

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

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

Фамилия, имя, отчество аттестуемого : Савина Анна Леонидовна

Место работы: Муниципальное автономное некоммерческое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 им И.Д. Бувальцева муниципального образования Кореновский район, учитель физики

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

Является обязательным для представления результатов

Организатор мероприятия	Дата проведения	Формат мероприятия	Уровень мероприятия	Полное наименование мероприятия (тема)	Форма представления результатов (указать реквизиты документа, подтверждающего факт транслирования)	Тема представленного опыта
Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования» муниципального образования Кореновский район	02.11.2021	Заседание районного методического объединения учителей физики	муниципальный	Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованиями ФГОС	Протокол заседания РМО учителей физики №2 , 02 ноября 2021 года. Справка МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» от 20.12.2024 №1617	Использование ЦОС в обучении
Муниципальное	23.03. 2022	Заседание	муниципальный	Новые ФГОС: к	Протокол заседания	Обучение решению не-

казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования» муниципального образования Кореновский район		районного методического объединения учителей физики		каким изменениям готовиться школе в 2022 году?	РМО учителей физики №3, 23 марта 2022 года Справка МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» от 20.12.2024 №1615	стандартных сложных задач 9-11 класса.
Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования» муниципального образования Кореновский район	28.12.2022	Заседание районного методического объединения учителей физики	муниципальный	Особенности работы в обновленных ФГОС ООО	Протокол заседания РМО учителей физики №3 от 28.12.2022 Справка МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» от 20.12.2024 №1618	Мастер-класс по теме-Механизмы улучшения предметных и мета-предметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов»
Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования» муниципального образования Кореновский район	11.01.2024	Заседание районного методического объединения учителей физики	муниципальный	Технологические основы формирования функциональной грамотности обучающихся	Протокол заседания РМО учителей физики №3 от 11.01.2024 Справка МКУ «ИМЦ системы образования МО Кореновский район» от 20.12.2024 №1616	Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на ках физики. Использование электронных образовательных ресурсов как фактор повышения эффективности урока
ГБОУ ИРО Краснодарского края	28.02.2024	Вебинар	Региональный	Вопросы использования федеральной государственной информационной системы «Моя	Сертификат участника от 28.02.2024, подписанный ректором ГБОУ ИРО Т.А. Гайдук	Опыт использования сервиса «Сбор файлов» Сферума в образовательной организации

				школ» и информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»		
--	--	--	--	---	--	--

#### 4. Результаты участия педагогического работника в экспертной деятельности (п. 3.3)

Учебный год	Направление деятельности	Уровень	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты
2023-2024 учебный год	Член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике	Региональный	Приказ УО АМО Кореновский район «Об организации и проведении регионального этапа ВОШ в МО Кореновский район в 2023-2024 году» от 27.12.2023 №719
2020-2021 учебный год	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике	Муниципальный	Приказ УО АМО Кореновский район «О муниципальном этапе ВОШ образовательных учреждений МО Кореновский район по физике» от 29.10.2020 №480

Дата заполнения: 20.12.2024

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МАНОУ СОШ №1 им И.Д. Бувальцева  
МО Кореновский район

Заместитель директора по УВР

Аттестуемый педагогический работник



\_\_\_\_\_/И.А. Седова /

\_\_\_\_\_/Савина А.Л./

\_\_\_\_\_/Савина А.Л./

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН»

В.Павленко ул., д. 59, г.Кореновск,

Краснодарский край, 353180

e-mail: [imc@kor.kubannet.ru](mailto:imc@kor.kubannet.ru)

тел./факс (86142) 4-71-18 ИНН 2335064507

от 20.12.2024 № 1617

СПРАВКА

дана Савиной Анне Леонидовне, учителю физики МАНОУ СОШ №1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район в том, что она в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей физики 02.11.2021 года выступила по теме: «Использование цифровых образовательных средств в обучении учащихся»  
Протокол № 2 РМО учителей физики от 02.11.2021 г.

Директор МКУ «ИМЦ  
системы образования  
МО Кореновский район»



С.Л. Степанова

**ПРОТОКОЛ № 2**

заседания районного методического объединения учителей физики, ноябрь, 2021г. 02.

**Повестка:**

<b>НОЯБРЬ, 2021 год</b>			
<b>Творческая лаборатория</b> Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС».			
<i>№</i>	<i>Тема</i>	<i>Основные вопросы</i>	<i>Ответственные</i>
1	Нормативная документации	Изучение нормативной документации	Мармута Е.Ю., СОШ № 3
2	1. «Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС». 2. «Социальные технологии обучения». 3. «Рефлексия как обязательный этап урока или мероприятия в условиях реализации ФГОС».	Виды и возможности различных современных образовательных приемов при обучении как способ повышения качества обучения	Швыткина И.М., СОШ №39  Иванченко К.В. СОШ № 8 Федяев Ю.Ф., ООШ № 24 Нехейма Л.А., СОШ № 1
3	«Формирование коммуникативных учебных действий учащихся в процессе обучения».  Игровые технологии	<i>Из опыта работы:</i> Формирование новых подходов к в обучении учащихся по физике.	Чумак Т.Д., СОШ № 20  Нехейма Л.А., СОШ №1
4	Мастер-класс: «Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС»	<i>Из опыта работы:</i> <i>Представление результатов работы группами.</i> Изучение приемов формирования практических умений	Синченко П.К., СОШ № 7
5	Особенности подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации ЕГЭ, ОГЭ в 2021-2022 гг.	Новые подходы в обучении при подготовке учащихся к экзаменам нормативно-правовое обеспечение ЕГЭ, анализ результатов и типичных ошибок ЕГЭ по физике, структура и содержание КИМ, особенности выполнения заданий с развернутым ответом, методические рекомендации по подготовке обучающихся к итоговой (государственной) аттестации в форме ЕГЭ	Уварова Л.А., СОШ № 5 Головков В.Г., СОШ № 41 Мироненко Д.В., СОШ №2
6	Использование цифровых образовательных средств ЦОС в обучении учащихся.	<i>Из опыта работы:</i> Использование ЦОС в обучении	Савина А.А., СОШ №1 Нехейма Л.А., СОШ №1
7	Методическая литература, периодическая печать, журнал «Физика в школе»	Обзор методической литературы, периодической печати, журнала «Физика в школе»	Мармута Е.Ю., СОШ №3
8	Организационные вопросы	Диагностика Отслеживание	Мармута Е.Ю., СОШ №3

По 1 вопросу слушали:

Мармуту Е.Ю., руководителя РМО учителей физики, которая проинформировала учителей о нормативной и методической документации по вопросам образования, с изучением нормативной документации (ФГОС ООО), информация должна быть принята к работе, и использоваться в течение учебного года в школах, в которых 9 класс перешел в режим ФГОС. Ознакомила учителей с письмами Приказами МОН и МП КК по подготовке к ГИА – 2022, Дорожной картой, ИРР при подготовке к ГИА.

Предложили Уварова Л.А., Колтунов А.А.: информацию принять к сведению.

По 2 вопросу слушали: Нехейму Л.А., Федяева Ю.Ф. с выступлением из опыта работы с видами и возможностями различных современных образовательных приемов при обучении как способом повышения качества обучения («Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС» и «Рефлексия как обязательный этап урока или мероприятия в условиях реализации ФГОС»).

Выступили и предложили: Уварова Л.А. – проводить уроки в рамках ФГОС, с обязательной рефлексией, с целевой установкой и подведением итога.

По 3 вопросу слушали: Чумак Т.Д., которая поделились опытом работы по формированию коммуникативных учебных действий учащихся в процессе обучения.

Предложили: Мармута Е.Ю. – продолжать формировать новые подходы в обучении физике, УУД. Использовать опыт коллег.

По 4 вопросу слушали: Синченко П.К, который показал «Мастер- класс» по теме «Использование нетрадиционных форм урока как один из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС». В мастер- классе участвовали педагоги, работали в группах. Представляла результаты групп и подводила итог Дупленко Н.П. Из опыта своей работы она предложила используемые ею игровые приемы формирования практических умений.

Предложили: Савина А.Л. - продолжать проведение «Мастер- классов», в целях обобщения опыта работы и совершенствования приемов, повышающих качество обучения.

По 5 вопросу слушали: Мироненко Д.В. с особенностями подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации ЕГЭ в 2021-2022 гг., с особенностями подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации ОГЭ в 2021-2022 гг. Дмитрий Викторович также предложил анализ типичных ошибок ЕГЭ по физике, особенности выполнения заданий с развернутым ответом. Уварова Л.А. рассказала о структуре и содержании КИМ.

Предложили: Головкин В.Г. – принять информацию к сведению и использовать в работе при подготовке к ЕГЭ, ОГЭ.

По 6 вопросу слушали:

Савину А.Л. с опытом работы по применению цифровых образовательных технологий. Анна Леонидовна предложила использование платформ «РЕШ, Решу ЕГЭ, Решу ОГЭ, Я- класс» в целях активизации мыслительной деятельности учащихся, развития познавательной деятельности. Предложила применять электронные ресурсы указанные на сайте ИРО.

Нехейма Л.А. – предложила учителям района использовать положительный опыт работы учителя Савиной А.А. на уроках физики.

По 7, 8 вопросу слушали Мармуту Е.Ю. , с обзором методической литературы, периодической печати, журнала «Физика в школе», УМК и пособий для учителя по физике и астрономии.

Предложила – принять информацию к сведению.

#### РЕШЕНИЕ:

1. Принять к сведению методические рекомендации, предложенные ИРО КК, принять к исполнению нормативные документы министерства образования, науки и молодежной политики КК.
2. Принять к сведению и одобрить опыт работы учителей физики Нехеймы Л.А. по применению игровых технологий, как одной из форм повышения качества достижений и развития учащихся на уроках физики.

3. Принять к сведению и одобрить опыт работы учителя физики Чумак Т.Д. по формированию коммуникативных учебных действий учащихся в процессе обучения, учителям продолжать формировать новые подходы в обучении физике, УУД.
4. Принять к сведению и одобрить опыт работы учителей физики Синченко П.К. по использованию нетрадиционных форм урока как одного из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС
5. Принять к сведению и одобрить опыт работы учителя физики Савиной А.А по использованию цифровых средств на уроках как одного из способов повышения качества обучения в соответствии с требованием ФГОС
6. Принять к сведению нормативно-регулирующую информацию по подготовке и проведению ГИА-2022, использовать в работе.
7. Принять к сведению опыт работы Мироненко Д.В. по использованию приемов решения сложных, нестандартных задач при подготовке к ГИА.

Руководитель РМО  /Мармута Е.Ю./

Ноябрь, 2021 года.

Секретарь  /Нехейма Л.А./  
подпись Ф.И.О.





**Протокол №3**  
**заседания районного методического объединения учителей физики, март, 2022г. 23**

МАРТ, 2022 год			
Тема: « <u>Новые ФГОС: к каким изменениям готовиться школе в 2022 году?</u> »			
№ пп	Тема	Основные вопросы	Ответственные
1	<p>Способы, которыми школа обеспечивает вариативность содержания программ НОО, ООО.</p> <p>Требования к результатам освоения ООП</p> <p>Требования к пояснительной записке</p> <p>Требования к структуре содержательного раздела ООП</p> <p>Перечень обязательных предметных областей, учебных предметов и учебных модулей</p> <p>Обеспечение учебниками и учебными пособиями</p> <p>Требования к рабочим программам</p> <p>Оснащение кабинетов</p> <p>Психолого-педагогические условия</p> <p>Повышение квалификации</p> <p>Содержание календарного плана воспит. Работы и связь его с предметом.</p> <p>Особенности обучения детей с ОВЗ</p> <p>Использование электронных средств обучения, дистанционных технологий (конструктор РП).</p> <p>Требования к программе формирования универсальных учебных действий</p> <p>Информационно-образовательная среда</p>	<p>Новое во ФГОС (изменения)</p>	<p>Мармута Е.Ю., СОШ 3</p> <p>Мироненко Д.В., СОШ 2</p> <p>Кирьян А.В., СОШ №6</p> <p>Чумак Т.Д., СОШ № 20 Мармута Е.Ю., СОШ №3</p>
2	<p>Нестандартные, сложные задачи для 9-11 класса (уровень В и С):</p>	<p><i>Практикум по решению</i></p> <p>Обучение решению задач высокого уровня, особенно практико-ориентированных; решение многошаговых задач, обучение составлению плана решения задачи и грамотному его оформлению.</p>	<p>Савина А.Л., СОШ №1</p> <p>Уварова Л.А., СОШ № 5</p>
3	<p>Вести в КПК (ОГЭ, ЕГЭ). Методическая литература, периодическая печать, журнал «Физика в школе», сообщества учителей физики</p>		<p>Нехейма Л.А., СОШ №1</p> <p>Колтунов А.А., СОШ №25</p>
4	<p>Организационные вопросы, анкетирование.</p>		<p>Мармута Е.Ю., СОШ № 3</p>

**По 1 вопросу слушали:**

**Мармута Е.Ю.**, руководитель РМО учителей физики, познакомила коллег с изменениями которые будут в 2022-2023 учебном году, со способами, которыми школа обеспечивает вариативность содержания программ основного общего образования, требованиями к результатам освоения ООП, требованиям к пояснительной записке, структуре ООП. Елена Юрьевна рекомендовала использование электронных средств обучения, использования конструктора РП. Требования к программе формирования универсальных учебных действий.

**Мироненко Д.В.** информировал коллег о содержании программ основного общего и среднего общего образования по предмету «физика», перечне обязательных предметных областей, учебных предметов и учебных

модулей, об обеспечении учебниками и учебными пособиями, требованиям к рабочим программам, необходимом оснащении кабинетов физики.

**Кирияна А.В.**, учитель СОШ №6, с психолого-педагогическими условиями в работе учителя. Алексей Васильевич рассказал о важности обучения на курсах повышения квалификации. Поделился методическими наработками по данному вопросу.

**Чумак Т.Д.**, учитель СОШ №20, в выступлении затронула вопросы воспитания на уроках физики, поделилась опытом работы с детьми с ограниченными возможностями, особенностями обучения детей с ОВЗ, об использовании информационно-образовательной среды.

**Выступили:**

Синченко П.К. – о кол-ве часов по разделам в КТП по физике в 10 классе.

Нехейма Л.А. – о кол-ве часов по разделам в КТП по физике в 11 классе

**Предложили:** Информацию принять к сведению, руководствоваться ею в работе.

По 2 вопросу слушали:

**Савину А.Л.**, СОШ №1, которая провела «мастер-класс» по обучению коллег решению задач высокого уровня, остановилась на практико-ориентированных, многошаговых задачах, обучении составлению плана решения задачи и грамотному его оформлению. Данные приемы решения помогают учащимся при подготовке к единому государственному экзамену.

**Уварову Л.А.**, СОШ №5, с решением нестандартных, сложных задач для 9-11 класса. Обратила внимание на особенности решения задач по механике при подготовке к государственной итоговой аттестации.

**Выступили и предложили:**

**Дупленко Н.П.**, СОШ №14, информацию принять к сведению, использовать в работе. Решение задач- это одно из направлений работы на уроках и необходимо продолжить работу «Практикума по решению задач» на следующих заседаниях, в целях повышения качества профессиональных компетенций учителей физики, достижений и развития личности ребенка в условиях формирования современной модели образования и ФГОС.

**Мармута Е.Ю.**, СОШ №3, предложила использовать методические рекомендации по решению задач при подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации.

По 3 вопросу слушали

**Нехейму Л.А.**, учитель СОШ №1, проинформировала учителей об обучении на курсах повышения квалификации, о нововведениях со следующего учебного года.

**Выступил:**

**Колтунов А.А.** –ознакомил коллег с новинками методической литературы, периодической печати, журнала «Физика в школе».

**Предложил:** информацию принять к сведению.

По 4 вопросу слушали

**Мармута Е.Ю.**, руководитель РМО, провела анкетирование по выявлению проблем в профессиональной и учебной деятельности, о планировании на следующий учебный год

**РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к сведению и одобрить опыт работы учителей физики, предложенные Савиной А.А., Уваровой Л.А., Мироненко Д.В., Мармутой Е.Ю., Кириян А.В., Чумак Т.Д., использовать методические рекомендации в работе
2. Принять к сведению методы решения сложных задач и использовать их при подготовке выпускников к экзаменам.
3. Продолжить на занятиях РМО работу «Практикума по решению задач».

Руководитель РМО Мармута Е.Ю. /Мармута Е.Ю./

Секретарь Нехейма Л.А. /Нехейма Л.А./  
подпись Ф.И.О.

Март, 2022 года.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН»

В.Павленко ул., д. 59, г.Кореновск,  
Краснодарский край, 353180  
е-mail: [imc@kor.kubannet.ru](mailto:imc@kor.kubannet.ru)  
тел./факс (86142) 4-71-18 ИНН 2335064507

от 20.12.2024 № 1618

СПРАВКА

дана Савиной Анне Леонидовне, учителю физики МАНОУ СОШ №1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район в том, что она в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей физики 28.12.2022 года выступила с мастер-классом по теме: «Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  
Протокол № 3 РМО учителей физики от 28.12.2022 г.

Директор МКУ «ИМЦ  
системы образования  
МО Кореновский район»



С.Л. Степанова

### Протокол №3

заседания районного методического объединения учителей физики МО Кореновский район

**Тема: Особенности работы в обновленных ФГОС ООО**

Дата проведения: 28.12.2022

Место проведения МАНБОУ СОШ №17 им. К.В. Навальневой

Время проведения: 9.00

Присутствовали: 14 человек

#### **Повестка:**

1. Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на уроках физики (МОБУ СОШ №7 им. В.П. Адодина, учитель физики Синченко П.К)
2. Педагогическая мастерская по подготовке к ОГЭ по физике с применением оборудования центра «Точка роста». Решение экспериментальных задач. 9 класс (МАНБОУ СОШ №20 имени Е.А. Красильникова МО Кореновский район, учитель физики Чумак Т.Д., руководитель РМО)
3. Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов» (МАНБОУ СОШ №1 им. И.Д. Бувальцева, учитель физики Савина А.Л.)
4. Использование электронных образовательных ресурсов как фактор повышения эффективности урока. (МОБУ СОШ №7 ИМ. В.П. Адодина, учитель физики Синченко П.К)
5. Подготовка учащихся к ВПР по физике (МОБУ СОШ №14 им. Генерала М.П. Бабича МО Кореновский район, учитель физики Дупленко Н.П.).

#### **Слушали:**

**1 и 4 вопрос.** Выступал учитель физики Синченко П.К., который познакомил учителей, с какими ресурсами в Интернете он работает. Какие творческие и практические работы могут выполнять учащиеся.

На уроках физики Петр Кузьмич использует мультимедиа ресурсы и Интернет.

#### **Мультимедиа ресурсы (CD-диски).**

- «Образовательная коллекция. Открытая физика 1.1»
- «Открытая физика. Часть 1 и 2»
- «От плуга до лазера 2.0 (Интерактивная энциклопедия науки и техники)
- «Физика (1С: Репетитор)»
- «Физика. Подготовка к ЕГЭ (Обучающие курсы TeachPro)»

#### **Ссылки на методические материалы и виртуальные лабораторные работы**

<http://school-collection.edu.ru> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

<http://www.ict.edu.ru> (Портал «Информационно-коммуникативные технологии в образовании»)

<http://www.microsoft.com/Rus/Education/PiL/Default.aspx> (Партнерство в образовании. Информационный портал Microsoft для образовательных учреждений)

<http://fiz.1september.ru/> (Электронная версия газеты «Физика»)

<http://archive.1september.ru/fiz/> (Газета «1 сентября»: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997 г.)

<http://www.physics.ru/> (Открытая физика. Физикон)

<http://www.fizika.ru/index.htm> (Сайт Физика.ру)

<http://astronom-ntl.narod.ru> (Сборник материалов по физике и астрономии)

<http://physics.nad.ru/> (Физика в анимациях)

<http://www.ucheba.com> (Образовательный портал «УЧЕБА»)

<http://phdep.ifmo.ru/labor/common/> (Виртуальные лабораторные работы по физике для 10 и 11 классов)

<http://n-t.ru/nl/fz/> (Лауреаты нобелевской премии по физике)

<http://www.phizik.cjb.net/> (Школьный курс физики)

<http://class-fizika.narod.ru/> (Классная физика)

По вопросу «Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на уроках физики» представлены методические материалы по формированию естественнонаучной грамотности, по оценке функциональной грамотности. Учитель поделился опытом работы по созданию заданий по естественнонаучной грамотности типа PISA.

Для эффективного формирования функциональной грамотности целесообразно активнее использовать в образовательном процессе задания, построенные на реальных жизненных сюжетах для мотивирования учащихся к осознанному освоению знаний, для формирования умений, связанных с применением знаний в различных ситуациях.

**Решили:** принять к сведению, познакомиться с ресурсами.

**2 вопрос.** По второму вопросу слушали Чумак Т.Д., которая познакомила с приборами с Точки Роста, в каких экспериментальных работах могут быть использованы. Оформление таких работ.

**Решили** данный опыт работы применять при работе.

**3 вопрос.** По теме «Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов» слушали учителя физики Савина А.Л. МАНОУ СОШ №1 им. И.Д. Бувальцева, которая провела мастер-класс.

**Решили.** Данный опыт оценили на высоком уровне, предложили распространить данный опыт работы на краевом уровне.

**5 вопрос.** Учитель физики Дуепенко Н.П., провела мастер-класс по решению задач, по темам которые вызывают затруднения у учащихся при выполнении ВПР по физике. Показала основные методики при решении задач на межпредметную связь, задачи на проведении экспериментов и их анализ, погрешность и оценка результатов, умение оценивать полученный результат.

**Решили:** Принять к сведению, использовать в работе.

Представленные материалы и выступления получили высокую оценку. Каждая тема выступлений признана актуальной и значимой. Принято решение продолжать работу по обмену опытом.

Руководитель РМО

/Чумак Т.Д/

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН»

В.Павленко ул., д. 59, г.Кореновск,

Краснодарский край, 353180

e-mail: [imc@kor.kubannet.ru](mailto:imc@kor.kubannet.ru)

тел./факс (86142) 4-71-18 ИНН 2335064507

от 20.02.2024 № 1616

СПРАВКА

дана Савиной Анне Леонидовне, учителю физики МАНОУ СОШ №1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район в том, что она в целях распространения педагогического опыта на районном методическом объединении учителей физики 11.01.2024 года выступила по теме: «Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на уроках физики», «Использование ЭОРов как фактор повышения эффективности урока».

Протокол № 3 РМО учителей физики от 11.01.2024 г.

Директор МКУ «ИМЦ  
системы образования  
МО Кореновский район»

С.Л. Степанова



## Протокол №3

заседания районного методического объединения учителей физики МО Кореновский район

**Тема : Технологические основы формирования функциональной грамотности обучающихся**

Дата проведения: 11. 01.2024

Место проведения МАНОУ СОШ№17 им. К.В. Навальневой

Время проведения: 9.00

Присутствовали: 12 человек

### **Повестка:**

1. Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на уроках физики (МАНОУ СОШ№1 им.И.Д.Бувальцева, учитель физики Савина А.Л.)
2. Педагогическая мастерская по подготовке к ОГЭ по физике с применением оборудования центра «Точка роста». Решение экспериментальных задач. 9 класс (МАНОУ СОШ№20 имени Е.А. Красильникова МО Кореновский район, учитель физики Чумак Т.Д., руководитель РМО)
3. Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов. ЕГЭ» (МАНОУ СОШ №41, учитель физики Головки В.Г.)
4. Использование электронных образовательных ресурсов как фактор повышения эффективности урока. (МАНОУ СОШ№1 им.И.Д.Бувальцева, учитель физики Савина А.Л.)
5. Подготовка учащихся к ВПР по физике (МАНОУ СОШ №3 им. Хаббибулина МО Кореновский район, учитель физики Мармута Е.Ю.).

### **Слушали:**

**1 и 4 вопрос.** Выступала учитель физики Савина А.Л., которая познакомила учителей, с какими ресурсами в Интернете она работает. Какие творческие и практические работы могут выполнять учащиеся.

На уроках физики Анна Леонидовна использует мультимедиа ресурсы и Интернет.

#### **Мультимедиа ресурсы (CD-диски).**

- «Образовательная коллекция. Открытая физика 1.1»
- «Открытая физика. Часть 1 и 2»
- «От плуга до лазера 2.0 (Интерактивная энциклопедия науки и техники)
- «Физика (1С: Репетитор)»
- «Физика. Подготовка к ЕГЭ (Обучающие курсы TeachPro)»

#### **Ссылки на методические материалы и виртуальные лабораторные работы**

<http://school-collection.edu.ru> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

<http://www.ict.edu.ru> (Портал «Информационно-коммуникативные технологии в образовании»)

<http://www.microsoft.com/Rus/Education/PiL/Default.msp> (Партнерство в образовании.

Информационный портал Microsoft для образовательных учреждений)

<http://fiz.1september.ru/> (Электронная версия газеты «Физика»)

<http://archive.1september.ru/fiz/> (Газета “1 сентября”: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997 г.)

<http://www.physics.ru/> (Открытая физика. Физикон)

<http://www.fizika.ru/index.htm> (Сайт Физика.ру)

<http://astronom-ntl.narod.ru> (Сборник материалов по физике и астрономии)

<http://physics.nad.ru/> (Физика в анимациях)

<http://www.ucheba.com> (Образовательный портал «УЧЕБА»)

<http://phdep.ifmo.ru/labor/common/> (Виртуальные лабораторные работы по физике для 10 и 11 классов)

<http://n-t.ru/nl/fz/> (Лауреаты нобелевской премии по физике)

<http://www.phizik.cjb.net/> (Школьный курс физики)

<http://class-fizika.narod.ru/> (Классная физика)

По вопросу «Актуальные вопросы формирования функциональной грамотности на уроках физики» представлены методические материалы по формированию естественнонаучной грамотности, по оценке функциональной грамотности. Учитель поделился опытом работы по созданию заданий по естественнонаучной грамотности типа PISA.

Для эффективного формирования функциональной грамотности целесообразно активнее использовать в образовательном процессе задания, построенные на реальных жизненных сюжетах для мотивирования учащихся к осознанному освоению знаний, для формирования умений, связанных с применением знаний в различных ситуациях.

**Решили:** принять к сведению, познакомиться с ресурсами.

**2 вопрос.** По второму вопросу слушали Чумак Т.Д., которая познакомила с приборами с Точки Роста, в каких экспериментальных работах могут быть использованы. Оформление таких работ.

**Решили** данный опыт работы применять при работе.

**3 вопрос.** По теме «Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов. ЕГЭ» слушали учителя физики Головки В.Г., который провел мастер-класс.

**Решили.** Данный опыт оценили на высоком уровне, предложили распространить данный опыт работы на краевом уровне.

**5 вопрос.** Учитель физики Мармута Е.Ю., провела мастер-класс по решению задач, по темам которые вызывают затруднения у учащихся при выполнении ВПР по физике. Показала основные методики при решении задач на межпредметную связь, задачи на проведении экспериментов и их анализ, погрешность и оценка результатов, умение оценивать полученный результат.

**Решили:** Принять к сведению, использовать в работе.

Представленные материалы и выступления получили высокую оценку. Каждая тема выступлений признана актуальной и значимой. Принято решение продолжать работу по обмену опытом.

Руководитель РМО

/Чумак Т.Д./



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края  
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Савина Анна Леонидовна,**

учитель физики МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева  
муниципального образования Кореновский район,

представила свой опыт по теме

«Опыт использования сервиса «Сбор файлов» Сферума в образовательной организации»  
на краевом вебинаре 28.02.2024  
по вопросам использования федеральной государственной информационной системы  
«Моя школа» и информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум».

Ректор



Т.А. Гайдук

Дата выдачи 28.02.2024



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

от 27.12.2023

№ 719

г. Кореновск

**Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Кореновский район в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 3204 от 13.11.2023 года "О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году", п р и к а з ы в а ю :

1.Провести региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (далее - Олимпиада) по русскому языку, информатике, истории, химии, физике, биологии, праву, литературе, физической культуре, математике, обществознанию, экологии, географии, технологии, основам безопасности жизнедеятельности, английскому языку в установленные сроки (приложение к приказу министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.11.2023 № 3204).

2.Определить пунктами проведения регионального этапа олимпиады школьников, пунктами проведения апелляций участников регионального этапа олимпиады школьников общеобразовательные организации муниципального образования Кореновский район, являющиеся пунктами проведения экзаменов (приложение 1).

3.Утвердить список лиц, ответственных за организацию и проведение Олимпиады в пунктах проведения регионального этапа олимпиады, осуществление своевременного и эффективного взаимодействия с Организатором регионального этапа олимпиады и Региональным Оператором по вопросам организации и проведения Олимпиады (далее - координаторы РЭО) (Приложение 2).

4.Утвердить список дежурных в аудиториях пунктов проведения регионального этапа Олимпиады (Приложение 3).

5.Утвердить список дежурных в рекреациях пунктов проведения регионального этапа Олимпиады (Приложение 4).

6.Утвердить список дежурных технических специалистов в пунктах проведения регионального этапа Олимпиады (Приложение 5).

7. Утвердить состав комиссий по тиражированию олимпиадных материалов (Приложение 6).

8. Утвердить состав жюри практических туров Олимпиад (Приложение 7).

9. Муниципальному казенному учреждению "Информационно-методический центр системы образования муниципального образования Кореновский район" (Степановой С.Л.):

9.1. организовать работу пунктов проведения Олимпиады в сроки проведения Олимпиады в соответствии с Требованиями к организации и проведению регионального этапа Олимпиады в 2023-2024 учебном году, в том числе в части проведения практических туров Олимпиады, и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями;

9.2. организовать методическое, организационно-технологическое и информационное сопровождение проведения регионального этапа Олимпиады

9.3. обеспечить своевременность осуществления участниками регионального этапа Олимпиады электронной регистрации в соответствии с Правилами регистрации участников регионального этапа Олимпиады, утверждёнными Региональным Оператором.

9.4. обеспечить осуществление общественного контроля за порядком проведения регионального этапа Олимпиады лицами, аккредитованными в качестве общественных наблюдателей.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район



С.М. Батог

Директор  
Муниципального казенного учреждения  
"Информационно-методический  
Центр системы образования  
муниципального образования  
Кореновский район"



С.Л. Степанова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район  
от 27.12.2023 № 719

**Пункты проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, пункты проведения апелляции участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Кореновский район в 2023-2024 учебном году.**

№ п/п	Наименование ОО	Адрес пункта проведения олимпиады, пункта проведения апелляции	Предметы регионального этапа олимпиады
1	Муниципальное автономное некоммерческое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Коммунаров, 107	Русский язык, химия, информатика, история, биология
2	Муниципальное автономное некоммерческое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 имени Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Матросова, 11	География, физическая культура, право, технология, английский язык, основы безопасности жизнедеятельности
2	Муниципальное общеобразовательное автономное некоммерческое учреждение средняя общеобразовательная школа № 17 имени К.В. Навальневой МО Кореновский район	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Карла Маркса, 215	Физика, математика, обществознание, экология, литература

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район



С.М. Батор

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район  
от 27.12.2023 № 719

**Список координаторов РЭО в пунктах проведения регионального этапа Олимпиады  
в муниципальном образовании Кореновский район  
в 2023-2024 учебном году.**

№ п/п	Наименование ППО	ФИО координатора РЭО	Должность	Место работы
1	МАНОУ СОШ № 1 им. И.Д. Бувальцева МО Кореновский район	Степанова Светлана Леонидовна	Директор	Муниципальное казенное учреждение "Информационно-методический центр системы образования муниципального образования Кореновский район"
		Сафарова Елена Николаевна	Методист	
		Дурнева Алеся Николаевна	Методист	
2	МАНОУ СОШ № 3 им. Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район	Степанова Светлана Леонидовна	Директор	Муниципальное казенное учреждение "Информационно-методический центр системы образования муниципального образования Кореновский район"
		Сафарова Елена Николаевна	Методист	
		Дурнева Алеся Николаевна	Методист	
3	МОАНУ СОШ № 17 им. К.В. Навальной МО Кореновский район	Степанова Светлана Леонидовна	Директор	Муниципальное казенное учреждение "Информационно-методический центр системы образования муниципального образования Кореновский район"
		Сафарова Елена Николаевна	Методист	
		Дурнева Алеся Николаевна	Методист	

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район



С.М. Батог

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район  
от 27.12.2023 № 719

**Состав комиссии  
по тиражированию олимпиадных материалов в пунктах проведения регионального этапа  
Олимпиады в муниципальном образовании Кореновский район  
в 2023-2024 учебном году.**

№ п/п	ППО	Предметы	Адрес пункта проведения олимпиады	ФИО членов комиссии	Место работы, должность
1	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район	Русский язык, химия, информатика, история, биология	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Коммунаров, д. 107	Савин Виталий Григорьевич	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель информатики
				Седова Инна Александровна	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, директор
				Степанова Светлана Леонидовна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", директор
				Сафарова Елена Николаевна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", методист
2	МАНОУ СОШ № 3 имени Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район	География, физическая культура, право, технология, английский язык, основы безопасности жизнедеятельности	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Матросова, 11	Данилин Сергей Георгиевич	МАНОУ СОШ № 3 имени Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район, учитель информатики
				Строчицина Елена Александровна	МАНОУ СОШ № 3 имени Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район, директор
				Степанова Светлана Леонидовна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", директор

				Сафарова Елена Николаевна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", методист
3	МОАНУ СОШ № 17 имени К.В. Навальневой МО Кореновский район	Физика, математика, обществознание, экология, литература	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Карла Маркса, д. 215	Лобурь Ирина Анатольевна	МОАНУ СОШ № 17 имени К.В. Навальневой МО Кореновский район, учитель информатики
				Мищенко Наталья Валерьевна	МОАНУ СОШ № 17 имени К.В. Навальневой МО Кореновский район, директор
				Степанова Светлана Леонидовна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", директор
				Сафарова Елена Николаевна	МКУ "ИМЦ системы образования МО Кореновский район", методист

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район



С.М. Батог

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район  
от 27.12.2023 № 719

**Состав жюри**  
**практических туров в пунктах проведения регионального этапа**  
**Олимпиады в муниципальном образовании Кореновский район**  
**в 2023-2024 учебном году.**

№ п/п	ППО	Предмет	Адрес пункта проведения олимпиады	ФИО членов жюри	Место работы, должность
1	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район	Биология	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Коммунаров, д. 107	Шутылева Елена Николаевна	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель биологии
				Кобченко Любовь Алексеевна	МАНОУ СОШ № 3 им. Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район, учитель биологии
				Рыжикова Наталья Алексеевна	МОБУ СОШ № 4 им. В.Чикмезова МО Кореновский район, учитель биологии
				Труфанова Наталья Алексеевна	МАНОУ СОШ № 5 им. А.И. Покрышкина МО Кореновский район, учитель биологии
				Чеговцова Ирина Алексеевна	МОБУ СОШ № 7 им. В.П. Адодина МО Кореновский район, учитель биологии
				Сизова Татьяна Васильевна	МАНОУ СОШ № 18 МО Кореновский район, учитель биологии



				Ажмуратова Жанна Викторовна	МОАНУ СОШ № 19 им. С.А. Наточего МО Кореновский район, учитель биологии
				Сотник Варвара Анатольевна	МАНОУ СОШ № 25 им. Г.К. Жукова МО Кореновский район, учитель биологии
		Химия		Савеленко Оксана Константиновна	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель химии
				Горшкова Наталья Михайловна	МАНОУ СОШ № 3 им. Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район учитель химии
				Рабцевич Виктория Сергеевна	МАНОУ СОШ № 4 им. В. Чикмезова МО Кореновский район, директор, учитель химии
				Сердюкова Людмила Викторовна	МАНОУ СОШ № 5 им. А.И. Покрышкина МО Кореновский район, учитель химии
				Чеговцова Ирина Алексеевна	МОБУ СОШ № 7 им. В.П. Адодина МО Кореновский район, учитель химии
				Сизова Татьяна Васильевна	МАНОУ СОШ № 18 МО Кореновский район, учитель химии
				Бобровская Лидия Федоровна	МОАНУ СОШ № 19 им. С.А. Наточего МО Кореновский район, учитель химии
				Сотник Денис Александрович	МАНОУ СОШ № 25 им. Г.К. Жукова МО Кореновский район, учитель химии
2	МАНОУ СОШ № 3 имени Р.М. Хабибуллина МО Кореновский район	Физическая культура	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г.Кореновск, ул.Матросова, 11	Беклемешев Николай Олегович	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель физической культуры
				Борейко Юрий Алексеевич	МАНОУ СОШ № 18 МО Кореновский район, учитель физической культуры

		Технология		Путилин Юрий Сергеевич	МАНОУ СОШ № 20 имени Е.А. Красильникова МО Кореновский район, учитель физической культуры
				Почтарева Ирина Сергеевна	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель технологии
				Турчина Ольга Викторовна	МАНОУ СОШ № 5 имени А.И. Покрышкина МО Кореновский район, учитель технологии
				Кравцова Оксана Сергеевна	МОБУ СОШ № 7 имени В.П. Адодина МО Кореновский район, учитель технологии
				Божина Елена Николаевна	МАНОУ СОШ № 20 имени Е.А. Красильникова МО Кореновский район, учитель технологии
				Юрченко Валентина Александровна	МАНОУ СОШ № 25 им. Г.К. Жукова МО Кореновский район, учитель технологии
		Основы безопасности жизнедеятельности		Жданов Олег Денисович	МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель ОБЖ
				Мельничук Елена Владимировна	МОАНУ СОШ № 19 им. С.А. Наточего МО Кореновский район, учитель ОБЖ
			Путилин Юрий Сергеевич	МАНОУ СОШ № 20 имени Е.А. Красильникова МО Кореновский район, учитель ОБЖ	
3	МОАНУ СОШ № 17 имени К.В. Навальневой МО Кореновский район	Физика	353180, Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Карла Маркса, д. 215	Савина Анна Леонидовна	МАНОУ СОШ № 1 им. И.Д. Бувальцева МО Кореновский район, учитель физики
				Синченко Петр Кузьмич	МОБУ СОШ № 7 имени В.П. Адодина МО Кореновский район, учитель физики
				Мироненко Дмитрий Викторович	МОАНУ СОШ № 17 им. К.В. Навальневой МО Кореновский район, учитель физики

					район, учитель физики
				Минкина Светлана Владимировна	МОАНУ СОШ № 19 им. С.А. Наточего МО Кореновский район, учитель физики
				Чумак Татьяна Дмитриевна	МАНОУ СОШ № 20 им. Е.А. Красильникова МО Кореновский, район учитель физики
				Кибер Елена Федоровна	МАНОУ СОШ № 25 им. Г.К. Жукова МО Кореновский район, учитель

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район



С.М. Батог



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 29.10.2020

№ 480

г. Кореновск

О муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников  
учащихся общеобразовательных учреждений муниципального  
образования Кореновский район по физике

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», планом работы министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края на 2020 год, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 01.09.2020 года № 2334 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 02 ноября 2020 года муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (далее - Олимпиада) для учащихся 7-11 классов на базе муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 им. Р.М. Хабибуллина муниципального образования Кореновский район в 10.00 часов.

2. Утвердить состав жюри (приложение № 1).

3. Утвердить состав оргкомитета (приложение № 2).

4. Руководителям общеобразовательных учреждений муниципального образования Кореновский район направить для участия учащихся 7-11 классов из числа призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2019-2020 учебного года и школьного этапа 2020-2021 учебного года.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального  
образования Кореновский район

С.М. Батог



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу управления образования  
администрации муниципального образования  
Кореновский район  
от 29.10.2020 № 480

**СОСТАВ**  
**жюри всероссийской олимпиады школьников по физике**

Корконишко Наталья Владимировна	- учитель муниципального общеобразовательного автономного некоммерческого учреждения средней общеобразовательной школы № 17, председатель жюри
Почтарева Ирина Сергеевна	- председатель оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, методист, МКУ «ИМЦ системы образования муниципального образования Кореновский район»
Чумак Татьяна Дмитриевна	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 20, член жюри,
Колтунов Александр Александрович	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 25, член жюри
Мироненко Дмитрий Викторович	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 2, член жюри
Савина Анна Леонидовна	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 1, член жюри
Нехейма Любовь Александровна	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 1, член жюри
Кустов Эдуард Юрьевич	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 4, член жюри
Степанян Ваганг Гагикович	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 18, член жюри
Мармута Елена Юрьевна	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 3, член жюри
Уварова Лариса Альбертовна	- учитель муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 5, член жюри



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу управления образования  
 администрации муниципального образования  
 Кореновский район  
 от 28.10.2020 № 472

**СОСТАВ ЖЮРИ**


муниципального Отбора консультационных центров, функционирующих на базе дошкольных образовательных учреждений муниципального образования Кореновский район, обеспечивающих получение родителями детей дошкольного возраста психолого-педагогической, методической и консультативной помощи на безвозмездной основе в 2020 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Статус
1.	Батог Светлана Михайловна	начальник управления образования администрации муниципального образования Кореновский район	председатель жюри
2.	Прядущенко Анастасия Владимировна	заместитель начальника управления образования администрации муниципального образования Кореновский район	сопредседатель жюри
3.	Гальченко Людмила Николаевна	ведущий специалист отдела общего образования управления образования	член жюри
4.	Румянцева Нелля Георгиевна	методист муниципального казенного учреждения «Информационно-методический центр системы образования муниципального образования	член жюри
5	Павлюк Оксана Ивановна	старший воспитатель муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №39	член жюри



		муниципального образования Кореновский район	
6	Безрукавая Инна Валерьевна	старший воспитатель муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №3 муниципального образования Кореновский район	член жюри
7	Булгина Марина Григорьевна	старший воспитатель муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №44 муниципального образования Кореновский район	член жюри

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального образования  
Кореновский район

  
С.М. Батов



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к приказу управления образования  
администрации муниципального образования  
Кореновский район  
от 28.10.2020 № 472

**СОСТАВ**

счётной комиссии муниципального Отбора консультационных центров, функционирующих на базе дошкольных образовательных учреждений муниципального образования Кореновский район, обеспечивающих получение родителями детей дошкольного возраста психолого-педагогической, методической и консультативной помощи на безвозмездной основе в 2020 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Статус
1.	Сафарова Елена Николаевна	методист муниципального казенного учреждения «Информационно-методический центр системы образования муниципального образования	Председатель счётной комиссии
2.	Островерхова Светлана Ивановна	старший воспитатель муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №24 муниципального образования Кореновский район	Член счётной комиссии
3.	Водопшина Ирина Викторовна	старший воспитатель муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №13 муниципального образования Кореновский район	Член счётной комиссии

Начальник  
управления образования  
администрации муниципального образования  
Кореновский район

С.М. Батог

