



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

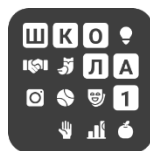
Информация  
о проведённых мероприятиях по устранению риска  
«Низкая учебная мотивация»

Мероприятия по преодолению рисков в соответствии с Планом работы	Результат
Развитие системы внутришкольных конкурсов (смотри достижения, конференции, марафоны, олимпиады)	Участие в школьном этапе ВОШ, олимпиадах и конкурсах образовательных платформ сети Интернет; в Чемпионате школьной лиги «КЭС-БАСКЕТ»; в конкурсе школьных хоров «Поющая школа»; в смотре-конкурсе школьных музеев; в мероприятиях школьного клуба «Факел» (документы прилагаются)
Организация проектной деятельности учащихся	Вовлечение в учащихся в систему дополнительного образования на примере кружка «Робототехника» Центра «Точка роста» (программа, фото прилагается)
Целесообразное применение педагогами ИКТ в учебном процессе	Использование образовательных ресурсов сети Интернет для подготовки к ГИА (справка прилагается)
Разработка и реализация программ психолого-педагогического сопровождения учащихся	Проведение анкетирования на оценку школьной мотивации (прилагается)
Создание условий для формирования умений и навыков учебной деятельности (УУД) учащимися с низкими учебными возможностями в урочное и внеурочное время (применение индивидуального и дифференцированного подходов)	Реализация мероприятий урочной и внеурочной деятельности на базе Центра «Точка роста» ( план мероприятий прилагается)
Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов для отдельных категорий учащихся	Использование образовательных платформ сети Интернет (справки, сертификаты, приказ о функциональной грамотности прилагаются)
Проведение профориентационных мероприятий с учетом контингента учащихся	Участие в спектаклях «Билет в будущее», «ПроеКТОриЯ»( справки прилагаются)

25 октября 2021 г.

Директор Николаева О.А.





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

---

## **Результаты анкетирования оценки школьной мотивации учащихся МБОУ СШ №1 г. Тейково сентябрь, 2021 г.**

Цель: Определение уровня школьной мотивации.

Для проведения мониторинга использовалась анкета для оценки уровня школьной мотивации Н.Г. Лускановой. В анкете 10 вопросов и в каждом вопросе три варианта ответа:

1. Тебе нравится в школе?

- не очень
- нравится
- не нравится

2. Утром, когда ты просыпаешься, ты всегда с радостью идешь в школу или тебе часто хочется остаться дома?

- чаще хочется остаться дома
- бывает по-разному
- иду с радостью

3. Если бы учитель сказал, что завтра в школу не обязательно приходить всем ученикам, что желающие могут остаться дома, ты пошел бы в школу или остался дома?

- не знаю
- остался бы дома
- пошел бы в школу

4. Тебе нравится, когда у вас отменяют какие-нибудь уроки?

- не нравится
- бывает по-разному
- нравится

5. Ты хотел бы, чтобы тебе не задавали домашних заданий?

- хотел бы

- не хотел бы
- не знаю

6. Ты хотел бы, чтобы в школе остались одни перемены?

- не знаю
- не хотел бы
- хотел бы

7. Ты часто рассказываешь о школе родителям?

- часто
- редко
- не рассказываю

8. Ты хотел бы, чтобы у тебя был менее строгий учитель?

- точно не знаю
- хотел бы
- не хотел бы

9. У тебя в классе много друзей?

- мало
- много
- нет друзей

10. Тебе нравятся твои одноклассники?

- нравятся
- не очень
- не нравятся

Первый уровень. 25-30 баллов – **очень высокий уровень** школьной мотивации, учебной активности.

У таких детей есть познавательный мотив, стремление наиболее успешно выполнять все предъявляемые школой требования. Ученики четко следуют всем указаниям учителя, добросовестны и ответственны, сильно переживают, если получают неудовлетворительные оценки. В рисунках на школьную тему они изображают учителя у доски, процесс урока, учебный материал и т.п.

Второй уровень. 20-24 балла – **высокая школьная мотивация.**

Подобные показатели имеют большинство учащихся начальных классов, успешно справляющихся с учебной деятельностью. В рисунках на школьную тему они также изображают учебные ситуации, а при ответах на вопросы проявляют меньшую зависимость от жестких требований и норм. Подобный уровень мотивации является средней нормой.

Третий уровень. 15-19 баллов – **положительное отношение к школе**, но школа привлекает таких детей внеучебной деятельностью.

Такие дети достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако чаще ходят в школу, чтобы общаться с друзьями, с учителем. Им нравится ощущать себя учениками, иметь красивый портфель, ручки, тетради. Познавательные мотивы у таких детей сформированы в меньшей степени, и учебный процесс их мало

привлекает. В рисунках на школьную тему такие ученики изображают, как правило, школьные, но не учебные ситуации.

Четвертый уровень. 10-14 баллов – **низкая школьная мотивация**.

Эти дети посещают школу неохотно, предпочитают пропускать занятия. На уроках часто занимаются посторонними делами, играми. Испытывают серьезные затруднения в учебной деятельности. Находятся в состоянии неустойчивой адаптации к школе. В рисунках на школьную тему такие дети изображают игровые сюжеты, хотя косвенно они связаны со школой.

Пятый уровень. Ниже 10 баллов – **негативное отношение к школе**, школьная дезадаптация.

Такие дети испытывают серьезные трудности в обучении: они не справляются с учебной деятельностью, испытывают проблемы в общении с одноклассниками, во взаимоотношениях с учителем. Школа нередко воспринимается ими как враждебная среда, пребывание в которой для них невыносимо. Маленькие дети (5-6 лет) часто плачут, просят домой. В других случаях ученики могут проявлять агрессию, отказываться выполнять задания, следовать тем или иным нормам и правилам. Часто у подобных школьников отмечаются нервно-психические нарушения. Рисунки таких детей, как правило, не соответствуют предложенной школьной теме, а отражают индивидуальные пристрастия ребенка.

Результаты анкетирования.



Педагог-психолог

А.А.Львова



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047 г.Тейково, Ивановская обл., ул.Ленинская, д.3

телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор

e-mail:teykovo\_school1@mail.ru

### Итоги школьного этапа ВОШ

По итогам проведенных олимпиад школьного этапа ВОШ следующие обучающиеся МБОУ СШ № 1 набрали необходимое количество баллов для участия в муниципальном этапе ВОШ

№ п/п	Общеобразовательные предметы	Класс	ФИО участника
1.	География	11	Филиппова Александра Дмитриевна
2	Литература	7а	Фунтова София Ильинична
		7б	Васильева Софья Денисовна
3	Русский язык	7б	Васильева Софья Денисовна
		8б	Аристова Мария Романовна
		8б	Белова Алиса Александровна
		9а	Напалков Егор Алексеевич
4	Физика	8а	Горшенина Екатерина Анатольевна
5	Экономика	11а	Ляпина Анастасия Алексеевна
		11а	Филиппова Александра Дмитриевна
		11а	Прогонова Виктория Александровна
6	Физическая культура	9б	Михев Иван Михайлович
		11а	Филиппова Александра Дмитриевна
		11а	Заец Кирилл Андреевич

Директор

О.А.Николаева





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

Список  
обучающихся МБОУ СШ №1 г.о. Тейково  
на дистанционных курсах в 2020-2021 учебном году,  
размещенных на региональном портале  
дистанционного обучения школьников Ивановской области  
(<http://portal.ivege.ru/moodle/login/index.php>)

Подготовка к ОГЭ по русскому языку 2020 года - 24

Подготовка к ОГЭ по математике 2020 года - 24

Видеоуроки по русскому языку, 9 кл. - 24

Подготовка к ЕГЭ по русскому языку - 10

Подготовка к ЕГЭ по математике - 10

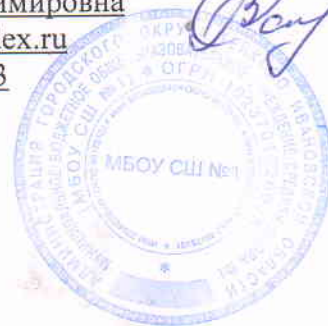
Информатика, 11 кл. (базовый уровень) - 1

Видеоуроки по физике, 11 кл. - 2

Решение задач повышенной сложности по физике - 2

ФИО (полностью) учителя-тьютора  
E-mail учителя-тьютора  
Контактный телефон учителя-тьютора

Вайс Ольга Владимировна  
vays.olga@yandex.ru  
8-909-246-07-13



Заявка  
на запись обучающихся МБОУ СШ №1 г.о. Тейково  
на дистанционные курсы 2021-2022 учебного года,  
размещенные на региональном портале  
дистанционного обучения школьников Ивановской области  
(<http://portal.ivege.ru/moodle/login/index.php>)

Подготовка к ОГЭ по русскому языку 2020 года - 19  
Подготовка к ОГЭ по математике 2020 года - 19  
Видеолекции по подготовке к ГИА 9 класс – 19  
Обществознание, 10 кл. (базовый уровень) – 3  
Физика, 10 кл.(базовый уровень) - 2  
История, 10 кл. (углубленный уровень) – 1  
Биология, 10 кл. (углубленный уровень) – 1  
Подготовка к ЕГЭ по математике - 15  
Подготовка к ЕГЭ по математике профильного уровня 2020 года – 11  
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку 2020 года - 5  
Видеоуроки по русскому языку, 11- 4  
Подготовка к ЕГЭ по обществознанию 2020 года - 4  
Видеоуроки по обществознанию, 11 – 4  
Подготовка к ЕГЭ по истории - 2  
Химия, 11 (углубленный уровень) - 1  
Видеоуроки по химии, 11 - 1  
Физика, 11 (базовый уровень) - 1  
Видеоуроки по физике, 11 – 1  
Биология, 11 (углубленный уровень)- 1  
История, 11 – (углубленный уровень) – 1  
Живые системы в биологии, 9 - 2  
Как сдать ОГЭ по математике - 2  
Решение качественных и расчетных задач по химии, 9 - 1  
Решение экспериментальных задач ОГЭ по химии - 1  
Я и общество, 9 – 2  
Я русский бы выучил..., 9 кл. - 3  
Программирование на языке С++, 9 кл. - 1  
Любителям информатики, 9 - 2

ФИО (полностью) учителя-тьютора  
E-mail учителя-тьютора  
Контактный телефон учителя-тьютора

Вайс Ольга Владимировна  
[vays.olga@yandex.ru](mailto:vays.olga@yandex.ru)  
[8-909-246-07-13](tel:8-909-246-07-13)





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

---

### Информационная справка.

На основании информации от Департамента образования Ивановской области для участия в Чемпионате школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» в Ивановской области от МБОУ СШ №1 направлена команда учащихся в количестве 16 человек (8 мальчиков – 7-9 классы, 8 девочек -8-11 классы) ,

Заявка подана через сайт: [www.kes-baskert.ru](http://www.kes-baskert.ru)

27 октября 2021 г.

Директор:  Николаева О.А.







Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
.e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

### Информационная справка.

В соответствии с письмом Департамента образования Ивановской области от 16.09.2021 г. № исх. 3473-0/01-12 «Об участии в реализации проекта «Билет в будущее», в дополнение к письму Департамента образования Ивановской области от 01.09.2021 г. № исх. -3284-008/01-12, в соответствии с письмом Отдела образования администрации г.Тейково № 303 от 16.09.2021 г., в рамках реализации проекта «Билет в будущее» (далее – проект), количество участников от МБОУ СШ №1 составляет 10 человек (учащихся 8-х классов). Муниципальным координатором проекта «Билет в будущее» является Панышева И.С., зам.директора по УВР МБОУ СШ №1 (приказ Отдела образования администрации г.Тейково № 270 от 01.09.2021)

В соответствии с письмом Департамента образования Ивановской области от 26 октября 2021 г. «О проведении открытых онлайн-уроков» (ПроеКТОриЯ) учащиеся являются участниками данного проекта с целью ранней профориентации обучающихся и достижения результатов Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

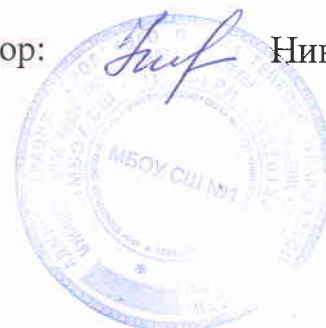
Ссылка о проведении мероприятия:

<http://мбоусш1.тейково-гороо.рф/s-22-po-28-sentyabrya-dlya-obuchayushchikhsya-nashey-shkoly-byli-provedeny-otkrytye-onlayn-uroki-proektorii.html>

27 октября 2021 г.

Директор:

Николаева О.А.





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

### Информационная справка

На основании приказа Департамента образования Ивановской области № 315-о от 26.03.2021 г. «О проведении регионального фестиваля-смотра школьных хоров «Поющая школа» в рамках Всероссийского фестиваля школьных хоров «Поют дети России» в 2021 г. в рамках данного мероприятия от МБОУ СШ №1 г. Тейково принял участие сводный хор (13 человек). Руководитель хора Беликова Е.М., учитель музыки МБОУ СШ №1.

Результат – лауреат II степени (фото прилагается)

25 октября 2021 г.

Директор:

Николаева О.А.





**ПРИКАЗ**  
**Отдела образования администрации г. Тейково**  
**Ивановской области**

**От 01.09.2021 г. № 270**

**О назначении педагога- навигатора в рамках проекта**  
**«Билет в будущее»**

В рамках реализации федерального проекта «Билет в будущее», в соответствии с письмом Департамента образования Ивановской области от 01 сентября 2021 года № исх. – 3284-008/01-12 «Об обучении педагогов в рамках проекта «Билет в будущее»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить педагогом- навигатором проекта «Билет в будущее» заместителя директора по воспитательной работе МБОУ СШ №1 Панышеву Ирину Станиславовну.
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник Отдела образования  
администрации г.Тейково



*А.Н.Соловьёва*  
А.Н.Соловьёва

## ПРИКАЗ

№ 16

от 23.09.2019 г.

### О создании школьного спортивного клуба.

В целях активизации физкультурно-спортивной работы в школе, развития детско – юношеского спорта и приобщения обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать школьный спортивный клуб.
2. Назначить руководителем школьного спортивного клуба **Яковлеву Н.В.** – учителя физической культуры.
3. Зам. директора по УВР **Панышевой И.С.:**
  - организовать работу спортивного клуба совместно с руководителем Яковлевой Н.В. – учителем физической культуры по нескольким видам спорта: баскетбол (мальчики), баскетбол (девочки), лёгкая атлетика;
  - осуществлять контроль за работой школьного спортивного клуба.
4. Утвердить название школьного спортивного клуба - «Факел».
5. Утвердить и ввести в действие Положение о школьном спортивном клубе (приложение № 1).
6. Утвердить План работы школьного спортивного клуба (приложение № 2).
7. Утвердить расписание занятий школьного спортивного клуба на 2020-2021 учебный год. (приложение 3).
8. Членам школьного спортивного клуба принимать активное участие в организации соревнований, товарищеских встреч между школьными клубами района в течение учебного года.
9. Контроль за исполнением данного приказа возложить на зам. директора по УВР **Панышеву И.С.**

И.о. директора: Полякова Т.А.

С приказом ознакомлены:



*[Handwritten signature in blue ink]*



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047 г.Тейково, Ивановская обл., ул.Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Николаева О.А.

Приказ № 16 от 23.09.2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О школьном спортивном клубе «Факел» МБОУ СШ №1

#### 1. Общие положения

Школьный спортивный клуб - общественная организация учителей, родителей и учащихся, способствующая развитию физической культуры, спорта в школе.

Цели:

Организация и проведение спортивно-массовой работы в образовательном учреждении во внеурочное время;

Привлечение обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом;

Развитие традиционных и популярных видов спорта;

Формирование здорового образа жизни.

Общее руководство клубом осуществляется Советом клуба.

Школьный спортивный клуб имеет название, эмблему.

#### 2. Задачи спортивного клуба.

**Задачами спортивного клуба являются:**

активизация физкультурно-спортивной работы и участие всех учащихся в спортивной жизни;

укрепление здоровья и физическое совершенствование учащихся на основе систематически организованных внеклассных спортивно-оздоровительных занятий для детей, учителей, родителей;

закрепление и совершенствование умений и навыков, полученных на уроках физической культуры, формирование жизненно необходимых физических качеств;

воспитание общественной активности и трудолюбия, творчества и организаторских способностей;

привлечение к спортивно-массовой работе в клубе родителей учащихся;

профилактика таких асоциальных проявлений в детской и подростковой среде как наркомания, курение, алкоголизм, сексуальная распущенность, выработка потребности в здоровом образе жизни.

#### 3. Функции клуба

Основными функциями школьного спортивного клуба являются:

обеспечение систематического проведения внеклассных физкультурно-спортивных мероприятий с учащимися;

организация постоянно действующих спортивных секций и групп общей физической подготовки для учащихся;

проведение внутришкольных соревнований, товарищеских спортивных встреч между классами и другими школами;

проведение спортивных праздников;

проведение широкой пропаганды физической культуры и спорта в ОУ.

#### **4. Организация работы спортивного клуба**

Управление клубом осуществляется его руководителем, назначаемым руководителем ОУ. Руководство работой в классах осуществляют физкультурные организаторы, избираемые на учебный год.

Спортивный клуб ежегодно на своем собрании избирает Совет из 5-9 человек, который непосредственно руководит его работой. Между членами Совета распределяются обязанности по руководству комиссиями: спортивно-массовой работы, организационно-методической работы, пропаганде физической культуры и спорта и др.

Совет клуба отчитывается о проделанной работе один раз в год перед конференцией представителей классов.

Основными формами работы клуба являются занятия в секциях, группах и командах, комплектуемых с учетом пола, уровня физической и спортивно-технической подготовки.

Членами клуба могут быть обучающиеся ОУ, в котором создан клуб. Обучающиеся имеют право в соответствии со своими способностями, возможностями и интересами на выбор секций и групп для занятий.

Занятия в клубе проводятся в соответствии с графиками, расписаниями, планами физкультурно-спортивных мероприятий.

Непосредственное проведение занятий осуществляется учителем физической культуры.

За всеми занимающимися в клубе устанавливается постоянный врачебный контроль, который осуществляется медицинским работником школы.

#### **5. Руководитель школьным спортивным клубом:**

направляет работу Совета спортивного клуба;

организует внеклассную физкультурно-оздоровительную и спортивно-массовую работу в школе, вовлекая максимальное число учащихся в группы ОФП, секции по видам спорта и туризму, а также в различные спортивно-массовые мероприятия;

организует внутришкольные соревнования и физкультурные праздники, проводит соответствующую подготовку учащихся к спортивным соревнованиям;

поддерживает контакт с другими спортклубами, ДЮСШ;

следит за соблюдением санитарно-гигиенических норм и состоянием помещений;

контролирует совместно с медицинским работником состояние здоровья детей и регулирует их физическую нагрузку, отвечает за жизнь и здоровье детей;

проводит работу по обучению детей в соответствии с программой и методиками физического воспитания;

обеспечивает полную безопасность детей при проведении физических и спортивных занятий;

имеет тесную связь с Советом школы.

#### **6. Совет имеет право:**

принимать учащихся в состав клуба и исключать из него;

представлять списки активистов, физкультурников и спортсменов для поощрения и награждения администрацией ОУ и вышестоящими организациями;

участвовать в составлении плана работы ОУ по организации физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

#### **7. Обязанности членов спортивного клуба.**

Член спортивного клуба обязан:

посещать спортивные секции по избранному виду спорта;

принимать активное участие в спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятиях ОУ;

соблюдать рекомендации врача по вопросам самоконтроля и соблюдения правил личной гигиены;

способствовать укреплению материально-спортивной базы ОУ, бережно относиться к имуществу спортклуба и спортивному инвентарю.

#### **8. Учет и отчетность**

В спортивном клубе ОУ ведется следующая документация:

календарь спортивно-массовых мероприятий на учебный год;

журнал учета занятий в спортивных секциях и группах;

программы, учебные планы, расписание занятий спортивных секций;  
положение о проводимых соревнованиях.

Настоящее Положение действует до принятия нового.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СШ №1  
Николаева О.А.  
Приказ № 98/к « 20 » 08. 2021.

ПЛАН  
спортивно-массовых мероприятий  
в МБОУ СШ1 на 2021-2022 учебный год

№	Мероприятия	Участники	В ТЕЧЕНИЕ ГОДА		Ответственные
			Место проведения		
1.	Участие во всех городских соревнованиях	1-11 класс	городской стадион	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.	
2.	Организация волонтерского движения по пропаганде здорового образа жизни	волонтеры	школа	Паньшева И.С. Яковлева М.Ю.	
3.	Работа спортивных секций	1-11 класс	спортивные залы	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.	
4.	Классные часы 2 «Быть здоровым – здорово!»	1-11 класс	школьные кабинеты, спортивные залы, площадка	Классные руководители, родители.	
<b>СЕНТЯБРЬ</b>					
1.	«Веселые старты»	2-4 классы	Школьный стадион	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.	
2.	День Спорта	5-11 классы	Школьный стадион	Яковлева Н.В. Николаев Н.А.	
3.	Туристический поход.	5 класс	Школьный стадион	Яковлева Н.В.	
4.	Всероссийский день бега «Кросс-Нации 2020»	4-9 классы	Городское стадион	Яковлева Н.В. Николаев Н.А.	
5.	Общешкольная олимпиада по физкультуре	5-11 классы	Школа	Яковлева Н.В.	
6.	Шахматный турнир	2-4 классы	Младшее здание	Николаев Н.А.	



<b>ОКТАБРЬ</b>				
1.	Первенство школы по стритболу «Оранжевый мяч»	8-9 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В.
2.	Первенство школы по пионерболу, мини-футболу	6-7 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В.
3.	Шахматный турнир	5-6 классы	Младшее здание	Николаев Н.А.
<b>НОЯБРЬ</b>				
1.	Городская олимпиада по физкультуре	5-11 классы	Школы города	Яковлева Н.В.
2.	Первенство школы по волейболу	10-11 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В. Николаев
3.	Спортивные соревнования «Веселые старты»	1-4 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В. Николаев Н.А. Паньшева И.С.
4.	Шахматный турнир	7-8 классы	Младшее здание	Николаев Н.А.
<b>ДЕКАБРЬ</b>				
1.	«Папа, мама, я – спортивная семья»	1-4 классы	Школьный спортзал	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
2.	«Лыжня зовёт!»	2-11 классы	Школы города	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
3.	Первенство школы по баскетболу	4-5 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В.
4.	Международный день зимних видов спорта « На приз Деда Мороза»	1-2 классы	Спортивная площадка	Паньшева И.С. Николаев Н.А.
<b>ЯНВАРЬ</b>				
1.	Школьные состязания по (баскетбол, настольный теннис, шахматы)	9-11 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
2.	Шахматный турнир	8-9 классы	Младшее здание	Николаев Н.А.
<b>ФЕВРАЛЬ</b>				
1.	Муниципальный этап спортивных игр школьников (шахматы,).	7-11 классы	Школы города	Николаев Н.А.
2.	Спортивные соревнования « А, ну-ка, парни!»	8-11 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
3.	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России- 2021»	3-11 классы	Красные Сосенки	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.

<b>МАРТ</b>					
1.	Спортивные состязания «А, ну-ка, девушки!»		9-11 классы	Школьный спортзал	Яковлева Н.В.
2.	Муниципальный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные состязания»		7-11 классы	Школы города	Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
3.	Спортивный праздник «Масленица пришла!» (народные игры и забавы)		4-9 классы	Спортивная площадка	Паньшева И.С. Яковлева Н.В.
<b>АПРЕЛЬ</b>					
1.	Городская легкоатлетическая эстафета среди школьников		Сборная школы	Городское кольцо	Яковлева Н.В.
2.	Шахматный турнир		10-11 классы	Младшее здание	Николаев Н.А.
3.	Всемирный День здоровья «мы готовы к ГТО»		1-11	Школьный стадион	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
<b>МАЙ</b>					
1.	«День Здоровья»		1-11 классы	Школьная площадка	Паньшева И.С. Яковлева Н.В. Николаев Н.А.
2.	Туристический поход		1-11 классы	Школьный стадион	Яковлева Н.В.

**П р и к а з**

№ 8

от 17.09.2021 г.

**Об утверждении плана мероприятий,  
направленных на формирование и оценку  
функциональной грамотности обучающихся**

На основании Указа Президента Российской Федерации о национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 №204 (в редакции Указ Президента Российской Федерации от 19.07.2018г. №444), на основании Письма Департамента образования Ивановской области от 11.03.2021 №ИСХ-808-008/01/12 "Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности", на основании приказа Отдела образования г. Тейково от 16.09.2021 № 275 «Об утверждении плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций г.о. Тейково на 2021/2022 года» и в целях осуществления мероприятий в рамках реализации национального проекта «Образование», направленных на повышение качества образования посредством формирования функциональной грамотности обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить **Полякову Т.А.**, заместителя директора по УВР, школьным координатором по вопросам реализации плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся, на 2021/2022 учебный год.

1.1. **Поляковой Т.А.** обеспечить выполнение Плана мероприятий (Приложение к приказу Отдела образования г. Тейково от 16.09.2021 № 275 «Об утверждении плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций г.о. Тейково на 2021/2022 года»)

1.2. **Поляковой Т.А.**, заместителю директора по УВР, внести дополнения в основную образовательную программу основного общего образования МБОУ СОШ №1 в части реализации плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся.

1.3. **Учителям-предметникам** внести дополнения в рабочие программы по учебным предметам, программам по внеурочной деятельности в части реализации плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся.

1.3. **Гришаниной И.В.**, выполняющей функции заместителя директора по информатизации, создать информационнообразовательный раздел по формированию и оценке функциональной грамотности на сайте образовательной организации.

2. Разработать и утвердить планы мероприятий, направленные на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся на 2021-2022 учебный год в МБОУ СОШ №1 до **24 сентября** 2021 года (Приложение № 1).

3. Сформировать рабочую группу в целях реализации плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся:

Полякова Т.А. – зам.директора по УВР

Лебедева С.Н. - руководитель ШМО естественно-научного цикла

Вайс О.В. - руководитель ШМО гуманитарного цикла.

4. Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

Николаева О.А.



**ПЛАН**  
**мероприятий (дорожная карта) по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся МБОУ СШ №1**

**Цель:** создание условий (на постоянной основе) для реализации Плана мероприятий по формированию функциональной грамотности обучающихся.

**Задачи:**

1. Использование различных механизмов для реализации системы мер по формированию функциональной грамотности обучающихся.
2. Обеспечение модернизации содержания образования в соответствии с ФГОС.
3. Совершенствование содержания учебно-методического комплекса образовательного процесса.
4. Развитие системы оценки и мониторинга качества образования обучающихся.
5. Укрепление материально-технической базы.
6. Улучшение качества внеурочной и внеклассной работы.
7. Активизация роли родителей в процессе обучения и воспитания детей

№	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок выполнения отдельного действия	Состав участников	Ответственный	Прогнозируемый результат
<b>Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности, направленной на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся</b>					
1	Разработка и утверждение плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся	До 24.09..2021 г	Полякова Т.А. Лебедева С.Н. Вайс О.В.	Полякова Т.А.	План мероприятий (дорожная карта) по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся
2	Издание приказа о создании рабочей группы по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности	До 24.09..2021 г	Директор Николаева О.А., Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Директор Николаева О.А	Приказ о рабочей группе по вопросам формирования и оценке функциональной грамотности
3.	Издание приказа о разработке плана мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся	До 24.09..2021 г	Директор Николаева О.А., Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Директор Николаева О.А	Приказ о разработке плана мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности и исключении рисков ученической не успешности

5	Внесение дополнений в ООП ООО образовательных организаций, рабочие программы педагогов, программы по внеурочной деятельности основанных на компетентностном подходе, интеграции и межпредметных связях, способствующих развитию функциональной грамотности	До 01.10.2021	Директор Николаева О.А., Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Определение основных направлений работы ООО по вопросам формирования функциональной грамотности обучающихся
<b>Создание условий для развития функциональной грамотности обучающихся (кадровые, материально-технические, организация сетевого взаимодействия и т.д.)</b>					
1	Создание рабочей группы по вопросам формирования функциональной грамотности и исключении рисков ученической не успешности в МБОУ СШ №1	До 01.10.2021 г.	Полякова Т.А., замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель ШМО Вайс О.В., руководитель ШМО Паньшева И.С., руководитель ШМО	Полякова Т.А.	Рабочая группа по вопросам формирования функциональной грамотности
2	Проведение анкетирования педагогических работников	До 11 октября 2021г.	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Выявление трудностей по формированию функциональной грамотности обучающихся. Выявление имеющегося опыта по формированию функциональной грамотности на уроках, во внеурочной деятельности
3	Изучение методик и опыта международных исследований, методик оценки метапредметных результатов	В течение года	Полякова Т.А., замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель ШМО Вайс О.В., руководитель ШМО	Полякова Т.А., замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель ШМО Вайс О.В., руководитель ШМО	Подготовка методических рекомендаций по формированию функциональной грамотности для педагогов
4	Организация работы по внедрению в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»		Рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	База тестовых заданий по всем направлениям функциональной грамотности

Создание условий для непрерывного профессионального развития педагогов в области формирования функциональной грамотности обучающихся					
1	Проведение совещания с руководителями школьных методических объединений	27.09.2021 г.	Полякова Т.А. замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель МС	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Повышение уровня информированности педагогов
2	Проведение обучающих семинаров по вопросам формирования математической, естественнонаучной, читательской, финансовой и глобальной грамотности	В течение года (по плану МС)	Лебедева С.Н., руководитель МС	Лебедева С.Н., руководитель МС	Повышения уровня квалификации педагогов
3	Обучение педагогов на курсах повышения квалификации	В течение года	Лебедева С.Н., руководитель МС	Лебедева С.Н., руководитель МС	Повышения уровня квалификации педагогов
5	Обобщение инновационного опыта педагогов и представление его на педагогическом совете	В течение года	Полякова Т.А. замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель МС	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Повышения уровня квалификации педагогов
<b>Совершенствование внутришкольной системы оценки качества образования (внедрение процедур по оценке функциональной грамотности обучающихся)</b>					
1	Проведение диагностических работ с целью мониторинга уровня сформированности видов функциональной грамотности	Октябрь, февраль 2021/2022уч.г.	Рабочая группа	Полякова Т.а. замдиректора по УВР	Аналитическая справка по результатам уровня сформированности функциональной грамотности учащихся 6-8 классов
2	Анкетирование педагогов по вопросам формирования функциональной грамотности	Октябрь, февраль 2021/2022уч.г	Полякова Т.А. замдиректора по УВР Лебедева С.Н., руководитель МС	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Аналитическая справка по результатам анкетирования
<b>Оценка эффективности реализации мероприятий плана</b>					
1	Сравнительный анализ результатов уровня сформированности предметных умений и функциональной грамотности	Май-июнь 2022 года	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Аналитическая справка о динамике достижений обучающихся
2	Сравнительный анализ результатов анкетирования учителей	Июнь 2022 года	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Аналитическая справка об уровне информированности педагогов и их затруднениях в вопросах формирования функциональной грамотности обучающихся

	Выступление на педагогическом совете администрации и педагогических работников МКОУ СОШ №5	Август 2022г	Директор Николаева О.А., Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Подведение итогов работы по формированию функциональной грамотности, определение задач на новый учебный год
<b>Обновление форм, методов и технологий обучения</b>					
	Использование современных технологий и методов обучения, направленных на формирование системы ключевых компетенций, логического, критического и конструктивного мышления, применение полученных знаний в учебной и практической деятельности	Постоянно	Рабочая группа Педагоги школы	Полякова Т.А., замдиректора по УВР	Разработка поурочного планирования с учетом формирования функциональной грамотности обучающихся
	Развитие взаимодействия учебных дисциплин на основе межпредметных связей и интеграции учебных предметов	Постоянно	Полякова Т.А. замдиректора по УВР Рабочая группа Педагоги школы	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Изменения плана работы ШМО
	Поэтапный переход от фронтальных форм обучения к реализации индивидуальной образовательной траектории каждого обучающегося	Постоянно	Полякова Т.А. замдиректора по УВР, руководители МО, рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Поурочные планирования, карты ИОТ обучающихся
	Обновление форм и методов обучения, направленных на установление партнерских отношений между учителем и обучающимся	Постоянно	Полякова Т.А. замдиректора по УВР, руководители МО, рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Изменения плана работы ШМО
	Совершенствование использования ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности	Постоянно	Полякова Т.А. замдиректора по УВР, руководители МО, рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Поурочные планирования
	Разработка и утверждение единых требований к уроку и схемы его анализа в соответствии с содержанием Плана мероприятий ОО по формированию функциональной грамотности обучающихся	Январь-февраль 2022г.	Полякова Т.А. замдиректора по УВР, руководители МО, рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Требования к уроку, схема анализа урока
	Разработка параметров индивидуальной образовательной траектории ученика и критериев оценки его личного роста	Март-апрель 2022 г.	Полякова Т.А. замдиректора по УВР, руководители МО, рабочая группа	Полякова Т.А. замдиректора по УВР	Параметры ИОТ и критерии оценки

## П Р И К А З

№ 75

от 26 .05.2021.

### **О создании на базе школы Центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста».**

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования», утверждённого протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2018 №16, во исполнение распоряжения министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно- научной и технологической направленностей», на основании распоряжения Правительства Ивановской области от 07.12.2020 № 159-рп «О создании и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Ивановской области, центров образования естественно- научного и технологического профилей «Точка роста» на 2021 – 2023 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МБОУ СШ №1 с 01.09.2021 г. Центр образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста».
2. Утвердить положение о деятельности Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ СШ №1 (Приложение 1)
3. Утвердить список педагогов, реализующих программы общего и дополнительного образования, внеурочной деятельности в Центре естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» в 2021-2022 учебном году (Приложение 2)
4. Утвердить рабочие программ, дополнительные общеобразовательные программы, программы внеурочной деятельности, реализуемые на базе Центра образования естественно - научной и технологической направленностей.
5. Утвердить перечень функций Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно - научного и технологического профилей на базе МБОУ СШ №1 в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Приложение 3).
6. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» на 2021 – 2022 учебный год (Приложение 4).
7. Утвердить штатное расписание (Приложение 5).



Николаева О.А.





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047 г.Тейково, Ивановская обл., ул.Ленинская, д.3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail:teykovo\_school1@mail.ru

«Утверждаю»  
Директор: Николаева О.А.  
« 26 » мая 2021 г.

**ПЛАН**  
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных  
мероприятий в Центре образования естественно — научного и  
технологического профилей «Точка роста»

МБОУ СШ №1 г.Тейково Ивановской области

на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
<b>Методическое содержание</b>					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	Май 2021г.	Лебедева С.Н.
2.	Планирование работы на 2021-2022 учебный год	Составление и утверждение плана на 2021-2022 учебный год	Педагоги	Май 2021 г.	Сотрудники Центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги-предметники	В течение года	Сотрудники Центра
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	В течение года	Педагоги

5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги-предметники	В течение года	Лебедева С.Н., сотрудники Центра
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества, совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники	В течение года	Сотрудники Центра
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год. Планирование работы на 2022-2023 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	Май 2022 г.	Сотрудники Центра

#### Внеурочные мероприятия

1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	11 класс	1 сентября 2021 г.	Паньшева И.В., сотрудники Центра
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	Сентябрь 2021 г.	Сотрудники Центра
3.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	7-9 классы	Январь 2022 г.	Сотрудники Центра
4.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимися навыков работы на современном оборудовании	7-9 классы	Март 2022 г.	Яковлева М.Ю., сотрудники Центра
5.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	Март 2022 г.	Классные руководители
6.	Всероссийский «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	Апрель 2022 г.	Михалкина А.В.
7.	Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	Май 2022 г.	Паньшева И.С., Зайцева А.В.

### Учебно-воспитательные мероприятия

1.	Неделя технологии	Проведение мероприятий в рамках недели	Педагоги	Январь 2022 г.	Беликова Е.М., Михалкина А.В.
2.	Семинар-практикум «Робототехника»	Применение робототехнических конструкторов в учебном процессе	Педагоги	Февраль 2022 г.	Беликова Е.М.
3.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	7-11 классы	Апрель 2022 г.	Яковлева М.Ю., Зайцева А.В., Михалкина А.В.
4.	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Ноябрь 2021 г.	Яковлева М.Ю., Михалкина А.В.
5.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Октябрь 2021 г.	Зайцева А.В.
6.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Проведение мероприятий	7-11 классы	Апрель 2022 г.	Зайцева А.В., классные руководители

### Социокультурные мероприятия

1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	Родители	Сентябрь 2021 г.	Сотрудники Центра
2.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	В течение года	Паньшева И.С., классные руководители
3.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Вовлечение учащихся в совместные проекты	1-11 классы	Осенние, зимние, весенние каникулы	Сотрудники Центра, классные руководители

## ПЕРЕЧЕНЬ

### **функций Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».**

*Функциями центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на территории МБОУ СШ №1 г.Тейково в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (далее – центр) являются:*

1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», в том числе и обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
2. Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
3. Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно-научной и технологической направленностей детям иных населенных пунктов сельских территорий.
4. Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.
5. Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных оздоровительных лагерей.
6. Содействие развитию практической направленности образования.
7. Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.
8. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей и социокультурного профилей.
9. Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественно-научной и технологической направленностей.
10. Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.
11. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

Список

педагогов, реализующих программы общего образования, программы дополнительного образования, программы внеурочной деятельности в Центре - образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СШ №1 г.Тейково

№	ФИО педагога	Образование	Стаж	Предмет, программа	Курсовая подготовка
1.	Яковлева Мария Юрьева	высшее	30 лет	Химия	пройдена
				Программа внеурочной деятельности «Мир химии»	пройдена
2.	Зайцева Асия Вафиновна	высшее	46 лет	Физика	пройдена
				Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика»	пройдена
3.	Михалкина Александра Владимировна	высшее	17 лет	Биология	пройдена
				Программа дополнительного образования «За страницами учебника биологии»	пройдена
				Программа внеурочной деятельности «Практическая физиология»	пройдена
4.	Беликова Елена Михайловна	высшее	33 года	Технология	пройдена
				Программа дополнительного образования «Основы робототехники»	пройдена



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

Адрес: 155047, г. Тейково, Ивановская обл., ул. Ленинская, д. 3  
телефоны: 2-23-46 – канцелярия, факс 2-24-62 – директор  
e-mail: teykovo\_school1@mail.ru

«Принято»

Протокол педсовета № 6  
от 26.05.2021

«Согласовано»

Протокол Мет.Совета школы № 4  
от 26.05.2021

«Утверждаю»

Приказ № 24/1  
от 26.05.2021

Директор школы: Николаева О.А.  
Николаева О.А.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

*«Основы робототехники»*

**Целевая аудитория 5 – 7 класс**

**Срок реализации 1 год**

## ПРОГРАММА КРУЖКА «Основы робототехники»

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Мировые тенденции развития инженерного образования свидетельствуют о глобальном внедрении информационных технологий в образовательный процесс.

Робототехника является весьма перспективной областью для применения образовательных методик в процессе обучения за счет объединения в себе различных инженерных и естественно-научных дисциплин. В результате такого подхода наблюдается рост эффективности восприятия информации учащимися за счет подкрепления изучаемых теоретических материалов экспериментом в междисциплинарной области.

Программа «Робототехника» предназначена для организации внеурочной деятельности по естественно-научному и технологическому направлению развития личности и реализуется в форме кружковой деятельности в 5-7 классах основной школы.

**Актуальность программы:** реализация образовательного проекта «Робототехника» - требование федеральных образовательных стандартов, предъявляемые к системе образования и выпускнику - должна способствовать созданию образовательной среды, направленной на развитие инженерного и научно-технического образования, как эффективного инструмента подготовки инженерных кадров современной России. Актуальность программы внеурочной деятельности «Робототехника» состоит в том, что она предназначена для формирования у обучающихся основной школы целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире.

Реализация данной программы позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций, умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, расширить технический и математический словари ученика, формировать устойчивый интерес к поисковой творческой деятельности, повысить мотивацию у обучающихся к получению технического образования. Кроме этого, занятия робототехникой помогают развитию коммуникативных навыков обучающихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности.

**Цель данной программы:** определяется запросом со стороны детей и их родителей на программы социально-педагогического развития школьников, развитие способностей к творческому самовыражению через овладение навыками конструирования механизмов, мобильных роботов и программирования роботов на различных языках программирования, совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, вовлечение обучающихся в проектную деятельность.

#### **Задачи:**

*образовательные:*

- ознакомление с правилами безопасной работы с инструментами необходимыми при конструировании роботов;

- ознакомление с устройством роботов; обучение основным технологиям сборки и программирования робототехнических устройств;
- формирование общенаучных и технологических приемов конструирования и проектирования;
- формирование целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире;
- формирование технической грамотности;
- реализация межпредметных связей с физикой, математикой, информатикой, технологией.

*развивающие:*

- развитие творческого мышления при создании действующих моделей роботов;
- развитие мелкой моторики, внимания и аккуратности;
- развитие смекалки, находчивости, изобретательности, исследовательских умений, инженерного мышления, навыков эффективного использования роботов;
- развитие коммуникативных навыков;
- развитие умений излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

*воспитательные:*

- воспитание потребности здорового образа жизни;
- формирование у воспитанников умения общаться и учиться в обществе сверстников;
- формирование устойчивого интереса к поисковой творческой деятельности;
- приобретение навыков коллективного и конкурентного труда;
- повышение мотивации обучающихся к получению технического образования.

Программа рассчитана на один час в неделю для каждой возрастной группы:

5 классы – 34 часа

6 классы – 34 часа

7 классы – 34 часов

Всего 102 часа.

### **Результаты изучения курса**

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

#### *Личностные результаты*

*Учащиеся смогут:*

- Получить социальный опыт участия в индивидуальных и командных состязаниях.
- Найти свои методы и востребованные навыки для продуктивного участия в командной работе;
- Убедиться в ценности взаимовыручки, поддержания доброжелательной обстановки в коллективе;
- Научиться использовать навыки критического мышления в процессе работы над проектом, отладки и публичном представлении созданных роботов.
- Укрепить и усовершенствовать в себе чувство самоконтроля и ответственности за вверенные ценности.
- Развить внимательное и предупредительное отношение к окружающим людям и



оборудованию в процессе работы.

- Развить навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Сформировать установку на безопасный и здоровый образ жизни.

### *Метапредметные результаты:*

#### *Регулятивные универсальные учебные действия:*

- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- формировать умения ставить цель – создание творческой работы, планировать достижение этой цели;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе ее оценки и учета характера сделанных ошибок;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

#### *Познавательные универсальные учебные действия:*

- осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбирать основания и критерии для сравнения, классификации объектов.

#### *Коммуникативные универсальные учебные действия:*

- аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивать собеседника и вести диалог;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками - определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- осуществлять постановку вопросов в поиске и сборе информации;

- разрешать конфликты – выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управлять поведением партнера — контроль, коррекция, оценка его действий;
- уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

**Предметные результаты:**

*Учащиеся:*

- будут иметь представление о роли и значении робототехники в жизни;
- поймут смысл принципов построения робототехнических систем и смогут объяснять их значение;
- овладеют основными терминами робототехники и смогут использовать их при проектировании и конструировании робототехнических систем;
- освоят основные принципы и этапы разработки проектов и смогут самостоятельно и/или с помощью учителя создавать проекты;
- освоят принципы работы механических узлов и смогут понять назначение и принципы работы датчиков различного типа;
- смогут выполнить алгоритмическое описание действий применительно к решаемым задачам;
- смогут использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- смогут отлаживать созданных роботов самостоятельно и/или с помощью учителя.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Данная программа в основном предусматривает практические занятия, поэтому теоретических сведений даётся немного. В связи с этим содержание курса предусматривает следующие темы:

**1-я тема. Конструирование.**

История развития робототехники. Введение понятия «робот». Поколения роботов. Классификация роботов. Основы конструирования роботов. Знакомство с различными видами конструкторов. Названия и назначения деталей: блок питания, микрокомпьютер, моторы, провода, балки, пластины, колеса, оси, соединительные элементы. Изучение типовых соединений деталей. Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении. Построение моделей роботов по технологическим картам. Знакомство с датчиками. Датчики и их параметры: датчик касания; датчик освещенности, датчик звука, ультразвуковой датчик, датчик цвета, гироскоп. Способы присоединения датчиков к роботу. Зубчатые передачи, их виды. Различные виды зубчатых колёс: шестеренки. Применение зубчатых передач в технике. Технология повышения и понижения скорости. Виды ременных передач. Применение и построение ременных передач в технике.

**2-я тема. Программирование:**

Интерфейс основных программ. Направляющая и начало программы. Палитры блоков. Блоки стандартной палитры: блоки движения, звука, дисплея, паузы. Блок условия. Работа с условными алгоритмами. Блок цикла. Работа с циклическими алгоритмами. Датчики и интерактивные сервомоторы. Калибровка датчиков. Задачи для роботов.

**3-я тема. Соревнования:**

Механическое сумо. Следование по линии. Кегельринг. Лабиринт. Марафон шагающих роботов. Ралли по коридору. Эстафета. Футбол автономных роботов.

**4-я тема. Проектная деятельность:**

Что такое проект. Виды проектов. Этапы работы над проектом.  
Требования к проекту. Разработка проекта. Защита проекта.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА**

(для каждой возрастной группы)

№п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Вводное занятие	1
2.	Конструирование	9
3.	Программирование	10
4.	Соревнование	4
5.	Проектная деятельность	10
	Итого	34

**Календарно-тематическое планирование программы «Робототехника»  
5-7 класс\***

Дата	№ занят.	Содержание программы	Кол-во занятий	Примечание
		<b>Вводное занятие</b>		
	1.	Введение робототехнику. Техника безопасности	1	
		<b>Конструирование</b>		
	2.	Знакомство с деталями конструктора.	1	
	3.	Способы передачи движения. Понятия о редукторах	1	
	4.	Конструирование моделей по схеме	1	
	5.	Конструирование моделей по схеме	1	
	6.	Знакомство с контроллером	1	
	7.	Одномоторная тележка. Полноприводная тележка	1	
	8.	Тележка с автономным управлением	1	
	9.	Шагающие роботы	1	
	10.	Маятник Капицы	1	
		<b>Программирование</b>		
	11.	Интерфейс и основные операторы графической среды программирования контроллера Arduino IDE	1	
	12.	Интерфейс и основные операторы графической среды программирования Arduino IDE	1	
	13.	Двухмоторная тележка	1	
	14.	Программирование робота на двух моторах. Движение в течение заданного времени вперед и назад.	1	

15.	Программирование робота на двух моторах. Повороты.	1	
16.	Программирование робота на двух моторах. Движение по квадрату.	1	
17.	Датчики конструктора	1	
18.	Управление с обратной связью.	1	
19.	Управление с обратной связью. Точные перемещения.	1	
20.	Танец в круге	1	
	<b>Соревнования</b>		
21.	Механическое сумо	1	
22.	Путешествие по комнате	1	
23.	Движение вдоль линии	1	
24.	Кегельринг	1	
	<b>Проектная деятельность</b>		
25.	Что такое проект. Виды проектов. Этапы работы над проектом. Требования к проекту	1	
26.	Разработка проекта (робот для механического сумо)	1	
27.	Защита проекта.	1	
28.	Разработка проекта (робот для путешествия по комнате)	1	
29.	Защита проекта	1	
30.	Разработка проекта (робот для движения вдоль линии)	1	
31.	Защита проекта	1	
32.	Разработка проекта (робот для кегельринга)	1	
33.	Защита проекта	1	
34.	Резерв	1	
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	

#### Список использованной литературы:

1. С. А. Филиппов. Робототехника для детей и родителей (Под редакцией д-ра техн. наук, проф. А. Л. Фрадкова) - Санкт-Петербург, «Наука», 2011. - 267 с.

#### Интернет-ресурсы:

1. Основы робототехники
2. УРОКИ VEX IQ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

**УВАЖАЕМАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

**МБОУ СШ № 1 г.о. Тейково Ивановской области**

Благодарим вас за проведение и активное участие ваших учащихся в международных олимпиадах проекта videouroki.net

«Олимпиада Многоборье. Школьная вселенная 1 класс»

Особенно отмечен(-а) нами

**Виноградова Анжелика Владимировна,**

а также учащиеся вашего учебного заведения, которые проявили себя как одарённые, эрудированные и творческие личности. Это стало возможным благодаря вашему педагогическому таланту, терпению и внимательному отношению к детям.

Желаем вам дальнейших успехов в работе и будем рады видеть ваших учащихся среди участников следующих олимпиад нашего проекта!



12.02.2021

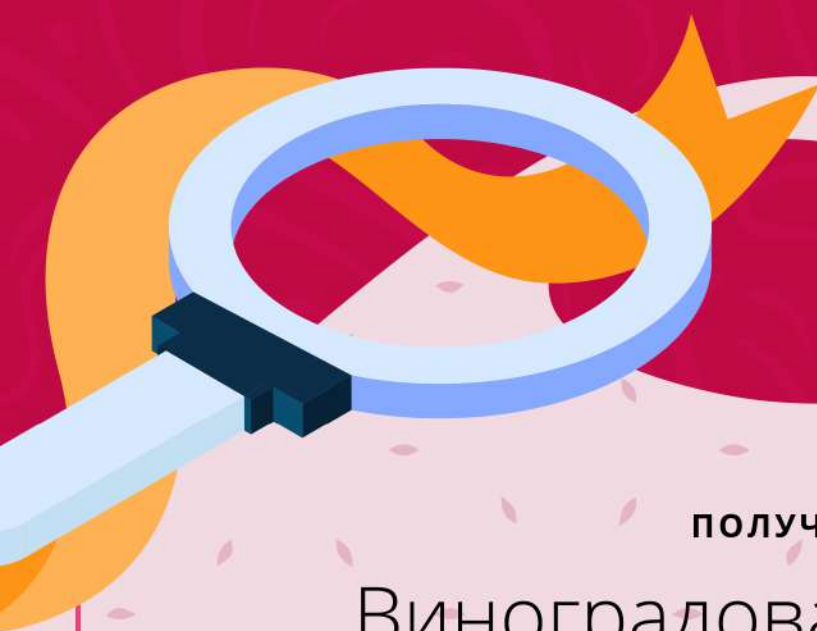
№41T174B45589063

Директор  
Н. В. Морозова





# БЛАГОДАРНОСТЬ



ПОЛУЧАЕТ

Виноградова Анжелика  
Владимировна

МБОУ СШ № 1 г.о. Тейково Ивановской области

за активное участие в работе международного проекта для учителей  
videouroki.net

«Олимпиада Многоборье. Школьная вселенная 1 класс»



12.02.2021  
№41T173B45589063

Директор  
Н. В. Морозова





# СВИДЕТЕЛЬСТВО



**НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО**

**Виноградова Анжелика  
Владимировна**

МБОУ СШ № 1 г.о. Тейково Ивановской области

подготовил(-а) победителя(-ей) мероприятия проекта videouroki.net  
«Олимпиада Многоборье. Школьная вселенная 1 класс»



12.02.2021  
№41T175S45589063

Директор  
Н. В. Морозова



# БЛАГОДАРНОСТЬ

УВАЖАЕМАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

## Школа №1

Благодарим вас за проведение и активное участие ваших учащихся в международных олимпиадах проекта videouroki.net  
«Олимпиада по математике 3 класс»  
Особенно отмечен(-а) нами

**Борискова Наталия Евгеньевна,**

а также учащиеся вашего учебного заведения, которые проявили себя как одарённые, эрудированные и творческие личности. Это стало возможным благодаря вашему педагогическому таланту, терпению и внимательному отношению к детям.

Желаем вам дальнейших успехов в работе и будем рады видеть ваших учащихся среди участников следующих олимпиад нашего проекта!



27.10.2021  
№43Т241В27762000

Директор  
Н. В. Морозова





# БЛАГОДАРНОСТЬ

УВАЖАЕМАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

## Школа №1

Благодарим вас за проведение и активное участие ваших учащихся в международных олимпиадах проекта videouroki.net  
«Олимпиада по литературному чтению 3 класс»  
Особенно отмечен(-а) нами

**Борискова Наталия Евгеньевна,**

а также учащиеся вашего учебного заведения, которые проявили себя как одарённые, эрудированные и творческие личности. Это стало возможным благодаря вашему педагогическому таланту, терпению и внимательному отношению к детям.

Желаем вам дальнейших успехов в работе и будем рады видеть ваших учащихся среди участников следующих олимпиад нашего проекта!



28.10.2021  
№43T241B88108942

Директор  
Н. В. Морозова



# БЛАГОДАРНОСТЬ

УВАЖАЕМАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

## Школа №1

Благодарим вас за проведение и активное участие ваших учащихся в международных олимпиадах проекта videouroki.net  
«Олимпиада по окружающему миру 3 класс»  
Особенно отмечен(-а) нами

**Борискова Наталия Евгеньевна,**

а также учащиеся вашего учебного заведения, которые проявили себя как одарённые, эрудированные и творческие личности. Это стало возможным благодаря вашему педагогическому таланту, терпению и внимательному отношению к детям.


Желаем вам дальнейших успехов в работе и будем рады видеть ваших учащихся среди участников следующих олимпиад нашего проекта!



15.10.2021  
№43Т241В69270311

Директор  
Н. В. Морозова





# ДИПЛОМ

## ЛАУРЕАТА

### II степени

Регионального этапа Всероссийского  
фестиваля школьных хоров «Поют дети России»

### награждается

хор «Школьные голоса» МБОУ СШ № 1 г. Тейково  
(руководитель Беликова Елена Михайловна)

Начальник Департамента  
образования Ивановской области



*О.Г. Антонова*  
О.Г. Антонова

Руководитель Ивановского филиала  
НП «Всероссийское хоровое общество»,  
заслуженный работник культуры РФ,  
профессор, председатель жюри

*Е.Н. Бобров*

Е.Н. Бобров

Директор Ивановского музыкального  
училища (колледжа), Почетный  
работник образования Ивановской  
области, Заслуженный деятель  
Русского музыкального общества

*А.Г. Бурлакова*

А.Г. Бурлакова

май, 2021 г.

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ Г. ТЕЙКОВО

# СЕРТИФИКАТ

вручается

*Гришаниной*

*Ирине Владимировне,*

*учителю русского языка и литературы  
МБОУ СШ №1,*

за подготовку и проведение  
мастер-класса

*«Возможности интерактивной  
платформы skysmart», в рамках  
городского фестиваля педагогического  
мастерства «Диалог мастеров»*

Начальник Отдела образования  
администрации г. Тейково



А.Н. Соловьева

Регистрационный № 130 от 24.11.2020г.



# Грамота



**НАГРАЖДАЕТСЯ**

Михеев Иван

за 1 место

в соревнованиях

по легкой атлетике,  
проходящих в рамках

спортивных игр

школьных спортивных клубов

среди юношей 2006-2007г.р.

с результатом 251 балл

Директор



/Батанов В.Н./

30.09.2021г.

г. Тейково



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный центр  
организационно-методического  
обеспечения физического воспитания

2020

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Рег. № РФ 85-37 - 12801

15 апреля 2021 года

## Школьный спортивный клуб «Факел»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1

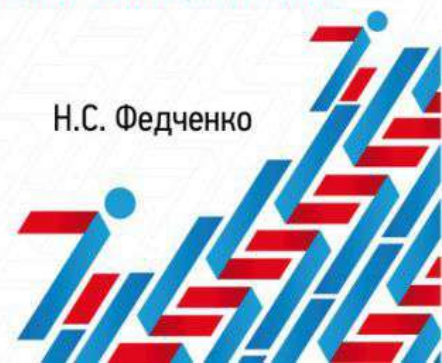
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ПЕРЕЧНЕ (РЕЕСТРЕ) ШКОЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ КЛУБОВ

Директор ФГБУ «ФЦОМОФВ»



Г. Москва

Н.С. Федченко





# ДИПЛОМ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Михеев Иван,**

**МБОУ СШ №1 город Тейково**

**за III МЕСТО**

**в областных финальных соревнованиях**

**по лёгкой атлетике**

**в дисциплине метание мяча**

**с результатом 60,5 м**

**в рамках спортивных игр школьных спортивных клубов**

**обучающихся общеобразовательных организаций**

**Ивановской области**

**Начальник  
Департамента образования  
Ивановской области**



**О.Г. Антонова**

**Иваново 2021**

# Благодарственное письмо

Корнюш Екатерина  
Ивановна

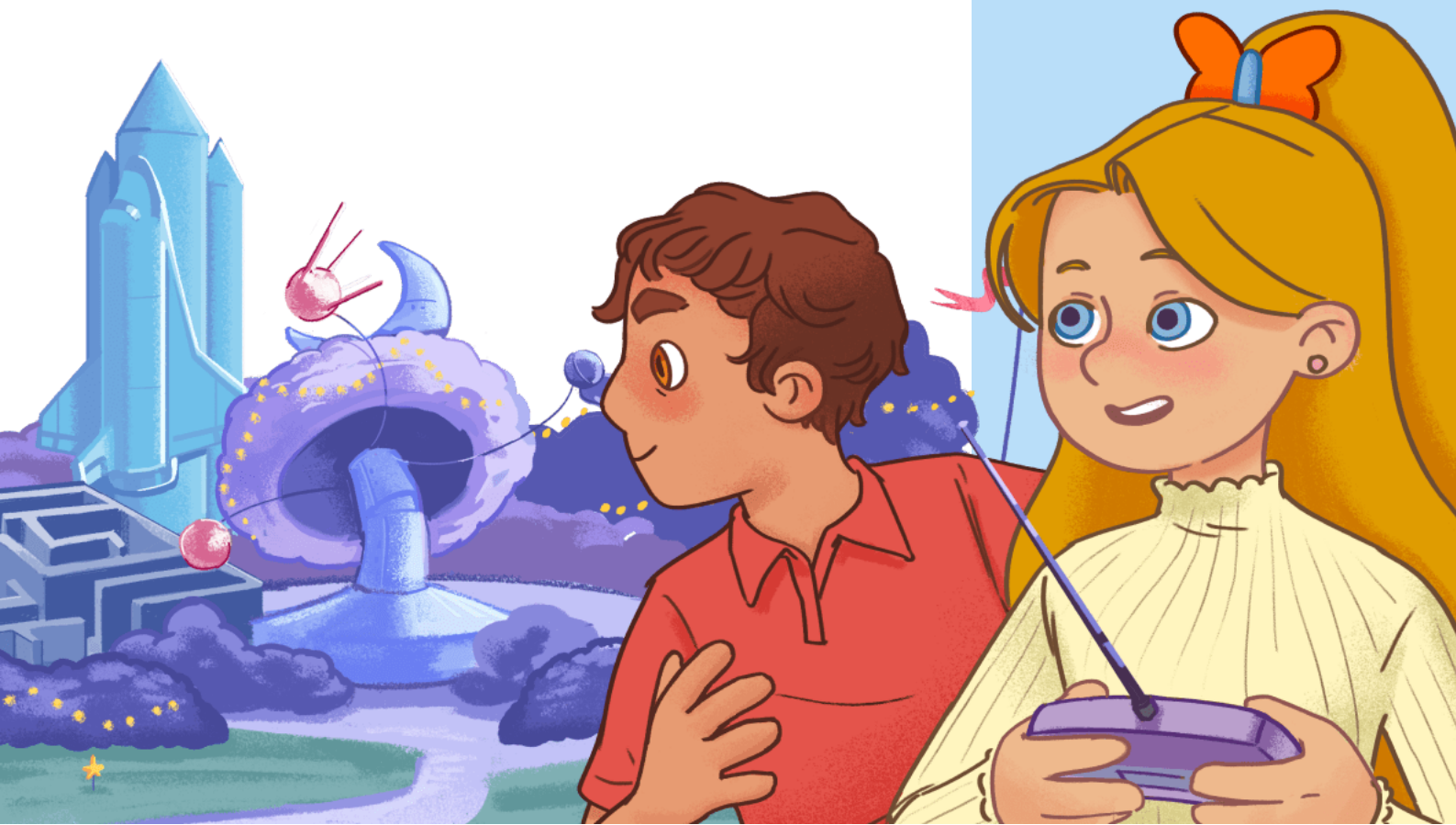
МБОУ СШ N1

Уважаемый учитель!

От лица Яндекс.Учебника благодарим Вас за вклад  
в развитие олимпиадного движения и активное  
участие Ваших учеников в олимпиаде для всех  
«А я знаю математику» для 1–4 классов.



Е. И. Бунина  
Генеральный  
директор  
ООО «Яндекс»





**УЧИ.RU**

Образовательный марафон «Рыцарский турнир»  
**21.07.21–05.08.21**

# ГРАМОТА

Учитель школы Муниципальное образовательное учреждение  
Муниципальная "Средняя общеобразовательная школа № 1"

**Сафонова Марина Петровна**

и команда  
**класса 2 А**

награждаются за первое место в школе  
в образовательном марафоне «Рыцарский турнир»



Руководитель  
образовательной  
платформы Учи.ру  
И. А. Паршин





Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку для 1–9 классов  
Апрель 2021

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**Уважаемый (-ая)**

**Симеонова Ксения Эдуардовна!**

Платформа Учи.ру благодарит Вас за помощь в организации олимпиады по английскому языку для 1–9 классов.

Мы рады участию Ваших учеников в нашем мероприятии!

Желаем дальнейших успехов в обучении!

**UCHI.RU | УЧИ.ДОМ**

Благодарственное письмо № 2104-3-278254

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

Руководитель направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру»



Г. Г. Симонян



Межпредметная онлайн-олимпиада «Дино» для 1–4 классов. Январь 2021

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**Муниципальное образовательное учреждение  
Муниципальная "Средняя общеобразовательная школа №  
1"**

Платформа Учи.ру благодарит Вас за помощь в организации  
олимпиады «Дино» для 1–4 классов.

Мы рады участию Ваших учеников в нашем мероприятии!

Желаем дальнейших успехов в обучении!



Благодарственное письмо № 278254

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

Руководитель направления «Олимпиады»  
платформы «Учи.ру»



**UCHI.RU**

Г. Г. Симонян



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по экологии  
для учеников 1–9 классов  
Октябрь 2021

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**Муниципальное образовательное учреждение  
Муниципальная "Средняя общеобразовательная школа №  
1"**

Платформа Учи.ру благодарит вас за успешное выступление  
ваших учеников на всероссийской онлайн-олимпиаде  
Учи.ру по экологии для 1-9 классов.

Желаем дальнейших успехов в обучении!



Благодарственное письмо № 2109-278254

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

Руководитель направления «Олимпиады»  
платформы «Учи.ру»



**UCHI.RU**

Г. Г. Симонян





#РАЗВИТИЕ

#ЗНАНИЕ

#ТВОРЧЕСТВО



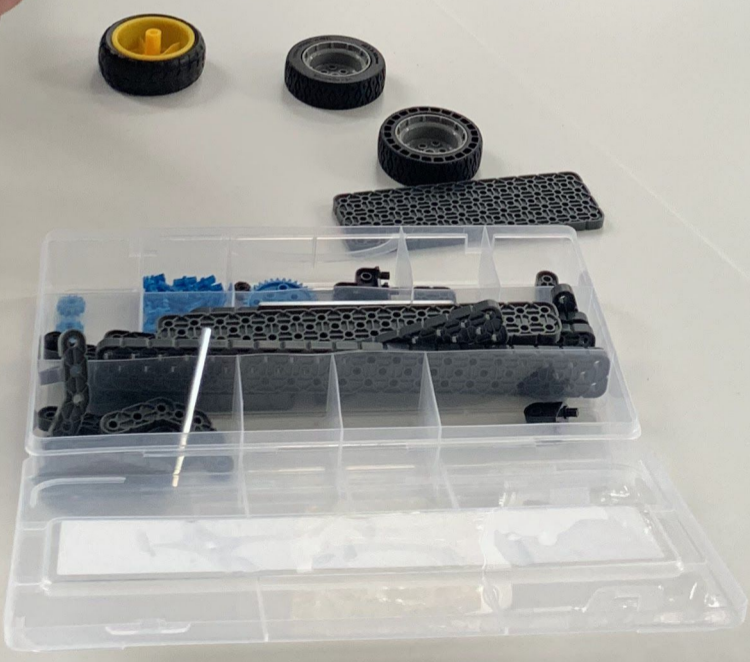




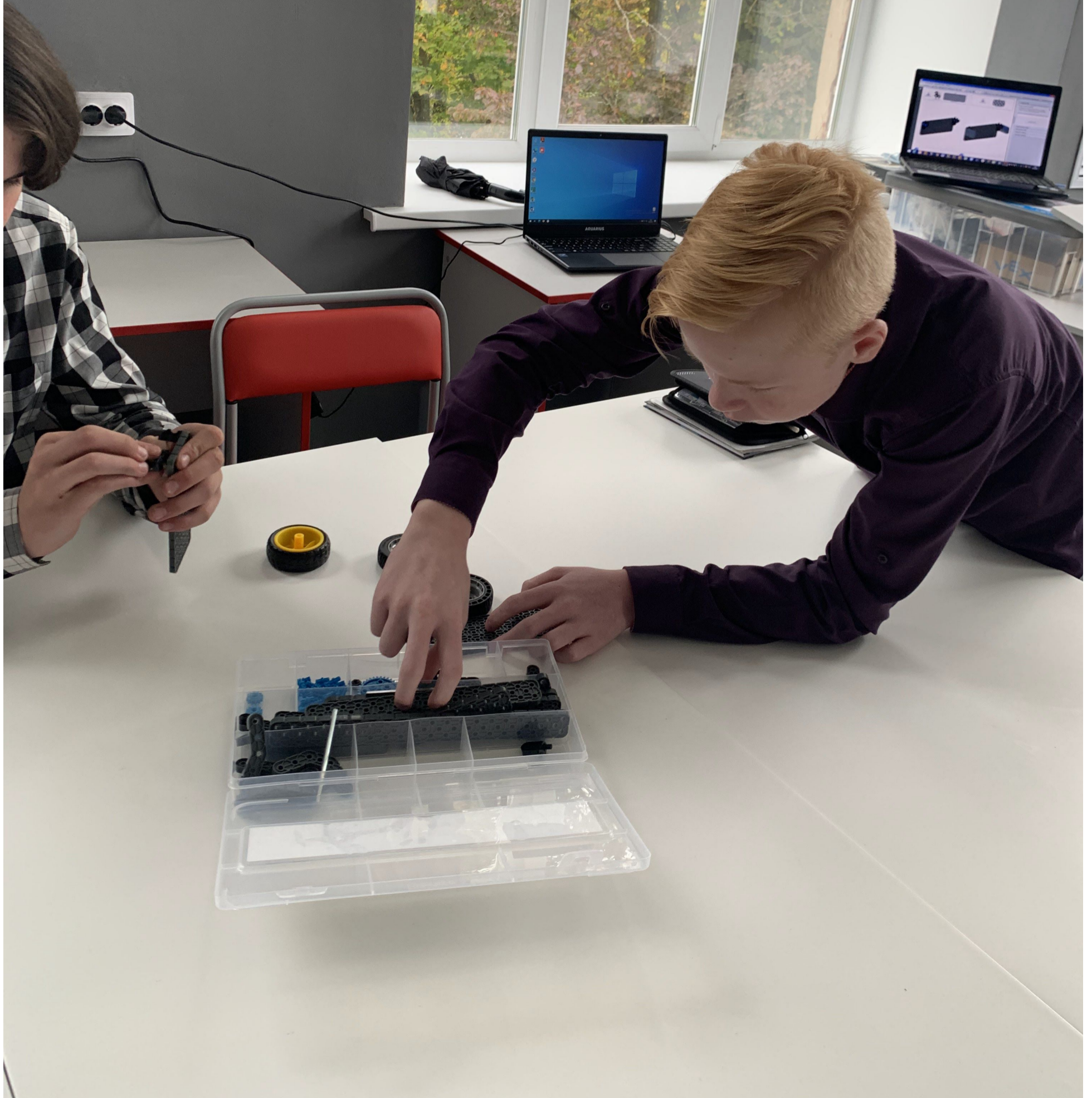
ОЧКА РОСТА



СТАНИЕ  
ТВОРЧЕСТВО



ОРЧЕСТВО



#РАЗВИТИЕ

#ЗНАНИЕ

ТВОРЧЕСТВО











# ДИПЛОМ

**ЛАУРЕАТА**

**II степени**

Регионального этапа Всероссийского  
фестиваля школьных хоров «Поют дети России»

**награждается**

хор «Школьные голоса» МБОУ СШ № 1 г. Тейково  
(руководитель Беликова Елена Михайловна)

Начальник Департамента  
образования Ивановской области



*О.Г. Антонова*  
О.Г. Антонова

Руководитель Ивановского филиала  
НП «Всероссийское хоровое общество»,  
заслуженный работник культуры РФ,  
профессор, председатель жюри

*Е.Н. Бобров*

Е.Н. Бобров

Директор Ивановского музыкального  
училища (колледжа), Почетный  
работник образования Ивановской  
области, Заслуженный деятель  
Русского музыкального общества

*А.Г. Бурлакова*

А.Г. Бурлакова

май, 2021 г.