

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской

Е.В. Литвин



## ПРИКАЗ

от 03.11.2023

№ 473

пгт Мостовской

### Об итогах проведения районного семинара для учителей математики по теме: «Образовательная подготовка к ГИА- 2024 учащихся с позиций современных требований к обучению»

С целью реализации плана работы районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район, обобщения и диссеминации опыта работы педагогических работников общеобразовательных организаций Мостовского района 31 октября 2023 года на базе МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина поселка Мостовского был проведен районный семинар для учителей математики по теме: «Образовательная подготовка к ГИА-2024 учащихся с позиций современных требований к обучению» (далее - Семинар). В работе семинара принимали участие 27 учителей из 29 общеобразовательных организаций (далее - ОО). Отсутствовали учителя из следующих ОО: МБОУ СОШ № 14 станции Ярославской, МАОУ СОШ №20 имени А.П. Турчинского поселка Псебай.

В рамках районного семинара учителя делились опытом по подготовке обучающихся к ГИА-2024, рассматривали методические рекомендации на основе результатов анализа результатов ГИА по математике в 2023 году.

В ходе обсуждения были затронуты следующие проблемные вопросы Семинара:

- методика подготовки к ОГЭ по математике в 2024 году на основе разбора ошибок ОГЭ по математике в 2023 году;
- изменения в ЕГЭ по математике профильного уровня 2024 года;
- эффективные приемы решения задач, вызывающих наибольшее затруднение у обучающихся.

Цель семинара была достигнута. При подведении итогов участники семинара отметили его актуальность и высокую практическую значимость.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Отметить высокий уровень подготовки и эффективное участие в районном семинаре учителей математики согласно приложению.
2. Объявить благодарность администрации МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина поселка Мостовского (директор Кузнецова Н.Н., заместитель директора по УР Татусева Г.А.) за обеспечение благоприятных условий проведения районного семинара.

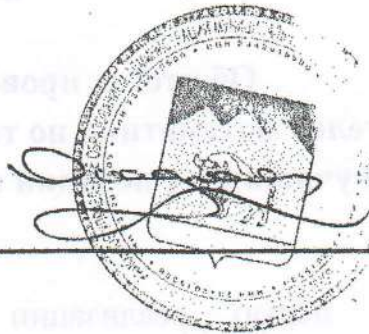
3. Учителям математики общеобразовательных организаций Мостовского района продолжить активную работу по подготовке обучающихся к ГИА-2024 по математике.

4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить качественно новый уровень организации учебной деятельности участников образовательного процесса.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Волкову Е.В., заведующего районным методическим кабинетом.

6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности  
начальника районного  
управления образованием



Р.А. Осадчая

Проект подготовлен и внесен:

Методист районного  
методического кабинета

А.Ю. Москаленко





**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор МБОУ СОШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской  
Е.В. Литвинова

Приложение  
к приказу районного  
управления образованием  
от 03.11.2023 № 973

**Программа**  
**районного семинара для учителей математики по теме: «Образовательная подготовка к ГИА-2024 учащихся с позиций современных требований к обучению»**

<b>Форма проведения</b>	Очная	
<b>Участники мероприятия</b>	Учителя математики	
<b>Дата проведения</b>	31.10.2023 г.	
<b>Время проведения</b>	10:00-12:00	
<b>Цель</b>	Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства преподавателей, их компетентности в области математики, методики их преподавания на основе применения современных педагогических технологий	
	<b>Тема выступления</b>	<b>Ф.И.О. выступающего</b>
1.	Методика подготовки к ОГЭ по математике 2024 года на основе разбора ошибок ОГЭ по математике 2023 года	Ткаченко Любовь Васильевна, учитель математики МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина поселка Мостовского, муниципальный тьютор ГИА
2.	Изменения в ЕГЭ по математике профильного уровня 2024 года	Куршева Людмила Борисовна, учитель математики МБОУ СОШ № 7 имени Н.М. Кузнецова станции Переправной, руководитель РМО учителей математики
3.	Разбор 16 задания (задача с экономическим содержанием (кредиты, вклады)) ЕГЭ по математике профильного уровня. Оформление. Критерии оценивания	Шнейдер Светлана Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ № 29 имени К.Ф. Зайцева поселка Мостовского, муниципальный тьютор ГИА
4.	Практикум по решению 16 задания ЕГЭ по математике профильного уровня. Разбор различных вариантов решения задачи	Шнейдер Светлана Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ № 29 имени К.Ф. Зайцева поселка Мостовского, муниципальный тьютор ГИА
5.	Исследование и попытка устранения моментов, вызывающих наибольшее затруднение у учащихся, на примере задания 25 из сборника по подготовке к ОГЭ по математике	Чапцева Валентина Александровна, учитель математики ЧОУ ООШ «Фавор» поселка Мостовского
6.	Практикум по решению задач 2 части ОГЭ по математике: 22 задание	Шульга Светлана Николаевна, учитель математики МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова станции Баракаевской
7.	Методические рекомендации по решению и оформлению 22 задания (графики функций) ОГЭ по математике 2024 года	Третьяк Ольга Ивановна, учитель математики МБОУ СОШ № 6 имени А.Н. Дудникова станции Андрюки
8.	Основные моменты при решении задачи ОГЭ на круговое движение (задание № 21)	Бутова Татьяна Александровна, учитель математики МБОУ СОШ № 15 имени Героя Советского Союза В.П. Иваненко станции Махосhevской

Заведующий РМК

Е.В. Волкова

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской

Е.В. Литвин



**РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСТОВСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 24.10.2020

№ 284

пгт Мостовской

**О проведении муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2020-2021 учебном году**

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 1 сентября 2020 года №2334 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», в соответствии с приказом от 21 октября 2020 г. № 2895 "Об утверждении графика проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году", а также в целях выявления и сопровождения одаренных детей и создания условий для развития способностей учащихся общеобразовательных организаций Мостовского района **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в 2020-2021 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике и ИКТ, истории, искусству (МХК), литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, химии, физике, физической культуре, экологии, экономике.

2. Утвердить:

1) состав оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 1);



2) состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету (приложение 2);

3) состав комиссии по вскрытию и тиражированию заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 3);

4) график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (приложение 4).

### 3. Районному методическому кабинету:

1) обеспечить информирование руководителей общеобразовательных организаций о порядке, сроках и месте проведения муниципального этапа Олимпиады;

2) обеспечить тиражирование олимпиадных заданий в соответствии с районным рейтингом школьного этапа Олимпиады;

3) организовать работу жюри по проверке работ учащихся – участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 5);

4) обеспечить контроль формирования районных команд для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников;

5) в связи с действующими ограничительными мероприятиями и эпидемиологической обстановкой, а также руководствуясь Постановлением главного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»:

- составить график явки обучающихся, определить логистику передвижения участников Олимпиады при входе в пункт проведения Олимпиады, а также перемещения их до аудитории проведения Олимпиады (приложение 6);

- организовать общественное наблюдение за ходом проведения муниципального этапа олимпиады с использованием видеосвязи;

- обеспечить наличие у организаторов Олимпиады двух медицинских масок;





1) назначить ответственного за проведение Олимпиады приказом по ОО в срок до 30 октября 2020 года.

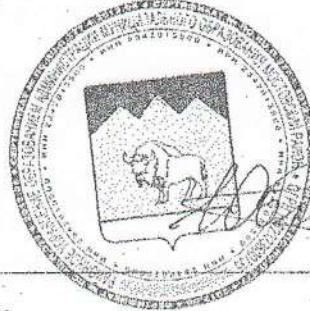
2) предоставить в районный методический кабинет в течение 2-х дней с момента проведения Олимпиады (по отдельному предмету) отчеты Олимпиады (приложение 5).

7. Ответственность за методическое обеспечение и организацию муниципального этапа предметных олимпиад возложить на заведующего районным методическим кабинетом Е.В. Волкову.

8. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

9. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Начальник районного  
управления образованием



Ю.Н. Богинский

Проект подготовлен и внесен:

Методист районного  
методического кабинета

О.Н. Скотарева

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор МБОУ СОШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской  
Е.В. Литвин



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу районного  
управления образованием  
от 27.10.2012 № 284

**Состав**  
**жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**по каждому общеобразовательному предмету**

**Русский язык**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Васева Елена Ивановна          | учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №20 им. А.П. Турчинского пос. Псебай, председатель жюри. |
| <b>Члены жюри:</b>             |   |
| Бажан Светлана Михайловна      | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №6 им. А.Н. Дудникова ст. Андриюки;                      |
| Глушко Наталья Васильевна      | учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №10 им. В.Г. Кирьяновой ст. Губской;                     |
| Казеева Наталья Вячеславовна   | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №3 с. Шедок;   |
| Калинина Наталья Дмитриевна    | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №7 им. Н.М. Кузнецова ст. Переправной;                   |
| Конверова Валентина Михайловна | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №28 им. С.А.Тунникова пос. Мостовского;                  |
| Лебеденко Вера Анатольевна     | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №14 ст. Ярославской;                                     |
| Ихнева Алла Владимировна       | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №2 им. Л.Н.Плаксина пос. Мостовской;                     |
| Рахимова Инна Борисовна        | учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №20 им. А.П. Турчинского пос. Псебай;                    |
| Ковалева Светлана Ивановна     | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №14 ст. Ярославской;                                     |
| Устинова Наталья Федоровна     | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №29 им. К.Ф. Зайцева пос. Мостовского;                   |
| Дранова Антонина Петровна      | учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №20 им. А.П. Турчинского пос. Псебай;                    |
| Токарева Наталья Викторовна    | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №9 им. Л.М. Павличенко ст. Баговской;                    |
| Сташкова Любовь Юрьевна        | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №2 им. Л.Н.Плаксина пос. Мостовского;                    |
| Вожжова Людмила Ивановна       | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №28 им. С.А.Тунникова пос. Мостовского;                  |
| Воробьева Ирина Вячеславовна   | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №30 им. М.Л. Попович пос. Мостовского;                   |
| Линева Наталья Васильевна      | учитель русского языка и литературы МБОУТ №4 им. И.Н. Нестерова пос. Псебай;                          |
| Карпенко Оксана Александровна  | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №18 имени И.А. Кутинова х. Первомайского;                |
| Казеева Наталья Вячеславовна   | учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №3 с. Шедок.   |



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской

Е.В. Литвинов



12

Полев Алексей Васильевич

Резниченко Владимир

Александрович

Гавазюк Галина Владимировна

Семёнов Иван Сергеевич

Хорошилов Сергей Александрович

Шаповалов Александр Николаевич

Шнейдер Светлана Николаевна

Члены жюри:

Боднар Марина Викторовна

Заевская Светлана Викторовна

Шкурко Татьяна Ивановна

Покас Татьяна Дмитриевна

Ткаченко Любовь Васильевна

Третьяк Ольга Ивановна

Дроганова Кристина Александровна

Галкина Светлана Митрофановна

Шульга Светлана Николаевна

Тертычная Майя Кубайтовна

Чуб Татьяна Николаевна

Никифорова Наталья Викторовна

Пискунова Екатерина Александровна

им. В.Г. Кирьяновой ст. Губской;

учитель физической культуры МБОУ ООШ №19

им. Н.Я. Ходосова х. Свободный Мир;

учитель физической культуры МБОУ СОШ №28

им. С.А. Тушникова пос. Мостовского;

учитель физической культуры МБОУ СОШ № 28

им. С.А. Тушникова пос. Мостовского;

учитель физической культуры МБОУ СОШ №2

им. Л.Н. Плакшина пос. Мостовского;

учитель физической культуры МБОУ СОШ №11

им. Н.А. Свистунова с. Белоково;

учитель физической культуры МБОУ СОШ №2

им. Л.Н. Плакшина пос. Мостовского.

#### Математика

учитель математики МБОУ СОШ №29

им. К.Ф. Зайцева пос. Мостовского, председатель  
жюри.

учитель математики МБОУ СОШ №7

им. Н.М. Кушечкина ст. Переправной;

учитель математики МБОУ СОШ №10

им. В.Г. Кирьяновой ст. Губской;

учитель математики МБОУ СОШ №28

им. С.А. Тушникова пос. Мостовского;

учитель математики МБОУ СОШ №22

им. Г.Ф. Головки с. Солевого;

учитель математики МБОУ СОШ №2

им. Л.Н. Плакшина пос. Мостовского;

учитель математики МБОУ СОШ №6

им. А.Н. Дудникова ст. Андрюки;

учитель физики МБОУ СОШ № 28

им. С.А. Тушникова пос. Мостовского;

учитель математики МБОУ СОШ №20

им. А.П. Турчинского пос. Псебай;

учитель математики МБОУ ООШ №25

им. В.В. Буракова ст. Баракаевской;

учитель математики МБОУ СОШ №20

им. А.П. Турчинского пос. Псебай;

учитель математики МБОУ ООШ №8

им. Ф.Ф. Игденко ст. Бесленевской;

учитель математики МБОУ СОШ №29

им. К.Ф. Зайцева пос. Мостовского;

учитель математики МБОУ СОШ №1

им. В.Н. Березуцкого пос. Мостовского.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 25 имени  
Валентина Владимировича Буракова станицы Баракаевской  
муниципального образования Мостовский район

**ПРИКАЗ**

от 01.09.2021 г.

№ 16- од

**Об организации методической работы в школе**

В целях координации методической работы, создания единого общешкольного плана методической работы п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать методический совет школы.
2. Ляшову Б.Н., заместителя директора по УР, назначить председателем МС.
3. Создать методические объединения школы.
4. Назначить:
  - Булашову Т.В. – руководителем МО классных руководителей;
  - Лебедеву Ю.В. – руководителем МО начальных классов, учителей физкультуры, учителей музыки, ИЗО;
  - Шульга С.Н. – руководителем МО физико-математического цикла;
  - Береславцеву Г.В. – руководителем МО естественного цикла;
  - Чистову Л.В. – руководителем МО гуманитарного цикла.
5. Руководителям МО скорректировать планы работы, исходя из единой методической темы школы на 2021-2022 учебный год.
6. Утвердить перспективный график повышения квалификации педагогических кадров (приложение №1).
7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
8. Приказ вступает в силу со дня подписания.




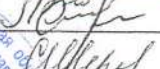
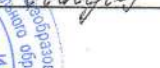

Директор



Е.В. Литвинова

С приказом ознакомлены:

« 01 » 09 2021 г.  
« 01 » 09 2021 г.  
« 01 » 09 2021 г.  
« 01 » 09 2021 г.  
« 01 » 09 2021 г.  
« 01 » 09 2021 г.

 Б.Н.Ляшова  
 Г.В.Береславцева  
 Т.В.Булашова  
 Ю.В.Лебедева  
 Л.В.Чистова  
 С.Н.Шульга

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
станицы Баракаевской  
 Е.В. Литвинова



**Анализ работы ШМО учителей физико-математического цикла  
за 2021-2022 учебный год и задачи на 2022-2023 учебный год**

Над темой «Профессиональная компетентность учителей математики, физики, информатики и ИКТ в условиях реализации ФГОС» работаем 1-й год.

Данная тема согласуется с методической темой школы «Формирование интеллектуально-познавательной деятельности школьников».

Цель: Повышение эффективности преподавания математики, физики, информатики и ИКТ через применение системно-деятельного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.

Перед членами МО ставились задачи:

1. Активизировать работу по повышению роста успеваемости и качества знаний учащихся.
2. Работать над развитием самостоятельности, навыков самовоспитания, самообразования у учащихся.
3. Продолжить апробирование и внедрение в практическую работу современных образовательных технологий.

**ДАННЫЕ О ЧЛЕНАХ ШМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА.**

Ф.И.О. учителя	Образование, где, что, когда закончил	Предмет. В каких классах работает.	Стаж работы	Разряд	Прохождение курсов	Открытый урок. Класс, тема, дата.
Шульга Светлана Николаевна	Высшее. АГПИ, 1998г.	Математика 5-9 кл.	29 лет	1 кат	2022 г.	6 кл. «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел», февраль
Береславцева Галина Валентиновна	Высшее АГПИ, 2002г.	Физика, информатика	21 лет	1 кат	2020 г.	9 кл. «Закон сохранения импульса», ноябрь
Ладейшикова Наталья Юрьевна	Среднее специальное, Усть-Лабинский социально-педагогический колледж, 2011г.	Информатика	5 лет	соответствие	2020 г.	7кл. «Основные компоненты компьютера», декабрь

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
 станицы Баракаевской

Результаты ГИА:



## Результаты ГИА:

Математика – 10 учащихся; успеваемость 100%, качество 60%, средний бал 15,1. Средний бал по школе превышает средний бал по краю 13 и средний бал по району 11,88.

Физика – сдавал 1 ученик; качество 100% , средний бал 30 , средний по району 23,5;

Информатика – сдавало 3 человека, средний бал 14,3; успеваемость 100%, качество 67%.

Успеваемость по всем предметам физико-математического цикла 100%. Качество обучения: математика 53,5%, алгебра 50%, геометрия 53,8%, физика 31%, информатика и ИКТ 87%.

## Обобщение опыта работы (открытые уроки, участие в различных конкурсах, взаимопосещение уроков).

В течение всего года применялись различные формы контроля: устный опрос, письменные работы (самостоятельные и контрольные), тестирование, зачеты по основным темам. Проводились уроки коррекции знаний для отдельных учеников в дополнительное время. Члены ШМО работали по следующим темам:

1. Шульга С.Н. «Решение текстовых задач на уроках математики».
2. Береславцева Г.В. « Самостоятельная работа на уроках физики».
3. Ладейщикова Н.Ю. « Проекты на уроках информатики».

Учителя ШМО обменивались опытом, выступали с отчётом по теме самообразования.

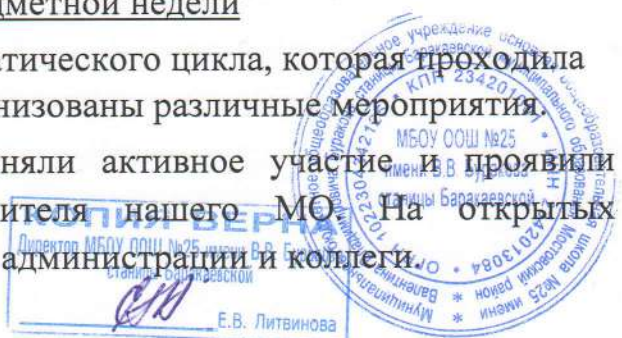
Было проведено 4 открытых урока, семинар-практикум по решению заданий ГИА.

Учителями ШМО проводилась работа с низкомотивированными учащимися (ведение мониторинга по учёту знаний учащихся, дополнительные занятия по теоретическим вопросам после уроков, индивидуальная работа на уроках, использовался материал открытого банка заданий ОГЭ, работа с родителями через классных руководителей).

## Итоги проведения предметной недели

В рамках предметной недели физико-математического цикла, которая проходила под девизом «Сила в знаниях», были организованы различные мероприятия.

В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО. На открытых мероприятиях присутствовали представители администрации и коллеги.



Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена.

В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предмету.

Было проведено 4 открытых уроков, 6 заседаний ШМО, 6 оперативных совещаний, семинар-практикум по решению заданий ГИА. Методические материалы членов ШМО выставлены на образовательных сайтах.

#### Участие в олимпиадах и конкурсах:

Математика: учащиеся 9 класса Сандецкий Александр и Акулиничева Ульяна участники муниципального уровня, также они проходят заочное обучение в образовательном центре «Сириус». Грамотой за успешное выступление в пригласительном школьном этапе образовательного центра Сириус награждена Акулиничева Ульяна.

Физика: учащийся 9 класса Сандецкий Александр призер муниципального этапа ВСОш по астрономии.

Информатика: ученица 9 класса Кучмистая Елизавета - победитель муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика».

Все члены МО, в целях развития функциональной грамотности у учащихся, активно работают на платформе РЭШ. Учащиеся 5-8 классов участвуют в независимых и сертификационных олимпиадах и конкурсах в сети Интернет: Инфо.урок, Учи.ру, Урок цифры.

#### Освоение новых подходов в обучении, образовательных технологий.

Проектно-исследовательская деятельность.

Одним из способов организации проектной деятельности в нашей школе является проведение научно-практической конференции. В начале учебного года были выбраны и утверждены темы учебных проектов и исследовательских работ обучающихся. Учащиеся защитили свои проектные работы перед школьной комиссией (информатика Сандецкий А., Кучмистая Е.).

#### Курсы повышения квалификации:

1. Шульга С.Н: «-« Школа современного учителя математики», «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 100 часов, с 20 сентября 2021г. по 10 декабря 2021г., г.Москва.



- « Особенности подготовки к оценочным процедурам (ОГЭ и ЕГЭ) по математике», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 36 часов, с 22 ноября 2021г. по 26 ноября 2021г., г.Краснодар;

- «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 48 часов, с 9 апреля 2022 г. по 16 апреля 2022г., г.Краснодар.

Но, вместе с тем, необходимо отметить, что в ходе работы МО выявлены недостатки, которые на сегодняшний день снижают эффективность работы школы:

1. Недостаточный уровень участия в значимых профессиональных конкурсах.
2. Не всеми педагогами ведется проектная работа с учащимися.
3. Невысокий уровень активности учащихся в предметных олимпиадах и конкурсах.

Проанализировав работу школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики за 2021-2022 учебный год, можно сделать следующие выводы:

Работу ШМО учителей математики, физики и информатики в 2021-2022 учебном году можно считать удовлетворительной.

Исходя из анализа работы методического объединения физико-математического цикла за 2021-2022 уч. год перед учителями объединения поставлены задачи на 2022-2023 уч.год.

1. Продолжить работу по повышению роста успеваемости и качества знаний учащихся.
2. Работать над развитием самостоятельности, навыков самовоспитания, самообразования у учащихся.
3. Активизировать работу по мотивации выпускников на качественное усвоение изучаемого материала и работу с низкомотивированными и одарёнными детьми.
4. Продолжить апробирование и внедрение в практическую работу современных образовательных технологий.

Руководитель ШМО учителей физико-математического цикла  С.Н.Шульга



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 25 имени  
Валентина Владимировича Буракова станицы Баракаевской  
муниципального образования Мостовский район  
(МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской)

**ПРИКАЗ**

от 01.09.2022 г.

№ 16- од

**Об организации методической работы в школе**

В целях координации методической работы, создания единого общешкольного плана методической работы п р и к а з ы в а ю:


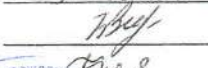




1. Организовать методический совет школы.
2. Ляшову Б.Н., заместителя директора по УР, назначить председателем МС.
3. Создать методические объединения школы.
4. Назначить:
  - Булашову Т.В. – руководителем МО классных руководителей;
  - Лебедеву Ю.В. – руководителем МО начальных классов, учителей физкультуры, учителей музыки, ИЗО;
  - Шульга С.Н. – руководителем МО физико-математического цикла;
  - Береславцеву Г.В. – руководителем МО естественного цикла;
  - Чистову Л.В. – руководителем МО гуманитарного цикла.
5. Руководителям МО скорректировать планы работы, исходя из единой методической темы школы на 2022-2023 учебный год.
6. Утвердить перспективный график повышения квалификации педагогических кадров (приложение №1).
7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
8. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор

Е.В. Литвинова

С приказом ознакомлены:

« 01 » 09 2022 г.  
« 01 » 09 2022 г.  
« 01 » 09 2022 г.  
« 01 » 09 2022 г.  
« 01 » 09 2022 г.  
« 01 » 09 2022 г.

 Б.Н.Ляшова  
 Г.В.Береславцева  
 Т.В.Булашова  
 Ю.В.Лебедева  
 Л.В.Чистова  
 С.Н.Шульга

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
станицы Баракаевской  
 Е.В. Литвинова



# Анализ работы ШМО учителей физико-математического цикла

за 2022-2023 учебный год и задачи на 2023-2024 учебный год.

Над темой «Профессиональная компетентность учителей математики, физики, информатики и ИКТ в условиях реализации ФГОС» работаем 2-й год.

Данная тема согласуется с методической темой школы «Формирование интеллектуально-познавательной деятельности школьников».

Цель: Повышение эффективности преподавания математики, физики, информатики и ИКТ через применение системно-деятельного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.

## Перед учителями ставились задачи:

1. Продолжить работу по повышению роста успеваемости и качества знаний учащихся.
2. Работать над развитием самостоятельности, навыков самовоспитания, самообразования у учащихся.
3. Активизировать работу по мотивации выпускников на качественное усвоение изучаемого материала и работу с низкомотивированными и одарёнными детьми.
4. Продолжить апробирование и внедрение в практическую работу современных образовательных технологий.

## ДАнные О ЧЛЕНАХ ШМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА.

Ф.И.О. учителя	Образование, где, что, когда закончил	Предмет. В каких классах работает.	Стаж работы	Разряд	Прохождение курсов	Открытый урок. Класс, тема, дата.
Шульга Светлана Николаевна	Высшее. АГПИ, 1998 г.	Математика 5-9 кл.	30 лет	1 кв. кат	2023 г.	8 кл. «Преобразование выражений, содержащие корни», декабрь
Береславцева Галина Валентиновна	Высшее АГПИ, 2002 г.	Физика	22 года	1 кв. кат	2023 г.	8 кл. «Закон Ома для участка электрической цепи», январь
Ладейшикова Наталья Юрьевна	Среднее специальное, Усть-Лабинский социально-	Информатика	6 лет	соответствие	2023 г.	7 кл. «Компьютерная графика», январь

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор МБОУ СОШ №25 имени В.В. Бураковского  
станицы Баракаевской  
Е.В. Литвинова





	педагогический колледж, 2011г.					
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

В течение учебного года было проведено 3 открытых урока, 6 заседаний МО, 5 оперативных совещаний, семинар-практикум по решению заданий ГИА. Тематика заседаний МО отражала основные проблемные вопросы образования и воспитания обучающихся. Выступления учителей-предметников основывались на практических результатах, позволяющих делать серьезные методические обобщения. Поставленные задачи решались через совершенствование методики проведения урока, индивидуальной работы со слабоуспевающими и одаренными учащимися, коррекцию знаний учащихся на основе диагностической деятельности учителей, а также ознакомление учителей с новой педагогической и методической литературой. На заседаниях рассматривались вопросы, касающиеся основных принципов оздоровительных технологий, обменивались опытом работы по индивидуализации и дифференциации в учебном процессе. Проводилась работа по внедрению в практическую работу современных образовательных технологий.

Учителями ШМО проводилась работа с низкомотивированными учащимися (ведение мониторинга по учёту знаний учащихся, дополнительные занятия по теоретическим вопросам после уроков, индивидуальная работа на уроках, использовался материал открытого банка заданий ОГЭ, работа с родителями через классных руководителей).

### Результаты ГИА (без пересдачи)

Математика – 9 учащихся; успеваемость 100%, качество 44,4%, «5» - 2 ученика, «4» - 2 ученика, «3» - 5 учащихся. Средний балл по школе 14,9, средняя оценка по школе 3,54.

Физику и информатику в 2022-2023 учебном году никто не сдавал. Успеваемость по всем предметам физико-математического цикла 100%. Качество обучения: математика 58,5%, алгебра 54%, геометрия 54,8%, физика 31%, информатика и ИКТ 87%.

### Обобщение опыта работы (открытые уроки, взаимопосещение уроков).

Члены ШМО работали по следующим темам:

1. Шульга С.Н. «Решение текстовых задач на уроках математики».
2. Береславцева Г.В. « Самостоятельная работа на уроках физики».
3. Ладейщикова Н.Ю. « Проекты на уроках информатики».



Учителя ШМО обменивались опытом, выступали с отчётом по теме самообразования. Учитель информатики Ладейщикова Н.Ю. принимала участие в семинаре РМО с темой « Информационные пятиминутки на уроках информатики»

В течение всего года применялись различные формы контроля: устный опрос, письменные работы (самостоятельные и контрольные), тестирование, зачеты по основным темам. Проводились уроки коррекции знаний для отдельных учеников в дополнительное время.

В ходе выполнения первой задачи членами ШМО были проведены взаимопосещения уроков математики. Руководителем ШМО Шульга С.Н. оказана помощь учителям начальных классов в методике преподавания некоторых тем («Решение текстовых задач на движение», «Порядок действий»). Особое внимание было уделено знанию таблицы умножения.

Практическая часть по математике в 5-9 классах, физике в 7-9 классах выполнена в полном объёме.

В целях выполнения второй задачи, развития самостоятельности, проводились тренировочные работы, задавались различные виды домашних, самостоятельных работ. Применялась тестовая технология для самопроверки своих работ. Учащиеся 5-7 классов более добросовестно выполняли такие задания. Отношение учащихся к предметам физико-математического цикла в течение учебного года в 8-9 классах не на должном уровне, что и показывали результаты тренировочных работ по подготовке к ГИА. Учащиеся 9-го класса имели в среднем 60% положительных отметок.

### Итоги проведения предметной недели

В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО. На открытых мероприятиях присутствовали представители администрации школы и коллеги. Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена. В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предмету

### План недели физико-математического цикла.

День недели	Мероприятия	Ответственные
Понедельник 5 декабря	1. Выпуск математической газеты. 2. Викторины, ребусы (5-9 кл.)	Учителя-предметники
Вторник 6 декабря	1. Конкурс на лучшего кроссвордиста (5-9 кл.) 2. Задача дня. (5-9кл.)	Шульга С.Н. Ладейщикова Н.Ю.
Среда 7 декабря	1. Конкурс « Зашифрованная птица» (7-9кл.) 2. Открытый урок физики в 8классе	Шульга С.Н. Берелавцева Г.В.





-«Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 48 часов, с 17 апреля 2023 г. по 22 апреля 2023г., г. Краснодар.

Но, вместе с тем, необходимо отметить, что в ходе работы МО выявлены недостатки, которые на сегодняшний день снижают эффективность работы школы:

1. Недостаточный уровень участия в значимых профессиональных конкурсах.
2. Не всеми педагогами ведется проектная работа с учащимися.
3. Невысокий уровень активности учащихся в предметных олимпиадах и конкурсах.

Проанализировав работу школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики и ИКТ за 2022-2023 учебный год, можно сделать следующие выводы:

Работу ШМО учителей математики, физики и информатики и ИКТ учебном году можно считать удовлетворительной.

Исходя из анализа работы методического объединения физико-математического цикла за 2022-2023 уч. год перед учителями этого объединения поставлены задачи на 2022-2023 уч.год.

1. Продолжить работу по повышению роста успеваемости и качества знаний учащихся.
2. Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми;
3. Продолжить работу по предупреждению отклонений и освоению учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
4. Активизировать работу по мотивации выпускников на качественное усвоение изучаемого материала и работу с низкомотивированными детьми.
5. Продолжить апробирование и внедрение в практическую работу современных образовательных технологий.
6. Применять здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе для сохранения физического здоровья учащихся.

Руководитель ШМО учителей физико-математического цикла  С.Н.Шульга

Копия верна  
Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской  
  
Е.Б. Литвинова



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 25 имени  
Валентина Владимировича Буракова станицы Баракаевской  
муниципального образования Мостовский район  
(МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской)

**ПРИКАЗ**

от 01.09.2022 г.

№ 10 - од

**О создании психолого-педагогического консилиума**

В целях обеспечения эффективной работы с детьми с трудностями в обучении и школьной адаптации, в соответствии с концепцией коррекционно-развивающего обучения п р и к а з ы в а ю :

1. Создать ПП консилиум.

2. Утвердить состав консилиума на 2022-2023 учебный год:

Председатель - Ляшова Б.Н., учитель русского языка и литературы, заместитель директора по УР;

члены консилиума:

Лебедева Ю.В. – учитель начальных классов, учитель ИЗО, социальный педагог; классный руководитель 4 класса;

Янцен Н.М. – учитель начальных классов, классный руководитель 1 класса;

Кучмистая Т.С. – учитель начальных классов, классный руководитель 2 класса;

Коломыцева И.С. – учитель начальных классов, классный руководитель 3 класса, секретарь ППк;

Т.В.Булашова – учитель истории, классный руководитель 5 класса.

Шульга С.Н. – учитель математики, классный руководитель 6 класса;

Береславцева Г.В. – учитель физики, технологии, музыки, классный руководитель 7 класса;

Сандецкая О.В. – учитель английского языка, классный руководитель 9 класса;

Ладейщикова Н.Ю. – учитель информатики, педагог-психолог.

3. Назначить ответственным за предоставление сведений в районную ПМПК председателя ПП консилиума Б.Н.Ляшову.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор школы

Е.В.Литвинова

С приказом ознакомлены:

« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

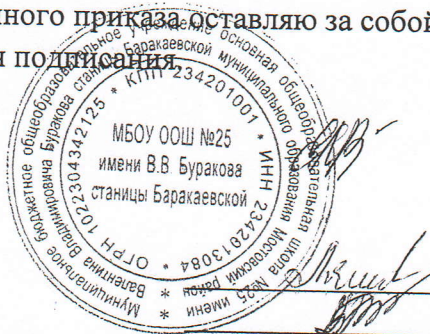
« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

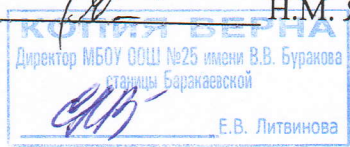
« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.

« 01 » сентября 2022 г.



Б.Н.Ляшова  
Г.В. Береславцева  
Т.В. Булашова  
И.С. Коломыцева  
Т.С. Кучмистая  
Н.Ю.Ладейщикова  
Ю.В.Лебедева  
О.В. Сандецкая  
С.Н. Шульга  
Н.М. Янцен



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 25 имени  
Валентина Владимировича Буракова станицы Баракаевской  
муниципального образования Мостовский район

**ПРИКАЗ**

от 15.06.2022 г.

№ 224-од

**О проведении двухдневного похода**

В целях организации отдыха и занятости детей в период летних каникул и на основании программы «Лето – 2022» п р и к а з ы в а ю:

1. С 16 июня по 17 июня 2022 года провести двухдневный поход в окрестностях станицы Баракаевской (поляна Виноградная) следующих учащихся:

№ п/п	ФИ	Дата рождения	Домашний адрес	Класс
1.	Акулиничева Ульяна	19.07.2006г.	ст.Баракаевская, ул. Кирова 2 «А»	9
2.	Асеев Алексей	02.07.2010г.	ст.Баракаевская, ул. Советская, 39	6
3.	Береславцев Игорь	08.07.2006г.	ст.Баракаевская, ул. Горная, 1	9
4.	Звягинцева Александра	23.11.2011г.	ст.Губская, ул. Чапаева, 7	5
5.	Звягинцева Варвара	17.03.2009г.	ст.Губская, ул. Чапаева, 7	7
6.	Звягинцева Кристина	03.02.2008г.	ст.Губская, ул. Чапаева, 7	8
7.	Буракова Анастасия	02.07.2009г.	ст.Баракаевская, Центральная, 22	7
8.	Коломыцева Оксана	22.11.2006г.	ст.Губская, ул. Ленина, 194	9
9.	Колпакова Радмила	15.04.2009г.	ст.Баракаевская, ул. Советская, 2	7
10.	Кучмистая Елизавета	27.05.2006	ст.Губская, ул. Щорса 9 «А»	9
11.	Ростенко Алексей	22.06.2005г.	ст.Баракаевская, ул. Средняя, 1	9
12.	Ростенко Надежда	30.07.2010 г.	ст.Баракаевская, ул. Чапаева, 18	6
13.	Осадченко Кирилл	23.05.2006г.	ст.Баракаевская, ул. Советская, 41	9
14.	Пыщечкин Никита	22.10.2009г.	ст.Губская, ул. Куйбышева 12 «А»	7
15.	Сандецкий Александр	31.10.2006г.	ст.Баракаевская, Центральная, 8	9

2. Радченко Е.Н., руководителю тематической площадки, провести инструктаж учащихся по технике безопасности во время похода с отметкой в журнале инструктажей.

3. Ответственность за жизнь и здоровье детей во время проведения похода возложить на руководителя тематической площадки Радченко Е.Н. и учителя математики Шульга С.Н.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор школы

Е. В. Литвинова

С приказом ознакомлена

«15» 06 2022 г.

«15» 06 2022 г.



Е.Н. Радченко

С.Н.Шульга

## Отчет о двухдневном походе.

Дата проведения 15.06.2022г. – 16.06.2022г.

Являясь любимым видом отдыха ребят, туристические походы, экскурсии имеют огромное воспитательное значение. В туристических походах ребята не только закаляют здоровье и овладевают туристическими навыками, но и развивают в себе смекалку и находчивость, инициативу и самостоятельность. Яркие впечатления, увеличение физической нагрузки, связанной с систематическим движением на свежем воздухе в любую погоду, оказывает благотворное влияние на нервную систему и весь организм ребят.

**Цели:** закрепление практических туристических навыков в двухдневном походе.

### Задачи:

1. Развивать интерес к здоровому образу жизни, физическую выносливость;
2. Воспитывать чувство взаимопомощи и взаимовыручки;
3. Воспитывать бережное отношение к природе.

### Сведения о маршруте и участниках.

Маршрут относится к походам выходного дня с одной ночевкой. Весь маршрут проходил по лесным тропинкам. Общая протяженность 8 км, продолжительностью 2-е суток с одной ночевкой в палатках около родника. В походе планировались и выполнялись работы по благоустройству бивака, очистка родника и прилегающей территории от мусора. Рекультивация кострища.

Участниками похода стали учащиеся школы 6-9 класс, прошедшие инструктаж по технике безопасности в походе.

Поход был согласован с родителями и администрацией школы.

Сбор в школе в 10 часов. Провели беседу о безопасном поведении в походе и тронулись в путь. Вышли за территорию ст. Баракаевской, поднялись к Подземному озеру. С фонариками обследовали его. Дальше наш путь пролегал по каньону ручья к Звонкому камню. Сделали привал. Перекусили, отдохнули и дальше в путь.

Поднялись на выступ Сундуки. Дальше по леной тропинке пришли на поляну Виноградная. С выступа которой вся станица Баракаевская как на ладони. Время неумолимо шло к вечеру. Обосновались на хорошем месте у родника, где оказалось много дров на ночлег и приготовление пищи. Поставили палатки. Пока девочки готовили еду на костре, мальчики очистили родник и прилегающую территорию. Наносили дров.

После ужина было самое приятное в походной жизни - вечерний костер с песнями и нескончаемыми веселыми историями. Никто не хотел расходиться по палаткам, было очень весело, поэтому спать легли поздно. Ночью пошел дождь, но никто не промок и не замерз. Руководители вели дежурство по охране лагеря, пока дети спали.



На следующее утро снова светило солнце. Проснулись, сходили к роднику умылись, почистили зубы. Сделали зарядку. Приготовили завтрак. Дружно участвовали в различных подвижных играх.

К двенадцати часам дня все палатки были собраны, рюкзаки упакованы. Сделали уборку лагеря, залили костер водой и отправились в обратный путь домой. Дорога домой была не долгой. Все здоровые и счастливые пришли в станицу.

Поход способствовал расширению у школьников представления о такой науке как экология, подкрепил практические знания, полученные на уроках, а так же сплочению детского коллектива, через досуг и трудности в походе.

Поход прошел на должном уровне. Цели достигнуты. Соблюдены все правила организации двухдневного похода, требования по технике безопасности.



Руководители похода :

*С.Н.Шульга*

С.Н.Шульга  
Е.Н.Радченко

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор МБОУ ООШ №25 имени В.В. Буракова  
станции Баракаевской  
*Е.В. Литвинова*  
Е.В. Литвинова

