37744687

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для 1–9 классов
Ноябрь 2022

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Андрей Артемьев

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2210-6-7-23875474

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для 1–9 классов
Ноябрь 2022

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Майя Глущенко

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2210-6-7-33626928

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян

СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА РОССИИ



Ханты-Мансийский АО — Югра

СЕРТИФИКАТ

награждается

Дарья Агафонова

из **7 «Е»**, чьи активные занятия на платформе Учи.ру
помогли образовательному учреждению
МБОУ "Сургутская технологическая школа"
занять **4 место** в региональном рейтинге конкурса
«Современная школа России» в 2023 году

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА РОССИИ



Ханты-Мансийский АО — Югра

СЕРТИФИКАТ

награждается

Алёна Гузаирова

из **7 «Е»**, чьи активные занятия на платформе Учи.ру
помогли образовательному учреждению
МБОУ "Сургутская технологическая школа"
занять **4 место** в региональном рейтинге конкурса
«Современная школа России» в 2023 году

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА РОССИИ



Ханты-Мансийский АО — Югра

СЕРТИФИКАТ

награждается

Юлия Гузаирова

из **7 «Е»**, чьи активные занятия на платформе Учи.ру
помогли образовательному учреждению
МБОУ "Сургутская технологическая школа"
занять **4 место** в региональном рейтинге конкурса
«Современная школа России» в 2023 году

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин





НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2023

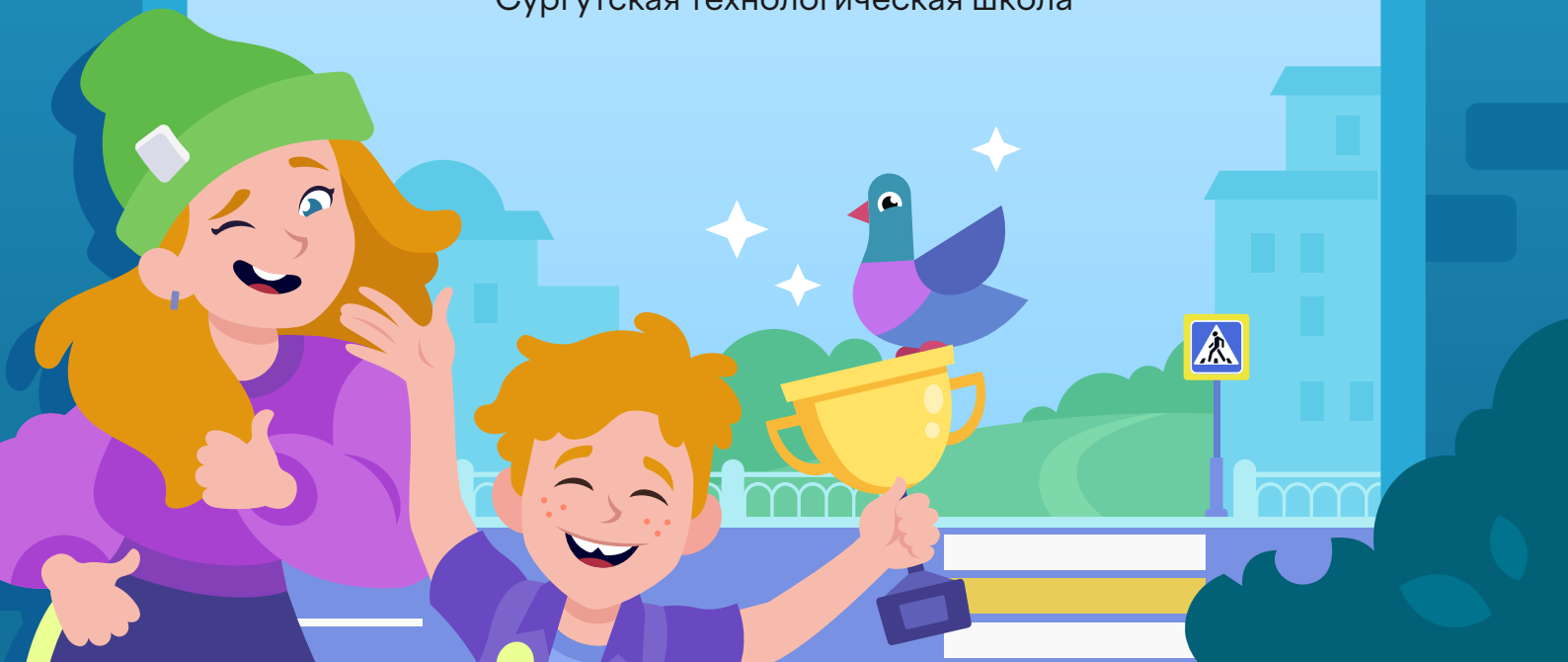
ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Таисия Босая

ученица 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2309-11-8-20950284

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2023

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Артём Долгов

ученик 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2309-11-8-20950359

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Вячеслав Мироненко

ученик 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2401-1-8-20950403

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Островская".

UCHI.RU

Д. В. Островская

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Александра Фадеева

ученица 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2401-1-8-20950432

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Островская".

UCHI.RU

Д. В. Островская



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по финансовой грамотности и предпринимательству для 1–9 классов
Март 2023

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Камиль Абдулхаликов

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2303-3-7-37744566

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по финансовой грамотности и предпринимательству для 1–9 классов
Март 2023

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Сергей Богданов

ученик 7-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2303-3-7-37744573

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

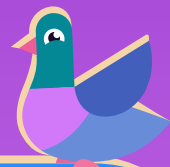
Д. В. Островская



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2024



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Максим Поздняков

ученик 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2409-12-5-19440525

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2024



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Анастасия Погодаева

ученица 5-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2409-12-5-20179141

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

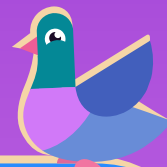
Д. В. Островская



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2024



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Варвара Устинова

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2409-12-9-37977753

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

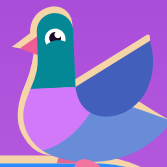
Д. В. Островская



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2024



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Алина Темирханова

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2409-12-9-80930321

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

ГРАМОТА

за достижение лиги Созвездия



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Глущенко Майя

и команда класса

9 Е

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веремenco

Июль 2024



ГРАМОТА

за достижение лиги Созвездия



Награждается

ученик школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская технологическая школа"

г Сургут

Нелюбин Илья

и команда класса

9 Е

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру

С. А. Веременко

Июль 2024



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по финансовой грамотности и предпринимательству для 1–9 классов
Март 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Софья Заец

ученица 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2403-3-8-37744598

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Островская".

Д. В. Островская

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по финансовой грамотности и предпринимательству для 1–9 классов
Март 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Екатерина Киселева

ученица 8-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Сургутская технологическая школа"



Диплом № 2403-3-8-37744635

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

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Островская".

Д. В. Островская