

**ФОРМА № 3** к разделу 3 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления квалификационной категории (первой) по должности «учитель»**

**«Личный вклад педагогического работника в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности»**

**Кирьян Алексей Васильевич**

Муниципальное автономное некоммерческое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени И.Е. Убийко Муниципального образования Кореновский район, учитель физики, информатики

**1. Результаты транслирования опыта практических результатов своей профессиональной деятельности (п. 3.1)**

Организатор мероприятия	Дата проведения	Формат мероприятия	Уровень мероприятия	Полное наименование мероприятия (тема)	Форма представления результатов (указать реквизиты документа, подтверждающего факт транслирования)	Тема представленного опыта
Управление Образования Администрации Муниципального образования Кореновский район	декабрь, 2022 г.	РМО учителей информатики	муниципальный	Заседание районного методического объединения учителей информатики	Выступление Справка от 25.10.2024 № 1248 МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район», подписана, директор МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» С.Л. Степанова	«Приемы повышения качества сдачи КЕГЭ»
Управление Образования Администрации Муниципального образования Кореновский район	август, 2023 г.	РМО учителей информатики	муниципальный	Заседание районного методического объединения учителей информатики	Выступление Справка от 25.10.2024 № 1249 МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район», подписана, директор МКУ «ИМЦ	«Образовательные технологии на уроках информатики с учетом ФГОС в условиях цифровой реальности»

					системы образования МО Кореновский район» С.Л. Степанова	
Управление Образования Администрации Муниципального образования Кореновский район	октябрь, 2023 г.	РМО учителей информатики	муниципальный	Заседание районного методического объединения учителей информатики	Выступление Справка от 25.10.2024 № 1250 МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район», подписана, директор МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» С.Л. Степанова	«Автоматизация расчетов Excel при решении различных заданий в 9-11 классах»

**5. Результаты участия педагогического работника в организационно-методической деятельности по различным направлениям (п. 3.3)**

Учебный год	Направление деятельности	Уровень	Реквизиты документов, подтверждающих факт данной деятельности
2022-2023	активное участие в работе ШМО учителей гуманитарного цикла (открытые уроки, проведение уроков Мужества)	на уровне ОО	План работы ШМО учителей гуманитарного цикла, выписка из анализа работы ШМО учителей естественно-математического цикла

**7. Деятельность по организации и проведению воспитательной работы с обучающимися (п.3.5)**

Учебный год	Направление деятельности	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты
2022-2023 учебный год	Экскурсия к казачьей вышке ст. Сергеевской	Приказ МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район от 18.06.2023 № 277 «О назначении ответственных за поездку»

2023-2024 учебный год	Экскурсия в фермерское хозяйство	Приказ МАНΟΥ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район от 12.12.2023 № 366 «О назначении ответственных за поездку»
2021-2022 учебный год	Социальный проект «Календарь открытий»	Паспорт проекта, отчет о реализации социально значимого проекта
2021-2022 учебный год	Социальный проект «Клуб юных физиков «Нейтрон»»	Паспорт проекта, отчет о реализации социально значимого проекта
2022-2023 учебный год	Социальный проект «Физика или магия»	Паспорт проекта, отчет о реализации социально значимого проекта

Дата заполнения: 06.11.2024 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю

**Директор МАНΟΥ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район**

**Ответственный за аттестацию**

**Аттестуемый педагогический работник**



**А.Ю. Фесенко**

**Ю.П. Горбачева**

**А.В. Кирьян**



## СПРАВКА

дана Кирьяну Алексею Васильевичу, учителю физики и информатики МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район в том, что он в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей информатики 28.12.2022 года выступил с обобщением опыта работы по теме: «Приемы повышения качества сдачи КЕГЭ».

Протокол РМО учителей информатики №2 от 28.12.2022 года.

Директор  
МКУ «ИМЦ системы образования  
МО Кореновский район»

*Handwritten signature*

С.Л. Степанова





## СПРАВКА

дана Кирьяну Алексею Васильевичу, учителю физики и информатики МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район в том, что он в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей информатики 30.08.2023 года выступил с обобщением опыта работы по теме: «Образовательные технологии на уроках информатики с учетом ФГОС в условиях цифровой реальности».

Протокол РМО учителей информатики №1 от 30.08.2023 года.

Директор  
МКУ «ИМЦ системы образования  
МО Кореновский район»

*с.п.*

С.Л. Степанова





## СПРАВКА

дана Кирьяну Алексею Васильевичу, учителю физики и информатики МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко МО Кореновский район в том, что он в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей информатики 31.10.2023 года выступил с обобщением опыта работы по теме: «Автоматизация расчетов Excel при решении различных заданий в 9-11 классах».

Протокол РМО учителей информатики № 2 от 31.10.2023 года.

Директор  
МКУ «ИМЦ системы образования  
МО Кореновский район»

*С.Л.*

С.Л. Степанова



**План работы  
методического объединения учителей  
естественно-математического цикла  
на 2022 – 2023 учебный год**

**Методическая тема: «Профессиональная компетентность учителей как  
основной фактор повышения качества образовательного процесса»**



**Руководитель МО:  
Муратова С.В..**

**Цель работы МО:** совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов, компетентности в области биологии, физики, химии, математики, информатики как способ повышения качества профессиональной деятельности для успешной реализации ФГОС.

**Задачи на 2022– 2023 учебный год:**

- оказать поддержку педагогам в освоении и введении в действие государственных образовательных стандартов общего образования;
- оказать помощь в развитии творческого потенциала педагогических работников;
- на заседаниях МО удовлетворять информационные, учебно-методические, образовательные потребности учителей естественно-математического цикла;
- способствовать созданию условий для организации и осуществлению повышения квалификации членов МО через курсы повышения квалификации

**Основные направления работы МО:**

**1. Аналитическая деятельность:** - анализ методической деятельности за 2021-2022 учебный год и планирование на 2022-2023 учебный год;

- анализ посещения открытых уроков; - изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования); - анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

**2. Информационная деятельность:** - изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности; - продолжение знакомства с ФГОС основного общего образования.

**3. Организация методической деятельности:** - выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.

**4. Консультативная деятельность:** - консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования; - консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности; - консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

**5. Организационные формы работы:** - заседания методического объединения; - методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности; - взаимопосещение уроков педагогами; - выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах; - участие в семинарах, вебинарах, встречах в образовательных учреждениях района и области; - повышение квалификации педагогов на курсах; - прохождение аттестации педагогическими работниками.

**Подготовка к ОГЭ**

№	Содержание работы	Месяц	Ответственные
1	Участие в тренировочных экзаменах ЕГЭ и ОГЭ в новой форме, выполнение независимой контрольной работы по русскому языку, истории, обществознанию в 9 классе	МО март-апрель, октябрь-декабрь, школьные - в течение года ежемесячно	Учителя-предметники
2	Активная просветительская работы с родителями: индивидуальные собеседования, родительские собрания с	в течение года	Учителя-предметники



	проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации.		
3	Проведение индивидуальных консультаций по пробелам в знаниях учащихся.	в течение года	Учителя-предметники
4	Работа с бланками ОГЭ.	в течение года	Учителя-предметники
5	Работа по общешкольному плану-графику подготовки учащихся к ОГЭ в 9 классе	в течение года	Учителя-предметники

### План работы МО учителей естественно-математического цикла на 2022-2023 учебный год

Направления работы	Содержание работы
Учебно-организационная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение нормативных документов</li> <li>2. Знакомство и изучение требований по подготовке и сдаче ОГЭ.</li> <li>3. Знакомство с новинками учебно-методической литературы по предметам.</li> <li>4. Оформление стендов по подготовке к экзаменам в 9 классе</li> <li>5. Подготовка материалов к проведению промежуточного и итогового контроля.</li> </ol>
Совершенствование лаборатории учителя	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приобретение новых дидактических материалов, таблиц, наглядных пособий по предметам.</li> <li>2. Приобретение методических пособий по подготовке к итоговой аттестации по предметам в 9 классе.</li> <li>3. Совершенствование технической стороны кабинетов.</li> <li>4. Анализ наличия необходимых учебников и программ.</li> <li>5. Систематизация тестовых заданий по классам и темам</li> </ol>
Работа по совершенствованию педагогического мастерства учителей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказание помощи аттестующим учителям. Участие в семинарах для учителей по подготовке к ОГЭ.</li> <li>2. Участие в конкурсах инновационных и методических разработок.</li> <li>3. Участие в общественном смотре достижений общеобразовательных учреждений.</li> <li>4. Посещение курсов повышения квалификации.</li> <li>5. Участие в творческих конкурсах.</li> </ol>
Контроль и руководство	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольные работы по преемственности в 5-х классах с последующим мониторингом.</li> <li>2. Мониторинг результатов контрольных работ по итогам учебного года, входных и промежуточных.</li> <li>3. Контроль за выполнением календарно-тематического</li> </ol>

	планирования. 4. Подготовка экзаменационных материалов.
Организация внеклассной работы по предметам	1. Проведение предметных недель. 2. Участие в различных конкурсах, викторинах в рамках школьных, районных, областных мероприятий. 3. Организация школьных олимпиад. Участие в муниципальном туре предметных олимпиад.

### Тематика заседаний ШМО

Сроки	Тема заседания
Август	1. Анализ работы за 2021 — 2022 уч. год 2. Утверждение плана работы на новый учебный год. 3. Основные направления работы ШМО учителей естественно-математического цикла. 4. Утверждение тем по самообразованию. 5. Корректировка и утверждение рабочих программ учителей
Сентябрь - октябрь	1. Анализ результатов итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ОГЭ; анализ результатов промежуточной аттестации. О проведении тренировочных ОГЭ в 9 классе в течение учебного года (кол-во, сроки) 2. Качество знаний учащихся 5- 10 классов. Проблемы преемственности. 3. Организация школьных олимпиад по предметам естественно-математического цикла
Ноябрь - декабрь	1. Итоги школьного тура предметных олимпиад. Об организации районных олимпиад по предметам. Работа с одаренными детьми. 2. Формы проведения промежуточной аттестации в 5 классе (вопрос адаптации обучающихся) 3. Подготовка предметной недели
Январь - февраль	1. Подготовка учащихся к ОГЭ 2. Анализ результатов муниципальных олимпиад. 3. Обобщение опыта. Доклад на тему: «Использование личностно-ориентированных педагогических технологий на уроках биологии в условиях реализации ФГОС второго поколения» Свиридова О.В. 4. Обобщение опыта. Доклад на тему: «Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий на уроках физики» Кирьян А.В..
Март	1. Экзамены и их «подводные рифы» (о подготовке к ОГЭ и ЕГЭ). 2. Утверждение экзаменационного материала для промежуточной аттестации. 3. Обобщение опыта. «Использование новых педагогических технологий на уроках химии как условие обеспечения современного качества образования» Свиридова О.В. 4. Подготовка к ВПР по предметам естественно-математического цикла
Апрель - май	1. Подведение итогов работы МО за 2022— 2023 учебный год. 2. Утверждение задач на новый 2022 — 2023 учебный год. 3. Подведение итогов работы учителей по своим методическим темам. 4. Отчет о работе ШМО. 5. Анализ результатов итоговых контрольных работ

### Содержание заседаний МО

Срок	Тема	Содержание работы	Ответственный
Август	Заседание 1. Организационные вопросы работы методического объединения на 2021-2022 учебный год. Предметы естественно-математического цикла в структуре общего образования в соответствии с ФГОС второго поколения	1. Анализ деятельности МО учителей естественно-математического цикла за 2021-2022 учебный год и утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год. 2. Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников основной и средней школы за 2021-2022 учебный год. 3. Согласование рабочих программ по предметам естественно-математического цикла на 2022-2023 учебный год, составление тематического планирования. 4. Утверждение заданий для входной диагностики по предметам.	Руководитель МО  Учителя МО  Зам. по УВР
<p><b>Работа между заседаниями МО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжение работы по самообразованию, по оформлению своего портфолио</li> <li>• Изучение методической литературы, документов ФГОС. Планирование самообразовательной деятельности.</li> <li>• Работа в кабинетах</li> <li>• Подготовка материала для проведения школьных олимпиад по предметам естественно-математического цикла</li> </ul>			
Ноябрь	Заседание 2 «Создание образовательного пространства для самореализации учителя и учащихся»	1. Доклад с презентацией по теме: «Применение интернет - ресурсов на уроках физики с целью повышения качества знаний учащихся» Кирьян А.В. 2. Подготовка к проведению тренировочных экзаменов в 9 классе 3. Организация участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии, физики, химии, математики, информатики. 4. Итоги срезов по биологии, физики, химии, математики, информатики.	Учителя МО
<p><b>Работа между заседаниями МО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оформление стендов по подготовке к экзаменам в 9 классе</li> <li>• Подготовка материалов к проведению промежуточного и итогового контроля.</li> <li>• Аналитические справки о проведении тренировочных экзаменационных работ в выпускных классах</li> <li>• Подготовка к проведению мероприятий в НЕДЕЛЕ естественно-математического цикла (планирование)</li> <li>• Организация научно-исследовательской деятельности учащихся по предметам</li> </ul>			

естественно-математического цикла			
Январь	<b>Заседание 3.</b> «Преемственность в обучении биологии, физики, химии, математики, информатики в основной школе в контексте ФГОС" (НЕДЕЛЯ естественно-математического цикла)	1. Доклад по теме «Компетентностно-ориентированные задания (КОЗы) на уроках математики» Курукина Е.В. 2. Обсуждение проведения открытых уроков и мероприятий.	Учителя МО
<b>Работа между заседаниями МО:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обсуждение темы заседания № 4 МО</li> <li>• Утверждение открытых уроков по теме заседания.</li> <li>• Подготовка к итоговому устному тестированию в 9 классе</li> </ul>			
Март	<b>Заседание 4</b> «Системно-деятельностный подход в обучении школьников».	1. Доклад «Использование личностно-ориентированных педагогических технологий на уроках физики в условиях реализации ФГОС второго поколения» Кирьян А.В. 2. Доклад на тему “Учебно-исследовательская и проектная деятельность как одно из важнейших средств повышения мотивации и эффективности учебной деятельности”. Муратова С.В. 3. Обсуждение проведения открытых уроков и мероприятий.	Учителя МО
<b>Работа между заседаниями МО:</b> Работа по теме «Учитель – учителю. Обучение в сотрудничестве» 1. Обучение в сотрудничестве (работа в группах, парах). Организация рефлексии на уроках. 2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования) 3. Обсуждение проблемы выбора учащимися дополнительных предметов для сдачи ОГЭ 4. Подготовка к ВПР по предметам естественно-математического цикла			
Май	<b>Заседание 5.</b> Подведение итогов работы МО учителей естественно-математического цикла в 2022-2023 учебном году. Планирование работы МО на 2023-2024 учебный год.	1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей естественно-математического цикла. 2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования) 3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации в 5-8 классах и 10 классе. 5. Анализ работы ШМО учителей естественно-математического цикла. Планирование работы на новый	Учителя МО

		учебный год, определение перспектив развития.	
--	--	---	--

**Выписка из АНАЛИЗА РАБОТЫ**  
школьного методического объединения  
учителей естественно-математического цикла за  
**2022 – 2023 учебного года**

**Организационно-методическая деятельность.**

Согласно плану работы ШМО были проведены 4 заседания ШМО. Протоколы заседаний прилагаются к отчету.

В январе 2023 года, на заседании ШМО был произведен подбор и утверждение УМК по биологии, физике, химии, математике, информатике на 2023 – 2024 учебный год совместно с заведующей школьной библиотекой.

Важным в методической работе остается взаимопосещение уроков и открытые уроки учителей естественно-математического цикла в течение 2-го полугодия учителя ШМО посещали уроки Кирьян А.В. На основании посещенных уроков составлялись справки для их анализа в учебной части.

Все учителя продолжили системную работу по подготовке выпускников к итоговой аттестации согласно календарно-тематическому планированию по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла, в течение 2 полугодия учителями Кирьян А.В., Муратовой С.В., Свиридовой О.В., Курукиной Е.В. проводились дополнительные занятия для 9-х, 11-х классов по подготовке к ГИА по установленному расписанию, были проведены, проверены, проанализированы пробные работы по предметам в формате ОГЭ и ЕГЭ.

**Мониторинг и диагностика.**

С целью оценки степени и уровня освоения учащимися образовательных программ общего образования по математике в 5-11 классах в апреле 2023 г. были проведены ВПР по математике, результаты проверки которых показали в основном соответствие итоговых оценок учащихся за прошлый год с результатами ВПР. Среднее качество знаний обучающихся по итогам всех работ – 67%, что соответствует результату выше среднего.

**Использование современных образовательных технологий в учебно-воспитательном процессе**

<b>Педагогическая технология</b>	<b>Использование отдельных элементов</b>	<b>Апробация в эксперименте</b>	<b>Системное использование</b>
Технология развития познавательного интереса			4
Организационно - деятельностьная с элементами		5	

исследования			
Информационно-коммуникативные	5		
Проблемное обучение	6		
Здоровье сберегающие технологии	3		
Ориентационно-деятельностные имитационные игры	1		1
Лекционно-семинарско-зачётная система	3		
Исследовательские методы в обучении			5
Технология модульного и блочно модульного обучения.		1	

Результативность использования учителями современных образовательных технологий подтверждается наличием разработок контрольно-измерительных, диагностических и дидактических (раздаточные, наглядные пособия) материалов.

Работа со слабоуспевающими учащимися проводится во внеурочное время: на каникулах, дополнительные занятия после уроков.

В течение учебного года осуществляется контроль знаний учащихся пробные работы по математике в формате ОГЭ и ЕГЭ в 9-х и 11-х классах и их анализ были направлены на отработку навыков обучающихся работать в тестовом формате КИМ на бланках ответов. (справки предоставлены в учебную часть).

Работа в 11 классе состояла из 27 заданий и выполнялась по двум вариантам.

*11 класс*

Дата выполнения работы: 5 мая 2023 г., время на выполнение 3 ч 55 минут

Выводы:

- с заполнением бланков ответов справились все учащиеся;
- все приступили к работе

#### ***Внеклассная работа.***

Согласно обновленным ФГОС-2022 г., работа в данном направлении была направлена, прежде всего, на воспитание нравственно-патриотических качеств личности наших учащихся, развитие познавательных потребностей учеников,

формирование навыков культуры умственного труда и приобщения учащихся к научно-исследовательской работе. Наши педагоги старались, чтобы данная работа сформировала у обучающихся потребность и способность к самообразованию и самосовершенствованию.

В этом полугодии учащиеся были активно вовлечены во внеурочную деятельность по предметам естественно-математического цикла. Учителя математики продолжили занятия по внеурочной деятельности: «Решение математических задач повышенной сложности» (1 час в неделю).

Учащиеся под руководством учителей истории учащиеся 5-11-х классов приняли участие в различных внеурочных мероприятиях.

12-16 декабря 2022 г. в школе прошла тематическая неделя математики, учащиеся 5-11-х классов приняли участие в данном мероприятии, проводимые учителями математики, физики Кирьян А.В., Курукиной Е.В.

17 ноября 2022 г. Кирьян А.В. выступил на заседании ШМО с темой: «Применение интернет - ресурсов на уроках физики с целью повышения качества знаний учащихся».

17 января 2023 г. Кирьян А.В. выступил на заседании ШМО с темой: «Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий на уроках информатики».

В мае 2023г. учителя нашего ШМО вместе со своими учениками приняли участие в подготовке и проведении мероприятий, посвященных 82 – годовщине Великой Победы.

В начале мая 2023 г. учителя естественно-математического цикла провели открытые тематические классные часы «Разговоры о важном» в 5-9-х классах по теме: «Бессмертный полк», а так же приняли активное участие в акции «Окна Победы» со своими учащимися.

#### *Выводы:*

- признать работу методического объединения учителей естественно-математического цикла в 2022/23 учебного года в целом удовлетворительной.

#### *Предложения:*

- продолжить и улучшить работу методического объединения учителей естественно-математического цикла по самообразованию и повышению уровня квалификации через курсы повышения квалификации, через связь с другим образовательными учреждениями, самообразование;

- продолжить работу по реализации образовательных и дополнительных образовательных программ;

- совершенствовать систему диагностики и мониторинга качества ЗУН учащихся с целью достижения уровня соответствия преподавания основ естественно-математических наук педагогическим требованиям, направленности процесса преподавания на развитие личности учащихся по ФГОС-2022;

- продолжить системную подготовку обучающихся 9, 11 классов к ГИА.

*Руководитель*

*ШМО учителей*

*естественно-математического цикла*



*Муратова С.В.*



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6 им. И.Е. Убийко  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН

## П Р И К А З

18.06.2023 г.

№277


Ст. Сергиевская

О назначении ответственных за поездку.

Для поездки учащихся МАНОУ СОШ №6 на экскурсию к казачьей вышке ст. Сергиевской 18.06.2023, -

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Направить учащихся МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко 20 июня 2023 года на экскурсию к казачьей вышке.
2. Выезд состоится 20 июня 2023 года в 11:00 часов от МАНОУ СОШ №6 МО Кореновский район по адресу: Кореновский район, станица Сергиевская, улица Красная, 11 транспортным средством ПАЗ-32053-70, государственный регистрационный номер Н 785 УК 123, водитель Демченко Иван Митрофанович. Ответственный за поездку – учитель физики и информатики Кирьян А.В. Сопровождающая – классный руководитель 3а класса Попова С.М. (список учащихся прилагается).
3. Зам. директору по ВР Горбачевой Юлии Петровне провести целевой инструктаж по охране труда с назначенными ответственными лицами с оформлением в журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
4. Ответственным за поездку лицам обеспечить безопасность при проведении данного мероприятия, провести инструктаж обучающихся по технике безопасности с оформлением в журнале инструктажа учащихся по ТБ при организации общественно – полезного труда т проведении внеклассных мероприятий.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по ВР Горбачеву Ю.П.

Директор МАНОУ СОШ №6 им. И.Е. Убийко  А.Ю. Фесенко

Приложение № 1 к приказу № 277  
от 18.06.2023 г.

СПИСОК  
учащихся

№№ п/п	Ф.И.О. учащегося	дата рождения	домашний адрес	телефон
1.	Арапов Семен Евгеньевич	07.02.14	х.Нижний, ул. Свободная, 51	89384242568, 89183615268
2.	Изотов Станислав Валерьевич	30.10.12	ст.Сергиевская, ул. Роя, 90.	9180131877
3.	Горбачева Наталья Алексеевна	26.09.13	х.Нижний, ул.Свободная, 72	89189732378
4.	Ковалев Алексей Александрович	18.10.13	ст.Сергиевская, ул. Горького, 7.	89673038519
5.	Куслий Мария Евгеньевна	12.03.13	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 68.	89892138739, 89182708050
6.	Куракова Светлана Ивановна	23.07.13	х.Нижний, ул. Садовая, 8, ул. 409 дивизи, 38	9181403185, 9181288130
7.	Лашко Сергей Алексеевич	22.01.14	ст.Сергиевская, ул. Калинина, 4.	89183616141
8.	Лашко Станислав Вячеславович	10.04.13	ст.Сергиевская, ул. Садовая, 8.	89183717312, 89183721256
9.	Мизецкая Наталья Константиновна	14.06.13	ст.Сергиевская, ул. Береговая, 61.	9184726339, 9183920892
10.	Мирошниченко Мария Викторовна	17.06.13	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 80.	89649130133, 89064340889
11.	Михейлис Артем Алексеевич	12.08.13	ст.Сергиевская, ул. Держинского, 21.	9288448086.
12.	Певченко Роман Алексеевич	12.08.13	ст.Сергиевская, ул. Красноармейская, 1Б	89186331023, 89186338628
13.	Пак Анастасия Олеговна	08.11.13	х.Нижний, ул. Северная, 29	9284029230
14.	Русина Камилла Максимовна	27.07.13	ст.Сергиевская, ул. Калинина, 20	89951802295
15.	Самохвалов Роман Сергеевич	17.08.12	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 27, корп Д.	89181528966, 89180123266
16.	Смолев Александр Евгеньевич	30.09.09	ст.Сергиевская, ул. Держинского, 39.	89822969806
17.	Ткаченко Кирилл Андреевич	30.01.13	ст.Сергиевская, ул. Роя, 99 А.	89184968037, 89186604857
18.	Квон Богдан Геннадьевич	21.08.09	х.Нижний, пер.Грушевый,8	89186230238

Директор МАНОУ СОШ № 6 им.И.Е.Убийко  А.Ю.Фесенко



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6 им. И.Е.Убийко  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН

## П Р И К А З

12.12. 2023 г.

№366


Ст. Сергиевская

О назначении ответственных за поездку.

Для совершения экскурсии в фермерское хозяйство, -

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Направить учащихся МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко 12 декабря 2023 года в фермерское хозяйство Чуб В.Н. на экскурсию.
2. Выезд состоится 12 декабря 2023 года в 8:45 часов от МАНОУ СОШ №6 МО Кореновский район по адресу: Кореновский район, станица Сергиевская, улица Красная, 11 транспортным средством ПА3-32053-70, государственный регистрационный номер Н 785 УК 123, водитель Демченко Иван Митрофанович. Ответственный за поездку – учитель физики и информатики Кирьян А.В. Сопровождающая – классный руководитель 3а класса Попова С.М. (список учащихся прилагается).
3. Зам. директору по ВР Горбачевой Юлии Петровне провести целевой инструктаж по охране труда с назначенными ответственными лицами с оформлением в журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
4. Ответственным за поездку лицам обеспечить безопасность при проведении данного мероприятия, провести инструктаж обучающихся по технике безопасности с оформлением в журнале инструктажа учащихся по ТБ при организации общественно – полезного труда т проведении внеклассных мероприятий.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по ВР Горбачеву Ю.П.

Директор МАНОУ СОШ №6 им. И.Е. Убийко  А.Ю. Фесенко



СПИСОК  
учащихся МАНОУ СОШ № 6 им.И.Е.Убийко, участвующих в поездке в  
фермерское хозяйство

№№ пп	Ф.И.О.	дата рождения	адрес регистрации	телефон
1.	Арапов Семен Евгеньевич	07.02.14	х.Нижний, ул. Свободная, 51	89384242568
2.	Изотов Станислав Валерьевич	30.10.12	ст.Сергиевская, ул. Роя, 90.	9180131877
3.	Горбачева Наталья Алексеевна	26.09.13	х.Нижний, ул.Свободная, 72	89189732378
4.	Ковалев Алексей Александрович	18.10.13	ст.Сергиевская, ул. Горького, 7.	89673038519
5.	Куслий Мария Евгеньевна	12.03.13	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 68.	89892138739
6.	Куракова Светлана Ивановна	23.07.13	х.Нижний, ул. Садовая, 8, ул. 409 дивизии, 38	9181403185
7.	Лашко Сергей Алексеевич	22.01.14	ст.Сергиевская, ул. Калинина, 4.	89183616141
8.	Лашко Станислав Вячеславович	10.04.13	ст.Сергиевская, ул. Садовая, 8.	89183717312
9.	Мизецкая Наталья Константиновна	14.06.13	ст.Сергиевская, ул. Береговая, 61.	9184726339
10.	Мирошниченко Мария Викторовна	17.06.13	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 80.	89649130133
11.	Михейлис Артем Алексеевич	12.08.13	ст.Сергиевская, ул. Дзержинского, 21.	9288448086
12.	Певченко Роман Алексеевич	12.08.13	ст.Сергиевская, ул. Красноармейская, 1Б	89186331023
13.	Пак Анастасия Олеговна	08.11.13	х.Нижний, ул. Северная, 29	9284029230
14.	Русина Камилла Максимовна	27.07.13	ст.Сергиевская, ул. Калинина, 20	89951802295
15.	Самохвалов Роман Сергеевич	17.08.12	ст.Сергиевская, ул. Орджоникидзе, 27, корп Д.	89181528966
16.	Скрипник Артем Андреевич	23.06.13	ст.Сергиевская, ул. Гоголя, 32, прожив ул Ленина, 35.	9189999240
17.	Ткаченко Кирилл Андреевич	30.01.13	ст.Сергиевская, ул. Роя, 99 А.	89184968037
18.	Цой Яна Андреевна	07.02.14	х.Нижний, ул. Свободная, 51	89384242568

Директор МАНОУ СОШ № 6 им.И.Е.Убийко, И.Е.Убийко А.Ю.Фесенко



Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 6 им. И.Е. Убийко  
муниципальное образование Кореновский район

«Утверждено»

01.09.2021

Директор МОБУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко

А.Ю.Фесенко



## СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### «Календарь открытий»

Автор проекта  
Учитель физики  
**Кириян А.В.**

ст. Сергеевская, 2021

## ПАСПОРТ ПРОЕКТА

№ п/п	Параметры проекта	
1.	Наименование проекта	Календарь открытий
2.	Вид проекта	Социальный
3.	Разработчик Проекта	Учитель физики Кирьян А.В.
4.	Основные участники Проекта	Учащиеся 7 А класса МОБУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко.
5.	Актуальность Проекта	Проект направлен на знакомство как с историей открытий в области физики, так и с современным уровнем развития науки.
6.	Цель Проекта	Способствовать формированию у детей интереса к предмету и усвоению новых знаний.
7.	Задачи Проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомить учащихся с основными открытиями в области физики и с биографиями известных ученых.</li> <li>2. Формировать интерес к физике.</li> <li>3. Развивать навыки поиска и обработки информации.</li> <li>4. Практиковать умение работать в команде.</li> </ol>
8.	Сроки реализации проекта	Сентябрь 2021 – май 2022 года
9.	Этапы реализации проекта	<p>Сентябрь 2021 года Подготовительный этап – организационный Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомительная;</li> <li>• Организационная.</li> </ul> <p>Сообщение целей и задач проекта, утверждение графика работы, формирование групп участников, распределение обязанностей, подготовка необходимых материалов.</p> <p>Сентябрь 2021 – май 2022 года Практический этап Функция: деятельностная</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуск газеты «Календарь открытий» (один раз в квартал).</li> <li>2. Проведение научных новостных пятиминуток как для своего класса, так и для</li> </ol>

		<p>учеников других классов.</p> <p>3. Подготовка и проведение викторин на знание физических понятий и истории физики (на основе опубликованного и изученного на пятиминутках материала).</p> <p>Май 2022 года Завершающий этап</p> <p>Функции: • Аналитическая</p> <p>Подведение итогов, рефлексия: что узнали, с чем познакомились, что получилось, что следовало сделать по-другому. Выбор самого удачного выпуска, награждение самого активного участника викторин.</p>
10.	Результаты реализации проекта	Проект способствовал развитию интереса к физике, формированию ряда УУД и достижению метапредметных результатов.

**Отчет**  
**о реализации социально значимого проекта**  
**«Календарь открытий»**

**Актуальность и педагогическая целесообразность проекта**

Формировать интерес к своему предмету – первостепенная задача учителя. Ведение «Календаря открытий» – один из способов привлечь внимание подростков к роли науки в жизни человека, познакомить с биографией известных ученых, осветить современное состояние науки, в том числе и физики, что способствует расширению кругозора и приобщению к миру естественных наук. Также предполагается развитие ряда коммуникативных и метапредметных навыков, творческих способностей учеников. Это определяет **актуальность и педагогическую целесообразность** проекта.

**Цели и задачи проекта**

**Цель** проекта – способствовать формированию у детей интереса к предмету и усвоению новых знаний. Его **задачи**:

1. Знакомить учащихся с основными открытиями в области физики и с биографиями известных ученых.
2. Формировать интерес к физике.
3. Развивать навыки поиска и обработки информации и другие метапредметные умения.
4. Практиковать умение работать в команде.
5. Развивать творческие способности.

**Ход проекта**



Работа над проектом шла в течение всего учебного года. На первом этапе, в сентябре, состоялся установочный урок, на котором были сообщены цели и задачи проекта, утвержден график работы, сформирована группа участников, распределены обязанности, подготовлены необходимые материалы. В дальнейшем на основе материалов новостных сайтов и сайтов, посвященных науке (<https://наука.рф>, <https://new-science.ru> и пр.), а также на основе энциклопедий и справочников составлялись еженедельные «выпуски новостей», посвященные как последним событиям в мире физики, так биографиям ученых-юбиляров и их открытиям. Затем на базе данных сведений один раз в квартал формировался выпуск газеты «Календарь открытий». Помимо этого организовывались различного рода викторины. В мае были подведены итоги проекта: дана оценка проведенной работе, выбран самый удачный выпуск, награжден самый активный участник викторин.

### Результаты реализации проекта

Проект способствовал развитию интереса к физике, формированию ряда УУД и достижению метапредметных результатов.

Директор МОБУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко

Учитель физики



А.В. Кирьян

Муниципальное автономное некоммерческое  
общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 6 им. И.Е. Убийко  
муниципальное образование Кореновский район



«Утверждено»

09.01.2022

Директор МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко  
А.Ю. Фесенко

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### «Клуб юных физиков «Нейтрон»»

Автор проекта  
Учитель физики  
А.В. Кирьян

ст. Сергеевская, 2022

Паспорт проекта

№ п/п	Параметры проекта	
1.	Наименование проекта	Клуб юных физиков «Нейтрон»
2.	Вид проекта	Социальный
3.	Разработчик Проекта	Учитель физики Кирьян А.В.
4.	Основные участники Проекта	Учащиеся 10-11 классов МАНΟΥ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко.
5.	Актуальность Проекта	Проект направлен на выявление учащихся с высоким научным потенциалом, интересующихся физикой на углубленном уровне.
6.	Цель Проекта	Поддержать одаренных учеников, помочь им в усвоении материала как школьной программы повышенной сложности, так и выходящего за ее пределы.
7.	Задачи Проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявить школьников с научным потенциалом в области физики.</li> <li>2. В формате круглого стола организовать обсуждение различных тем школьной программы 10-11 класса.</li> <li>3. Практиковать проведения доступных опытов и проводить виртуальный обзор опытов, поставленных в научных лабораториях.</li> </ol>
8.	Сроки реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап: сентябрь 2022 года</li> <li>2. Практический: октябрь 2022 – май 2023 года.</li> <li>3. Завершающий этап: май 2023.</li> </ol>
9.	Этапы реализации проекта	<p>Сентябрь 2022 года</p> <p>Подготовительный этап – организационный</p> <p>Функции: Организационная Аналитическая.</p> <p>Наблюдение за учениками на уроках, по результатам определение группы заинтересованных учащихся, утверждение графика работы клуба и тем первых занятий.</p> <p>Октябрь 2022 – май 2023 года.</p> <p>Практический этап</p> <p>Функции</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• деятельностная</li> <li>• воспитательная</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение заседаний клуба для обсуждения утвержденных тем.</li> <li>2. Практическая работа с доступным лабораторным материалом.</li> <li>3. Решение задач разного уровня сложности, в том числе и олимпиадных.</li> <li>4. Самостоятельное составление задач в рамках рассматриваемых тем.</li> </ol> <p>Завершающий этап: май 2023.</p> <p>Функции:</p> <p>Аналитическая Деятельностная</p> <p>Подведение итогов проекта. Это обсуждение проделанной работы: что понравилось или не понравилось, что можно скорректировать, на что нужно обратить внимание.</p>
10.	Результаты реализации проекта	В результате проекта ученики смогли освоить ряд тем, выходящих за рамки школьной программы, повысить навыки в решении задач, изучить материал олимпиадного уровня.

**Отчет**  
**о реализации социально значимого проекта**  
**«Клуб юных физиков «Нейтрон»»**

**Актуальность и педагогическая целесообразность проекта**

При работе в старших классах необходимо уделять внимание не только школьникам, показывающим средний уровень знаний, но и одаренным детям. Их требуется направить в нужное русло, подсказать, как работать со сложным материалом и нестандартными задачами. На уроках не всегда удается уделить этому достаточно времени. Решением может стать организация клуба по интересам в формате круглого стола, такого, как клуб юных физиков «Нейтрон». Проект направлен на выявление учащихся с высоким научным потенциалом, интересующихся физикой на углубленном уровне, это делает его **актуальным и педагогически целесообразным.**

**Цели и задачи проекта**

**Цель проекта** – поддержать одаренных учеников, помочь им в усвоении материала как школьной программы повышенной сложности, так и выходящего за ее пределы. **Его задачи:**

1. Выявить школьников с научным потенциалом в области физики.
2. В формате круглого стола организовать обсуждение различных тем школьной программы 10-11 класса.
3. Практиковать проведения доступных опытов и проводить виртуальный обзор опытов, поставленных в научных лабораториях.

**Ход проекта**

Первый этап был посвящен наблюдению за учениками на уроках, анализу их письменных работ и устных ответов. По результатам сформировалась группа

заинтересованных учащихся, был утвержден графика работы клуба, определены темы первых занятий. Далее в течение учебного года проводились заседания клуба, во время которых обсуждались, изучались выбранные темы школьной программы на углубленном уровне (кинематика, электростатика и электродинамика, молекулярная физика, элементы теории относительности и др.), велась практическая работа с доступным лабораторным материалом, решались задачи разного уровня сложности, в том числе и олимпиадные. В мае подводились итоги проекта, оценивалась проделанная работа: что понравилось или не понравилось, что можно скорректировать, на что нужно обратить внимание.

### Результаты реализации проекта

В результате реализации проекта ученики смогли освоить ряд тем, выходящих за рамки школьной программы, повысить навыки в решении задач, изучить материал олимпиадного уровня.

Директор МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко  А.Ю.Фесенко

Учитель физики

А.В. Кирьян



Муниципальное автономное некоммерческое  
общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 6 им. И.Е. Убийко  
муниципальное образование Кореновский район

Директор МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко  
А.Ю.Фесенко



«Утверждено»

01.09.2022

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Физика или магия?»

Автор проекта  
Учитель физики  
А.В. Кирьян

ст. Сергеевская, 2022

## Паспорт проекта

№ п/п	Параметры проекта	
1.	Наименование проекта	Физика или магия?
2.	Вид проекта	Социальный
3.	Разработчик Проекта	Учитель физики Кирьян А.В.
4.	Основные участники Проекта	Учащиеся 6 А и 9 Б классов МАНΟΥ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко.
5.	Актуальность Проекта	Предлагаемый проект позволит разнообразить учебную деятельность и в нестандартной форме показать ученикам основные физические законы.
6.	Цель Проекта	В развлекательной форме рассказывая о различных физических явлениях, привлечь внимание школьников к предмету.
7.	Задачи Проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В занимательной форме наглядно продемонстрировать такие явления, как давление, тепло- и электропроводность, равновесие, поверхностное натяжение и пр.;</li> <li>2. Способствовать развитию творческого потенциала учащихся;</li> <li>3. Способствовать совершенствованию коммуникативных навыков и навыков работы в команде;</li> <li>4. Развивать умения находить и анализировать информацию.</li> </ol>
8.	Сроки реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап: сентябрь 2022 года</li> <li>2. Практический: октябрь 2022 – декабрь 2022 года</li> <li>3. Завершающий этап: декабрь 2022 года</li> </ol>
9.	Этапы реализации проекта	<p>Сентябрь 2022 года</p> <p>Подготовительный этап – организационный</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомительная;</li> <li>• Воспитательная;</li> <li>• Организационная.</li> </ul> <p>Установочный урок, на котором были объяснены цели и задачи проекта, сформированы группы участников и учеников шестого и девятого класса, определен график работы.</p> <p>Практический этап</p>



		<p>Функция: деятельностная</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение списка опытов-фокусов для работы в лаборатории и подбор необходимого материала.</li> <li>2. Инструктаж по технике безопасности (проводится перед каждым этапом работы).</li> <li>3. Проведение опытов в лабораторных условиях, их комментирование с точки зрения физических законов.</li> </ol> <p>Декабрь 2022 Завершающий этап Функции: Творческая Аналитическая.</p> <p>Подведение итогов проекта, демонстрация опытов на внеклассном мероприятии, анализ проведенной работы.</p>
10.	Результаты реализации проекта	<p>Проект, с одной стороны, позволил разнообразить учебную деятельность и способствовал лучшему усвоению знаний, с другой – показал, что законы физики применимы на практике, а их действие может быть зрелищным.</p>

**Отчет**  
**о реализации социально значимого проекта**  
**«Физика или магия?»**

**Актуальность и педагогическая целесообразность проекта**

Для того чтобы учебный процесс проходил успешно, необходима мотивация – стимул, помогающий школьникам серьезно подходить к изучению предмета и с интересом работать над получением новых знаний. Актуален этот вопрос и для физики, как для дисциплины, основанной на точных расчетах и наблюдениях. Предлагаемый проект позволит разнообразить учебную деятельность и в нестандартной форме показать ученикам основные физические законы. В этом и состоит его **актуальность и педагогическая целесообразность.**

**Цели и задачи проекта**

**Цель проекта** – в развлекательной форме рассказывая о различных физических явлениях, привлечь внимание школьников к предмету, учить взаимодействию и работе в команде. Его **задачи**:

1. В занимательной форме наглядно продемонстрировать такие явления, как давление, тепло- и электропроводность, равновесие, поверхностное натяжение и пр.;
2. Способствовать развитию творческого потенциала учащихся;
3. Способствовать совершенствованию коммуникативных навыков и навыков работы в команде;
4. Развивать умения находить и анализировать информацию.

**Ход проекта**

В начале реализации проекта состоялась встреча, на которой было рассказано о целях и задачах проекта, сформированы группы участников – учеников шестого и девятого класса, определен график работы. Практический этап начался с выбора наиболее подходящих опытов-фокусов для работы в

лаборатории и подготовки необходимого материала. Предпочтение было отдано экспериментам «Создаем радугу», «Прочность скорлупы», «Мост из бумаги», «Достать монетку не касаясь воды» и другим. Сами опыты проходили непосредственно под контролем учителя, с обязательным по технике безопасности. Также каждый эксперимент сопровождался комментарием с точки зрения физических законов. Завершающий этап прошел в декабре. Вначале была проанализирована проделанная работа, затем ребята смогли показать свои таланты на внеклассном мероприятии.

### Результаты реализации проекта

Проект, с одной стороны, позволил разнообразить учебную деятельность и способствовал лучшему усвоению знаний, с другой – показал, что законы физики применимы на практике, а их действие может быть зрелищным.

Директор МАНОУ СОШ № 6 им. И.Е. Убийко

А.Ю. Фесенко

Учитель физики

А.В. Кирьян

