



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
"КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

**XXI**

**Краснодарский педагогический марафон**

**ДИПЛОМ**

Награждается

**Гущина Ольга Сергеевна,**

учитель математики МАОУ СОШ № 17,  
за участие в Дне учителя математики

«Современные тенденции развития математического образования: цифровизация, дистанционные формы обучения, современные технологии, функциональная грамотность, профилизация, проектная и исследовательская деятельность, подготовка к ОГЭ и ЕГЭ, работа с одарёнными детьми, духовно-нравственное воспитание» с мастер-классом «Формирование функциональной грамотности на уроках математики в 5-6 классах»

Директор МКУ КНМЦ

А.В. Шевченко

Приказ № 69/1-П от 05.03.2024



Краснодар, 2024



В. Я. Андросов

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

СОГЛАСОВАНО

на заседании ШМО



/А.В. Зайцева/

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №17



/В.Я. Андросов/

## ПЛАН РАБОТЫ

методического объединения учителей математики, информатики, физики

на 2022-2023 учебный год

Руководитель МО:  
Зайцева Анна Валериевна,  
учитель математики и информатики

2022-2023 учебный год

**Методическая тема МО:** «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС»

**Цель работы МО:** Совершенствование образовательной среды с учетом требований ФГОС ООО и СОО.

**Задачи МО:**

1. Сохранение и повышение качества знаний в период перехода на обновленные ФГОС
2. Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся
3. Продолжить работу по использованию Интернет-технологий на уроках, дистанционных форма работы, совершенствование технологиями работы с интерактивным оборудованием.
4. Организация повышения квалификации учителей через постоянно действующие формы обучения (курсы повышения квалификации).
5. Проведение нестандартных уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам математического цикла
6. Поиск и поддержка талантливых детей и их сопровождение в течение периода обучения.
7. Изменение в системе преподавания в условиях перехода на обновленные ФГОС: актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного и воспитательного процесса
8. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, конкурсах, использование современных информационных технологий, прохождение курсовой подготовки учителями.
9. Проводить мониторинговые исследования в соответствии с ФГОС ООО и СОО
10. Совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, тренировочных работ ОГЭ и ЕГЭ, ВПР, РДР, PISA
11. Активизировать развитие творческих способностей, познавательной активности у учащихся, формирование навыков проектной и исследовательской деятельности на школьном, муниципальном и областном уровне
12. Обобщать и распространять накопленный опыт работы преподавателей
13. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС

**Ожидаемые результаты работы:**

- ✓ Повышение эффективности и качества образования по математике, информатике и физике в условиях перехода на обновленные ФГОС.
- ✓ Повышение профессиональной компетентности учителей в условиях реализации ФГОС.
- ✓ Обновление информационно-методического обеспечения.
- ✓ Рост или сохранение качества знаний обучающихся.
- ✓ Овладение различными формами системы оценивания образовательных результатов учащихся.
- ✓ Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.
- ✓ Участие педагогов и учащихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях различных уровней.

## **Основные направления деятельности работы ШМО учителей математики, физики, и информатики**

### **1. Повышение методического уровня учителей математики, информатики, физики.**

*Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:*

1. Изучить материалы по внедрению обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФОП
2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных и областных семинаров учителей математики, информатики, физики.
6. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
7. Обобщить и распространить опыт работы учителей ШМО.
8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

### **2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету.**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями обновленных государственных стандартов образования.
2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной математики, физики, информатики.
7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, ВПР.

### **3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

#### 4. Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение ВСОШ по математике, физике, информатике.
3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

#### 5. Совершенствование работы учителя:

1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
2. Для овладения знаниями включать в полном объеме в процессе обучения не только восприятие, осмысление, запоминание, но и аналогию, обобщение и систематизацию и обязательно с применением знаний на практике по возможности с большей самостоятельностью.
3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

### Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики.

Месяц	План проведения заседаний ШМО	Ответственные
Август	<i>№1. Тема: Планирование и организация методической работы учителей математики, на 2023-2024 учебный год</i>	
	1. Задачи МО на 2022-2023 учебный год	Голубев А.Г. – заместитель директора
	2. Утверждение плана работы ШМО на 2022-2023 учебном году.	Зайцева А.В. – руководитель МО, учитель математики и информатики
	3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики, и информатики, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности в 2022-2023 учебном году (в соответствии РП ФОП и сайта edsou.ru.)	Сухорукова Т.А. – заместитель директора
	4. Утверждение тем самообразования педагогов	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики

	5. Планирование открытых уроки и мероприятия в 2022-2023 учебном году, уроков взаимопосещения.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	5 Подготовка к проведению школьного тура Всероссийской олимпиады школьников по предметам, ВПР, РДР в 2022- 2023г	Зайцева А.В. – учитель математики
<p><i>Проверка готовности учебных кабинетов к началу учебного года</i>  <i>Определить степень профессиональных затруднений педагогов по подготовке к ГИА, ВПР.</i>  <i>Определение степени профессиональных затруднений педагогов по формированию функциональной грамотности обучающихся.. уровня ИКТ-компетентности педагогов</i>  <i>Планирование методическое сопровождение учителей при подготовке к аттестации и в межаттестационный период</i>  <i>Работа с молодыми специалистами</i>  <i>Планирование учителями тем, сроков проведения открытых уроков, отчётов учителей по методическим темам.</i>  <i>Подготовка календарно-тематическое планирование.</i>  <i>Планирование предметной недели</i>  <i>Начать подготовку к конкурсам (конференциям) творческих исследовательских работ школьников.</i>  <i>Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам в 5-11 классах.</i>  <i>Оформление уголков «Готовимся к экзаменам»</i>  <i>Составление стартовых диагностических работ для 5-х и 10-х классов, входных диагностических работ для 5–11-х классов с учетом кодификаторов элементов содержания и в соответствии со спецификацией контрольно-измерительных материалов</i>  <i>Проведение стартовых и входных диагностических работ для выявления готовности обучающихся к новому учебному году</i>  <i>Анализ результатов стартовых и входных диагностических работ</i></p>		
ноябрь	<p><b>Заседание №2. Тема "Формирование функциональной грамотности как условие повышения качества образовательных результатов"</b></p>	
	Об итогах успеваемости по информатике, математике, физики за 1 четверть 2022-2023 учебного года.	Зайцева А.В. – заместитель директора
	О реализации плана подготовки к ГИА-9 по математике, информатике, физики в форме ОГЭ и ГВЭ.	Усачева С.П. – учитель математики
	Доклад «Межпредметные связи на уроках физики и математики»	Гущина О.С. - учитель физики
<p><i>Посещение урочных и внеурочных занятий 5–11-х классов и оценка соответствия содержания требованиям ФГОС ООО и СОО Реализация концепций преподавания предметов "Математика", "Физика", "Информатика" на уроках и занятиях внеурочной деятельности</i>  <i>Организация работы по проведению проверочных работ за 1-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур</i>  <i>Организация диагностических и тренировочных работ по подготовке к ГИА по материалам системы «СтатГрад»</i>  <i>Организация подготовки индивидуальных проектов на школьном уровне</i>  <i>Итоги школьного этапа предметной олимпиады. Анализ мониторинговых работ.</i>  <i>Подготовить выступление (презентация опыта работы) на заседание в рамках плана работы ШМО</i>  <i>Участие в конкурсах разного уровня.</i></p>		

<p>Подготовить выступление по теме самообразования.          Методическая неделя «Педагогический профессионализм как фактор достижения современного качества образования»          Посещение уроков коллег.          Рассказать, как готовить сценарий электронного урока, разработать электронное учебное пособие, публикацию, открытый урок и т. д. (для молодых специалистов и не только)          Обсуждение включенных в ФОП единых базовых программ по предметам, учебно-методического обеспечения программ</p>		
декабрь	1. Итоги II четверти. Анализ качества знаний и успеваемости учащихся.	Голубев А.Г. – заместитель директора
	2. Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ, ГИА – 11 по предметам математика, информатика, физика	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	3. Подведение итогов муниципального этапа олимпиад по математике, физике, информатике.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Доклад на тему «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках физики»	Гущина О.С. – учитель физики
	Мастер-класс «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ЕГЭ по информатике»	Лысова Т.Ю. - учитель математики и информатики
	Мастер-класс «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ОГЭ по математике»	Усачева С.П.- учитель математики
<p>Подготовить портфолио учащихся и педагогов.          Проведение открытых уроков и мероприятий учителями-предметниками.          Участие в конкурсах разного уровня          Организация работы по проведению проверочных работ за 2-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур          Анализ работы за 1 полугодие.          Организация тренировочных и диагностических работ для подготовки к ГИА по графику системы «СтатГрад»          Анализ индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся группы риска и высокомотивированных обучающихся          Методический марафон: взаимопосещение уроков          Формирование списка учебников и учебных пособий основного общего и среднего общего образования на новый учебный год          Проанализировать результаты метапредметной декады, наметить пути нивелирования возникших проблем. Обсудить вопросы подготовки обучающихся к промежуточной аттестации и ГИА          Проанализировать участие педагогов в олимпиадах, конкурсах и подготовку методического дня и фестиваля педагогических инноваций</p>		
Май	<b>Заседание №4. "Итоги ВПР-2023. Результаты метапредметной декады. Подготовка к промежуточной аттестации, ГИА-2023"</b>	
	Анализ проведенных открытых уроков.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Выполнение учебных программ.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Отчет педагогов об участии в семинарах, олимпиадах, вебинарах и других образовательных мероприятиях.	Выступление учителей



Отчет учителей по темам самобразования 2022-2023 учебный год	Выступление учителей
Анализ работы ШМО в 2022- 2023 учебном году.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год.	Зайцева А.В. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
Доклад по теме «Система подготовки обучающихся к ГИА в форме ОГЭ по физике»	Ибрагимова Т.А.- учитель физики и астрономии
Мастер-класс «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ОГЭ по физике»	Ибрагимова Т.А. – учитель физики и астрономии
Мастер-класс «Создание проблемных ситуация на уроках физики через эксперимент»	Гущина О.С. – учитель физики
<p><i>Участие в конкурсах разного уровня</i>  <i>Мониторинг подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.</i>  <i>Подготовка к проведению круглого стола по теме заседания</i>  <i>Организация проведения ВПР по графику Рособнадзора</i>  <i>Организация работы по проведению проверочных работ за 3-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур</i>  <i>Коррекция рабочих программ в соответствии с выявленными дефицитами</i>  <i>Проанализировать результаты выполнения ВПР, сопоставить их с текущими отметками обучающихся. Проанализировать результаты промежуточной аттестации, сопоставить их с текущими отметками обучающихся. Проанализировать результаты текущей успеваемости обучающихся по предметам за год. Проанализировать результаты диагностик функциональной грамотности. Сформировать предложения в план по формированию функциональной грамотности.</i>  <i>Подвести итоги первого года реализации ФОП. Проанализировать успешность введения государственных символов в образовательный процесс. Проанализировать участие педагогов в олимпиадах, конкурсах и фестивале педагогических инноваций</i></p>	

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРОТОКОЛ**

**заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики**

«01» ноября 2022 г.

№ 2

Присутствовали: 17 учителей:

Зайцева А.В. – руководитель МО, учитель математики и информатики;  
Амирханян А.А. – учитель физики;  
Гущина О.С. – учитель физики;  
Шарафуллина Л.А. – учитель физики;  
Дьяконенко А.В. – учитель математики.  
Лысова Т.Ю. – учитель информатики;  
Усачева С.П. – учитель математики;  
Усачева К.О. – учитель математики;  
Федотова А.В. – учитель математики;  
Черневич И.А. – учитель математики;  
Александрова А.Н. – учитель математики.

Председатель, секретарь: Зайцева А.В. руководитель МО.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Итоги мониторинга учебного процесса за первую четверть. Организация работы с слабоуспевающими обучающимися.
2. Планирование подготовки к основному государственному экзамену обучающихся 9 классов в 2022-2023 уч. году.
3. Рассмотрение и утверждение тематики итоговых проектов учащихся 9-х классов.
4. Анализ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике в 2022-2023 учебном году и подготовка к муниципальному этапу.
5. Организация повышения квалификации педагогических работников.
6. Выступление учителей - предметников с докладами по темам самообразования.
7. Участие в профессиональных конкурсах.
8. Реализация социально- значимого проекта «Посылка солдату» (учитель Черневич И. А.)

**Ход заседания:**

По первому вопросу выступила руководитель МО Зайцева А.В. с анализом успеваемости обучающихся по предметам методического объединения за 1 четверть 2022-2023 учебного года. Она ознакомила со списком неуспевающих по предметам и обратила внимание на необходимость осуществления работы с данной категорией детей в целях ликвидации пробелов в знаниях.

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



В. Я. АНДРОСОВ

**По второму** вопросу слушали Зайцеву А.В., которая напомнила, что дополнительные занятия по подготовке учащихся 9-х классов к экзаменам надо проводить в соответствии с расписанием. Напомнила, о необходимости наладить работу с родителями не только классным руководителям, но и учителям-предметникам.

**По третьему** вопросу слушали Шарафуллину Л.А., которая предложила к рассмотрению и утверждению темы итоговых проектов учащихся 9-х классов по предметам.

**По четвертому** вопросу слушали Зайцеву А.В., которая проанализировала результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по математике, физике и информатике и ознакомила с положением о проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике приняли участие 358 обучающихся, из них 20 призеров и 7 победителей. По физике 20 обучающихся, из них 5 призеров, победителей нет. По информатике 65 обучающихся, из них призера 3, победитель 1. По астрономии 24 обучающихся, из них призера 4, победитель 1.

**По пятому** вопросу слушали Зайцеву А.В., которая ознакомила со списком учителей, которым в текущем учебном году необходимо пройти курсы повышения квалификации по обновленным ФГОС.

**По шестому** вопросу слушали учителя математики Черневич И.А., которая выступила с докладом по теме самообразования «Внедрение современных технологий в образовательный процесс на уроках математики», учителя информатики Лысову Т.Ю. с докладом по теме: «Повышение эффективности преподавания информатики с помощью применения новых образовательных технологий», учителя математики Федотову А.В. с докладом по теме: «Педагогические технологии обучения математики», учителя физики Шарафуллину Л.А. с докладом по теме: «Влияние на формирование естественно-научной грамотности школьников различных методов контроля и самоконтроль при изучении физики», учителя физики Гущину О.С. с докладом по теме: «Межпредметные связи на уроках физики и математики».

**По седьмому** вопросу выступила Зайцева А.В., которая напомнила о необходимости привлечения педагогов к участию в ежегодных профессиональных конкурсах: «Учитель года», «Педагогический дебют», «Учительские весны» и т.д.

**По восьмому** вопросу учителя математики Черневич И.А., которая ознакомила членов МО с планом работы социально-значимого проекта «Посылка солдату» учащихся 7 «А» класса.

#### Решение:

1. Активизировать работу со слабоуспевающими, организовать взаимопосещение уроков с целью обмена опытом по работе с данной категорией учеников.
2. Вести активную работу с целью подготовки 9-ов к основному государственному экзамену.
3. Утвердить темы итоговых проектов учащихся 9-х классов и закрепить за ними научных руководителей из числа преподающих учителей-предметников в соответствии с выбранным направлением.
4. Учителям МО активизировать подготовку учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.
5. Учителям пройти курсы повышения квалификации по обновленным ФГОС.
6. Продолжить работу по темам самообразования и сдать отчеты о проведенной работе руководителю МО.
7. Принять к сведению информацию и принять участие в ежегодных профессиональных конкурсах.
8. Реализовать социально-значимый проект «Посылка солдату».

Руководитель МО

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



А. В. Зайцева  
В. Я. Андреев

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРОТОКОЛ**  
заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики

«22» декабря 2022 г.

№ 3

Присутствовали: 17 учителей:

Зайцева А.В. – руководитель МО, учитель математики и информатики;  
Амирханян А.А. – учитель физики;  
Гущина О.С. – учитель физики;  
Шарафуллина Л.А. – учитель физики;  
Дьяконенко А.В. – учитель математики.  
Лысова Т.Ю. – учитель информатики;  
Усачева С.П. – учитель математики;  
Усачева К.О. – учитель математики;  
Федотова А.В. – учитель математики;  
Черневич И.А. – учитель математики;  
Александрова А.Н. – учитель математики.

Председатель, секретарь: Зайцева А.В. руководитель МО.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Итоги мониторинга учебного процесса за вторую четверть и 1 полугодие. Организация работы с слабоуспевающими обучающимися.
2. Анализ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике в 2022-2023 учебном году и организация подготовки участия в региональном этапе.
3. Организация прохождения учителями методического объединения курсов повышения квалификации.
4. Выступление учителей-предметников с обобщением опыта.
5. Участие учителей в профессиональных конкурсах во втором полугодии.
6. Организация участия учащихся 1-10-х классов в Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году.

**Ход заседания:**

По первому вопросу выступила руководитель МО Зайцева А.В. с анализом успеваемости обучающихся по предметам методического объединения за 2 четверть и 1 полугодие 2022-2023 учебного года. Она ознакомила со списком неуспевающих по математике, физике и

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



В.Я. АНДРОСОВ

информатике, и обратила внимание на необходимость осуществления работы с данной категорией детей в целях ликвидации пробелов в знаниях.

**По второму** вопросу слушали Зайцеву А.В., которая выступила с анализом результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по математике, физике и информатике и познакомила с положением о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

**По третьему** вопросу слушали Зайцеву А.В., которая обратила внимание на необходимость прохождения учителями методического объединения курсов повышения квалификации в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (ЦОС).

**По четвертому** вопросу слушали учителя математики Черневич И.А., которая обобщила опыт по теме: «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках математики», учителя информатики Лысову Т.Ю. с обобщением опыта по теме: «Применение цифровых образовательных ресурсов для повышения качества знаний при подготовке к основному государственному экзамену в 9-х классах», учителя математики Федотову А.В. с обобщением опыта по теме: «Обобщение знаний по математике, как фактор развития самостоятельной познавательной деятельности обучающихся в основной школе», учителя физики Шарафуллину Л.А. с обобщением опыта по теме: «Формирование естественно-научной грамотности на уроках физики посредством практико-ориентированных задач», учителя физики Гушину О.С. с обобщением опыта по теме «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках физики».

**По пятому** вопросу выступила Зайцева А.В., которая напомнила о необходимости привлечения педагогов МО к участию в конкурсах профессионального мастерства.

**По шестому** вопросу выступила Зайцева А.В., которая напомнила о необходимости привлечения учащихся к участию в Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году.

#### Решение:

1. Организовать работу со слабоуспевающими, организовать взаимопосещение уроков коллег с целью обмена опытом по работе с данной категорией учеников.
2. Учителям МО активизировать подготовку учащихся к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.
3. Принять к сведению информацию, обеспечить активное применение ЦОС на уроках и во внеурочное время.
4. Обеспечить участие в профессиональных конкурсах.
5. Организовать регистрацию и прохождение курсов повышения квалификации в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда».
6. Организовать участие учащихся в Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году.

Руководитель МО

Зайцева А.В.



В. Я. Андросов

## **Анализ работы школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики за 2022-2023 учебный год.**

В 2022-2023 учебном году методическое объединение учителей математики, физики и информатики продолжило работу над единой методической темой «Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС».

### **Задачи МО:**

1. Внедрение инновационных программ и технологий ЦОС для повышения качества обучения.
2. Продолжить работу по созданию условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетенции учителей через различные формы методической работы.
3. Создание оптимальных условий для развития личности, обучающегося в различных видах деятельности, сообразно с его интересами, способностями, возможностями, а также потребностями общества в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Повышение интереса ученика к изучению предмета, через развитие его творческих способностей.

### **I. Организация образовательного процесса по предмету, его учебно-методическое обеспечение. Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.**

Предметы, предусмотренные Федеральным и Региональным компонентами, преподавались в полном объёме.

Анализируя образовательную деятельность, можно отметить следующие аспекты:

- реализация цели и задач МО осуществлялась, согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней, была направлена на защиту прав и интересов обучающихся;
  - все учителя работали по рабочим программам, за основу которых взята программа Министерства образования РФ для общеобразовательных школ 5-11 классов с учётом требований к подготовке обучающихся и выпускников.
  - С учётом федерального перечня учебников, допущенных и рекомендованных МО РФ к использованию в общеобразовательном процессе, учителя работали по следующим учебно-методическим комплектам:
    - математика, 5 классы: И.И.Виленкин
    - математика, 6 классы: И.И.Виленкин
    - математика 7-9 класс:
- алгебра, 7-9 класс Ю.Н. Макарычев; геометрия 7-9 класс Л.С. Атанасян;
- математика 10 класс:
- алгебра и начала анализа А.Л.Алимов; геометрия Л.С. Атанасян;
- информатика, 7-10 классы: К.Ю.Поляков;

-физика, 7-10 классы: А.В.Перышкин;

Кроме работы по основным образовательным программам в школе ведется 4 элективных курса

Автор программы	Год утвержд.	Название программы	Класс	Ф.И.О. преподавателя курса
Программа разработана в соответствии с ФКГОС и на основе рабочей программы по курсу «Практикум по математике» имеющей рецензию ГБОУ ИРО Краснодарского края.	2022	Практикум по математике	10А 10Б 10В 10Г 10Д	Усачева С.П Усачева С.П Усачева С.П. Александрова А.Н Александрова А.Н.

Все программы были пройдены в полном объеме.

В школе 8 кабинетов математики(120Б, 220Б, 322Б,321Б, 327А, 326А, 325А, 323А), 2 кабинета физики(318Б и 320Б), 3 кабинета информатики(118Б, 218Б, 215Б) и 1 кабинет робототехники(216Б). Материально-техническая база кабинетов математики, физики и информатики высокая в соответствии с ФГОС (обеспеченность составляет 100 % от нормы), так как школа новая. Кабинеты информатики оснащены ноутбуками, в кабинетах установлена локальная сеть и проведён доступ к сети Internet. В каждом кабинете расположена интерактивная панель.

Выполнение задачи внедрения инновационных программ и технологий для повышения качества обучения осуществлялось через использование компьютерных технологий на уроке, использование тестирования на уроке, составления и использования презентаций по различным темам на уроках и во внеурочной работе.

## **II. Работа по созданию условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетенции учителей через различные формы методической работы.**

В методическом объединении 10 учителей математики, 3 учителя физики и 3 учителя информатики. Все, кроме Исеева Г.В., который является студентом КУБГУ, имеют высшее образование.

На начало учебного года утверждены планы прохождения аттестации педагогов, темы самообразования и их реализация, план курсовой подготовки.

Все учителя отработали свою тему самообразования. Черневич И.А., Лысова Т.Ю., Федотова А.В., Шарафуллина Л.А., Гущина О.С. (тема «Межпредметные связи

на уроках физики и математики») выступили с докладами по темам самообразования на заседании МО 01.11.2022г.

Учитель математики и физики Гущина О.С. выступила с обобщением своего опыта работы на заседании МО 16.05.2023 года с докладом по теме «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках физики».

Учитель математики и физики Ибрагимова Т.К. выступила по теме самообразования на заседании МО 16.05.2023 года с докладом по теме «Система подготовки обучающихся к ГИА в форме ОГЭ по физике». В рамках реализации проведены обсуждения проблем на мини-семинарах по обмену опытом.

В рамках «Школы молодого педагога» для молодых педагогов выступили с обобщением опыта: Черневич И.А., Лысова Т.Ю., Федотова А.В., Шарафуллина Л.А., Гущина О.С.

Руководитель МО Зайцева А.В. участвовала в очном туре муниципального конкурса «Учитель года города Краснодара - 2023», в очном этапе ХХХ краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани-2023», представляла свой опыт в профессиональном конкурсе «Лучший педагог-наставник города Краснодара в 2023 году».

Учителя МО приняли участие в ХХ Краснодарском педагогическом форуме -Усачева С.П. в Дне учителя математики провела мастер-класс «Функциональная грамотность на уроках математики в 9 классе»;

-Усачева К.О. в Дне учителя математики провела мастер-класс «Развитие функциональной грамотности на уроках математики в 5ом классе»;

-Александрова А. Н. в Дне учителя математики провела мастер-класс «Активизация познавательного интереса учащихся с помощью контекстного метода обучения на уроках алгебры и начала анализа»

-Лысова Т.Ю. в Дне учителя информатики провела мастер-класс «Функциональная грамотность на уроках информатики»;

-Зайцева А.В. в Дне учителя информатики провела мастер-класс «Интернет-ресурсы как средство развития познавательной деятельности учащихся на уроках и при подготовке к ГИА»

Учителя математики рамках «Школы молодого педагога» активно проводили мастер-классы для молодых специалистов:

-учитель Черневич И.А. провела два мастер- класса для молодых педагогов по темам: «Как составить рабочую программу и календарно-тематическое планирование» и «Как эффективно подготовить ученика к написанию ВПР»;

- учитель Гущина О.С. провела мастер-класс по теме: «Создание проблемных ситуаций на уроках физики через эксперимент»;

-учитель Ибрагимова Т.А. провела мастер-класс по теме: «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ОГЭ по физике».

Учитель математики Усачева С.П. прошла аттестацию на высшую квалификационную категорию, учитель Усачева К.О прошла аттестацию на первую квалификационную категорию.

Учитель математики Усачева К.О. проводила вебинары для учителей ОО г. Краснодар по теме «Решение задач № 16 ОГЭ. Вписанная и описанная окружность» и «Решение задания № 14»



Учителя МО активно участвовали в вебинарах и научно-практических конференциях:

Усачева С.П. приняла участие во II научно-практической конференции «Теория и практика обучения, развития, воспитания сегодня» (МЦНП «Новая наука», 6.10.2022), являлась участником вебинара «Логарифмические и показательные уравнения и неравенства с параметром» (Просвещение, 15.09.2022), участником вебинара «Наглядная геометрия. Симметрия. Паркеты» (Мнемозина, 08.10.2022)

Усачева К.О стала участником вебинара «Проблема успеваемости и неуспешности в школьном образовании» (Просвещение, 20.09.2022), участником вебинара «Наглядная геометрия. Ломаные и многоугольники» (Мнемозина, 24.09.2022) Также Усачева С.П приняла участие в серии онлайн-уроков по финансовой грамотности школьников как организатор этих мероприятий для обучающихся.

Шарафуллина Л.А., стала участником вебинаров «Повышение эффективности обучения с помощью платформы для дистанционного обучения школьников videouroki.net »(ООО Мультиуроки 27.06.2023); «Формирование естественно-научной грамотности школьников с «Якласс», «Педагогические кейсы: от задач к результатам обучения» (Якласс, 20.12.2022), «Индивидуальный проект в соответствии с требованиями ФГОС СОО» (Якласс, 27.10.2022), «Создание инфографики и рабочих листов — актуальные решения для образования» (Я класс, 08.11.2022), «Проектная деятельность обучающихся 5-9 классов в соответствии с требованиями ФГОС ОО» (22.11.2-22), «Выбор профиля обучения в СОО: возможности для обучающихся и ресурсы для реализации школы»(ЯКласс, 17.08.2023).

Курсовая переподготовка учителей МО в 2022-2023 учебном году:

	ФИО учителя	Тема курсов
1	Гущина О.С.	Реализация требований обновленных ФГОС ОО в работе учителя физики Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС Основы обеспечения информационной безопасности детей Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора) Школа современного учителя физики: достижения российской науки Школа современного учителя математики: достижения российской науки
2	Зайцева А.В.	Школа современного учителя информатики: достижения российской науки

		<p>Организация деятельности участника конкурса профессионального мастерства педагогических работников</p> <p>Быстрый старт в искусственный интеллект</p> <p>Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)</p>
3	Лысова Т.Ю.	<p>Школа современного учителя информатики: достижения российской науки</p> <p>Быстрый старт в искусственный интеллект</p>
4	Усачева К.О.	<p>Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по математике)</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)</p>
5	Усачева С.П.	<p>Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по математике)</p>
6	Шарафуллина Л.А.	<p>Содержание требований ФОП ООО в СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках физики</p> <p>Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС</p> <p>Организационное, нормативно-правовое и методическое сопровождение процедуры наставничества в образовательных организациях</p>
7	Черневич И.А.	<p>Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя математики</p> <p>Основы обеспечения информационной безопасности детей</p> <p>Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС</p>
8	Ибрагимова Т.А.	<p>«Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя физики»</p>

Работу по повышению уровня профессиональной компетенции учителей в 2022 - 2023 учебном году считать удовлетворительной. Тем не менее в 2023-2024 учебном году необходимо повышать квалификацию через курсовую подготовку, пройти аттестацию, более активно принимать участие в мероприятиях городского и школьного уровня, осуществлять публикацию своих работ в различных источниках.

**III. Создание оптимальных условий для развития личности, обучающегося в различных видах деятельности, сообразно с его интересами, способностями, возможностями, а также потребностями общества в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.**

В рамках выполнения этой задачи работа велась в нескольких направлениях:

1. Мониторинг знаний, умений, навыков учащихся на основе данных по итогам контрольных работ.
2. Сравнительный анализ успеваемости классов по четвертям внутри параллелей.

Годовая успеваемость по предметам и ступеням обучения.

**II ступень**

**Математика**

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
5	436	50	237	145	4			65,8	99,1	58,4
6	425	42	191	188	3	1		54,8	99,1	54,7
7	397	20	97	250	26	4		29,5	92,4	44,5
8	318	32	126	155	2	3		49,7	98,4	53,1
9	236	15	95	124	1	1		46,6	99,2	51,1
5-9 кл.	1812	159	746	862	36	9		49,9	97,5	52,6

**Информатика**

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
7	394	172	188	30		4		91,4	99,0	77,0
8	316	144	139	30		3		89,6	99,1	77,2
9	235	74	135	25	1			88,9	99,6	72,2
5-9 кл.	945	390	462	85	1	7		90,2	99,2	75,9

**Физика**

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
7	397	27	162	193	13	2		47,6	96,2	51,0
8	319	16	104	187	6	6		37,6	96,2	47,4
9	235	61	138	34		2		84,7	99,1	68,8
5-9 кл.	951	104	404	414	19	10		53,4	97,0	54,2

**III ступень**

**Математика**

Клас	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СОУ
------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------------	----------------	-----

10а	31	3	13	15				51,6	100,0	53,9
10б	33	3	19	11				66,7	100,0	57,9
10в	31	2	11	15	1	2		41,9	90,3	47,5
10г	34		3	29		2		8,8	94,1	36,8
10д	34		16	18				47,1	100,0	49,2
10	163	8	62	88	1	4		42,9	96,9	49,0

## Информатика

Клас с	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СО У
10а	31	18	11	2				93,5	100,0	83,1
10б	33	21	11	1				97,0	100,0	86,1
10в	33	17	14	1		1		93,9	97,0	80,0
10г	34	12	17	4		1		85,3	97,1	71,7
10д	34	14	14	6				82,4	100,0	73,9
10	165	82	67	14		2		90,3	98,8	78,8

## Физика

Клас с	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а	осв.	% качества	% успеваемости	СО У
10а	31	22	8	1				96,8	100,0	88,6
10б	33	14	18	1				97,0	100,0	78,4
10в	31	9	20	1		1		93,5	96,8	71,7
10г	34	2	25	7				79,4	100,0	60,4
10д	34	8	24	2				94,1	100,0	70,8
10	163	55	95	12		1		92,0	99,4	73,7

### Анализ результатов ОГЭ по математике (после первой волны, до пересдачи)

Кол-во сдаю- щих	Ср. балл	Средняя оценка	Не решили геометри- ю	Количество учащихся, получивших отметку				Процент отметок			
				«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
213	15	3,5	7	32	44	131	6	15%	20%	62%	3%

После пересдачи неудовлетворительных оценок в июне месяце сдать экзамен в резервные сроки в сентябре месяце осталось 8 человек: Глотов Алексей(ОВЗ, ГВЭ по причине болезни), Балашова Валерия(9е), Новоселов Кирилл (9Ж), Федоренко Данила(9з), Ховба Полина(9з), Архипов Антон(9з), Зверев Никита(9з), Быков Максим(9б).

Анализ результатов ОГЭ по физике

Кол-во сдающих	Ср. балл	Средняя оценка	Количество учащихся, получивших отметку				Процент отметок			
			«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
6	16,6	3,17	0	5	1	0	0%	83%	17%	0%

Анализ результатов ОГЭ по информатике (после первой волны, до пересдачи)

Кол-во сдающих	Ср. балл	Средняя оценка	Количество учащихся, получивших отметку				Процент отметок			
			«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
36	9,83	3,44	3	16	15	2	6	45	43	6
41	9,26	3,36	5	25	10	2	11	61	24	5
77	9,6	3,42	6	41	25	4	8	54	33	5

После пересдачи неудовлетворительных оценок в июне месяце сдать экзамен в резервные сроки в сентябре месяце осталось 4 человека: Быков (9б), Стороженко Андрей(9б), Архипов Антон(9з), Федоренко Данила(9з)

Анализ причин, влияющих на результаты показал следующее:

- низкий уровень значимости для учащихся вышеназванных предметов;
- отсутствует интерес к изучению математики;
- недостаточный уровень контроля посещения занятий и консультаций учащимися со стороны родителей.

#### IV. Повышение интереса ученика к изучению предмета, через развитие его творческих способностей.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике приняли участие 358 обучающихся, из них 20 призеров и 7 победителей. По физике 20 обучающихся, из них 5 призеров, победителей нет. По информатике 65 обучающихся, из них призера 3, победитель 1. По астрономии 24 обучающихся, из них призера 4, победитель 1. Участниками муниципального этапа по математике стали 21 человек, а по астрономии 4 человека. Обучающийся Зайцевой А.В. Дубовик Никита 9А класс и обучающийся Федотовой А.В. Низамутдинов Кирилл 7 в класс стали призёрами ВСОШ по математике муниципального этапа. 3 человека стали призерами ВСОШ по астрономии Амян Артур 9ж класс, Загоруйко Анна 10Б класс, Кавторин Лев 10б класс, Кимнатный Алексей 10б класс.

Неделя математики, физики, информатики была проведена в полном объеме. Кроме того члены МО организовывали помощь в участии руководителя МО Зайцевой А.В в конкурсе «Учитель года Кубани». Были проведены следующие мероприятия и открытые уроки в рамках недели математики, информатики и физики:

Мероприятие или открытый урок	Участники	Ответственный учитель
-------------------------------	-----------	-----------------------

Математическая викторина	10А10Б,10В	Усачева С.П
День числа Пи	5М, 5Д	Усачева С.П, Усачева К.О
Математическая регата	8И, 8Е, 8Ж	Зайцева А.В
Открытый урок по теме: «Прямоугольный треугольник»	7А	Черневич И.А.
Открытый урок	8А	Шарафуллина Л.А.
Безопасность в сети интернет	10А, 10Д, 8К	Голубев А.Г, Лысова Т.Ю
День космонавтики	10А,10Б,10 В	Гушина О.С
Открытый урок математики по теме «Решение дробных рациональных уравнений»	8Д	Ибрагимова Т.А.

Обучающиеся принимали активное участие в различных конкурсах под руководством учителей МО и получали грамоты и дипломы.

-XI Международный дистанционный конкурс «Старт»

**Учитель Федотова А.В.**

Грищенко Всеволод Дмитриевич 7 класс (диплом 3 степени);

Носырев Равиль Сергеевич 7 класс (диплом 1 степени);

Овчаренко София Владимировна 7 класс

**Учитель Черневич И.А**

Гафарова Алина Назимовна 7 класс (диплом 1 степени);

Григоренко Дарья Сергеевна 7 класс (диплом 1 степени);

Габриелян Яна Сергеевна 7 класс (диплом 1 степени);

Емченко Анна Константиновна 7 класс (диплом 2 степени);

Сухова Маргарита Юрьевна 7 класс (диплом 2 степени);

Турчина Юлия Степановна 7 класс (диплом 2 степени);

Криаворучко Юлия Сергеевна 7 класс (диплом 3 степени);

Петренко Кирилл Юрьевич 7 класс (диплом 3 степени);

Карасева Софья Андреевна 7 класс (диплом 3 степени).

-Международный конкурс по математике «Дробь» для 5-6 классов учитель  
Усачева К.О

Головина София Александровна 5Д класс Диплом победителя 1 место

-Всероссийская олимпиада по математике Умникс учитель Усачева К.О

Сельский Владимир Олегович 5Д класс Диплом победителя

-Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для 5  
класса учитель Усачева К.О.

Шипулина София Евгеньевна 5 класс Диплом победителя 1 место

- Международная Олимпиада «Турнир знатоков» по физике для 7 класса

**учитель Шарафуллина Л.А.:**

Тинкован Артем 7м класс Диплом победителя 1 степени.

- Международная Олимпиада «Турнир знатоков» по физике для 7класса  
учитель Шарафуллина Л.А.:

Корнев Лев 8А класс Диплом победителя 1 степени;

Лахин Константин 8А класс Диплом победителя 1 степени;

Трачук Роман 8Б класс Диплом победителя 1 степени;

Ковырушин Алексей 8Б класс Диплом победителя 1 степени

Михайленко Анастасия 8Е класс Диплом победителя 1 степени;

Корсакова Липа 8Е класс Диплом победителя 1 степени;

Панченко Николай 8Е класс Диплом победителя 1 степени;

Калмакова Владислава 8 К класс Диплом победителя 1 степени;

Касьянова Александра 8Л класс Диплом победителя 1 степени;

Моргунов Никита 8Ж класс Диплом победителя 1 степени;

Кобзев Вадим 8Ж класс Диплом победителя 1 степени.

В будущем учебном году внеклассная работа среди учащихся будет продолжена, отдельное внимание следует обратить на участие в дистанционных олимпиадах различного характера. В 2023-2024 уч. году всем учителям - предметникам следует направить на подготовку учащихся к олимпиадам и вести целенаправленную работу с конкретными учениками.

#### **V. Создание банка данных на педагогов МО: педагогический мониторинг, портфолио учителя.**

Основная работа по данному направлению рассматривалась и обсуждалась в формате заседаний МО. За отчетный период было проведено 4 плановых заседания. Здесь, как правило, обсуждались актуальные проблемы, изучался проведенный мониторинг, итоги диагностики, обобщались опыты педагогов, что играет положительную роль в повышении педагогического мастерства учителя. Часть заседаний прошла в формате конференции. На методических объединениях поднимались следующие вопросы:

1. Обсуждение и утверждение плана работы МО на новый учебный год; утверждение рабочих программ учителей.
2. Проведение предметной декады, проведение внеклассной работы по предмету.
3. Система работы с одаренными учащимися: подготовка к проведению школьного и муниципального туров олимпиад, участие в интеллектуальных играх и марафонах.
4. Подготовка к предстоящим ОГЭ и ЕГЭ. Диагностика и организация дополнительных занятий в рамках подготовки к ГИА.
5. Система мер по предупреждению неуспеваемости и пробелов в знаниях учащихся, организация работы с отстающими учащимися. Мониторинг обученности учащихся.
6. Работа учителей над созданием профессионального портфолио.
7. Оказание методической помощи учителям, наставничество, изучение и распространение педагогического опыта

Вынесенные вопросы на заседаниях МО соответствовали цели и позволили в полном объеме решить поставленные задачи.

#### **VI Анализ ВПР по предметам. (приложение 1)**

Все учителя математики, информатики и физики в 2022-2023 учебном году приняли участие в работе школьных предметных комиссий в качестве эксперта по проверке ВПР обучающихся 5-10 классов.

#### **Общие выводы**

Анализ итогов работы показал, что поставленные задачи в основном выполнены и работу МО в 2022-2023 учебном году можно считать удовлетворительной.

Но в работе МО существуют недостатки: недостаточно хорошо организована работа со слабоуспевающими учащимися.

Проблемы, над которыми предстоит работать членам МО в следующем году:

- Повышение качества знаний обучающихся и повышение результатов ОГЭ.
- Организация работы с «сильными учениками» и учащимися со слабой мотивацией к обучению.
- Провести активную работу по повышению педагогического мастерства, вовлечению учителей в исследовательскую работу, получение категорий и подтверждение на соответствие занимаемой должности.
- Увеличить количество обучающихся, принимающих участие в школьном этапе ВСОШ по математике, физике, информатике, астрономии.
- Создание полноценного портфолио МО и пополнение методической «копилки» школы.

Директор MAOY COII № 17  
Руководитель MO



В.Я. Андросов  
А.В. Зайцева



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло  
350090 г.Краснодар, ул.им.Гастелло, 26, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРИКАЗ**

01.09.2022

№ 19-О

**О проведении Всероссийских проверочных работ в 5-9 классах  
в МАОУ СОШ № 17 Ф**

На основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 1684 от 24.08.2022г. «О проведении Всероссийских проверочных работ в 5-9 классах в общеобразовательных организациях города Краснодара в 2022 году» приказываю:

1. Назначить школьными координаторами специалистов, ответственных за проведение ВПР:

- в 5 классах -В.В.Затонскую, заместителя директора по УВР;
- в 6-7-х классах -А.Г.Голубева, заместителя директора по УВР;
- в 8-9-х классах -Н.В.Канталинскую, заместителя директора по УВР.

2. В.В.Затонской, А.Г.Голубеву, Н.В.Канталинской:

- 2.1. Обеспечить проведение и организацию Всероссийских проверочных работ (далее-ВПР) в МАОУ СОШ № 17 в соответствии с планом-графиком проведения ВПР (приложение 1) и с Порядком проведения ВПР.
- 2.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР в соответствии с заявками школы, загруженными в Федеральную информационную систему качества.
- 2.3.Провести ВПР на втором, третьем, четвертом уроках, в соответствии с графиком проведения ВПР-2022 одновременно для всех классов в параллели.
- 2.4.Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажные протоколы и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.
- 2.5. Скачать архив с материалами для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 5-9 классов в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Директор  
МАОУ СОШ № 17

МАОУ СОШ № 17

КОПИЯ ВЕРНА

В. Я. АНДРОСОВ

В. Я. АНДРОСОВ

- 2.6. Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и код участников.
- 2.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (один и тот же на все работы). Каждый код используется только один раз.
- 2.8. По окончании проведения работы необходимо собрать все комплекты и обеспечить их хранение до начала проверки.
- 2.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания и электронные формы результатов согласно плану-графику проведения ВПР.
- 2.10. Обеспечить хранение проверенных работ в школе до 01.04.2023.
- 2.11. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания.
- 2.12. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО в течение 10 дней с момента проведения ВПР.
- 2.13. Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО.
3. Утвердить состав комиссии для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	5	Т.И.Тощенко – председатель комиссии;
	6	А.П.Борисова – член комиссии;
	7	О.В.Верхотурова – член комиссии;
	8	А.И.Курианиди – член комиссии;
	9	Е.И.Легина – член комиссии; А.С.Кудря – член комиссии.
Математика Информатика	5	А.В.Зайцева – председатель комиссии
	6	Ю.В.Воронова – член комиссии;
	7	К.О.Усачева – член комиссии;
	8	А.В.Федотова – член комиссии;
	9	И.А.Черневич – член комиссии.
Биология География Химия	6	Г.В.Протасова – председатель комиссии;
	7	С.А.Олейникова – член комиссии;
	8	Н.Н.Паньшина – член комиссии.
	9	
История Обществознание	6	К.А.Лавриненко – председатель комиссии;
	7	С.В.Алексанова – член комиссии;
	8	Я.С.Паланская – член комиссии;
	9	О.А.Полтавец – член комиссии
Физика	8	О.С.Гушина – председатель комиссии;
	9	А.А.Амирханян – член комиссии Л.А.Шарафуллина – член комиссии.
Иностраный язык	8	Ж.С.Синолицына – председатель комиссии; С.Д.Каниболоцкая – член комиссии; М.С.Кедько – член комиссии; А.Н.Ковырушина – член комиссии.
Окружающий мир	5	М.А.Бурунина- председатель комиссии; Е.И.Залеская- член комиссии; Д.А.Марусенко – член комиссии; М.Г.Лейман – член комиссии.

Директор  
МАОУ СОШ № 17

Директор  
МАОУ СОШ № 17

В. Я. Андреев

4. Комиссии для проверки ВПР:

4.1. Организовать объективную проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

4.2. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронной форме сбора результатов передать только коды участников, ФИО не указывать.

5. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

6. Организаторам, назначенным в день проведения ВПР в соответствующих аудиториях:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР в соответствующей параллели классов.

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор MAOY COH № 17

В.Я.Андросов

Ознакомлены:

В.В.Затонская

А.Г.Голубев

Н.В.Кангалинская

ДИР  
MAOY COH № 17



В. Я. АНДРОСОВ

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
MAOY COH № 17



В. Я. АНДРОСОВ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ ФРАНЦЕВИЧА ГАСТЕЛЛО

ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3, г. Краснодар, 350073, тел. /факс (861) 997-25-97

e-mail: [school17f@kubannet.ru](mailto:school17f@kubannet.ru)

ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**П Р И К А З**

от «11» апреля 2023 г.

№ 1036 -О

**Об участии обучающихся 7-х классов МАОУ СОШ № 17Ф в проведении Всероссийской проверочной работы по биологии, физики 12.04.2023 г.**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 г. № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом от 1 февраля 2023 г. № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» в образовательных организациях Краснодарского края (далее — 00) о проведении Всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) для обучающихся 4- 8, 10 (география) и 11 классов **приказываю:**

1. Провести **12.04.2023 г** Всероссийскую проверочную работу по **биологии, физики**, в 7-х классах (далее – ВПР) в соответствии с планом-графиком.

2. Назначить организаторами в аудиториях:

- Шестак А.Н. (учитель русского языка) - 7А класс, 224А кабинет (Биология);
- Бучок Е.М. (учителя физической культуры) — 7Б класс, 322Б кабинет (Биология);
- Трушина А.М. (учитель физической культуры) — 7В класс, 324А кабинет (Физика);
- Федотова А.В. (учителя математики) - 7Г класс, 325Б кабинет (Биология);
- Зделова Е.К. (учителя технологии) 7Д класс, 224Б кабинет (Физика);
- Амирханян А.А. (учитель физики) — 7Е класс, 320Б кабинет (Биология);
- Паньшина Н.Н. (учителя географии) — 7Ж класс, 330Б кабинет (Физика);
- Черневич И.А. (учителя математики) - 7З класс, 326А кабинет (Физика);
- Егорова Н.В. (учителя изо) — 7И класс, 315Б кабинет (Биология);
- Абакшина А.Е. (учитель технологии) – 7К класс, 222Б кабинет (Биология);
- Лавриненко С.Г. (учитель истории) - 7Л класс, 225Б кабинет (Физика);
- Лысова Т.Ю. (учитель информатики) — 7М класс, 120Б кабинет (Биология);
- Борисова А.П. (учителя русского языка) — 7Н класс, 221Б кабинет (Физика);

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 7-х классах по биологии, физики на 2 (45 минут) второй смен

В. Я. Андреев

3. Выделить для проведения ВПР следующие помещения: 224А, 322Б, 324А, 325Б, 224Б, 320Б, 330Б, 326А, 315Б, 222Б, 225Б, 120Б, 221Б кабинеты.

4 Назначить ответственным за проведение ВПР в 7-х классах А.Г. Голубев, заместителя директора.

5. А.Г. Голубеву, заместителю директора, ответственной за проведение ВПР в 7-х классах:

5.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

5.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в день проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

6. Назначить техническим специалистом проведения ВПР техника Шнейдер Д.Д.

7. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

- Олейникова С.А.
- Афанасьева С.И.
- Гущина О.С.
- Амирханян А.А.
- Шарафуллина Л.А.

8. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР по **биологии, физики** в 7-х классах, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

9. Техническому специалисту Шнейдеру Д.Д., ответственному за проведение ВПР в 7-х классах А.Г. Голубев:

9.1. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

9.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 7-х классов.

9.3. Распечатать варианты ВПР по **биологии, физики** на всех участников.

9.4. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.



9.5. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

9.6. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания **ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

9.7. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

9.8. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

9.9. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

9.10. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.

9.11. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

9.12. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах или школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР.

9.13. Обеспечить хранение работ участников.

9.14. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: Кашперскому Р.С., Шендриковой С.М.

Директор МАОУ СОШ №17Ф

В.Я. Андросов

Ознакомлены с приказом № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023г.

Шнейдер Д.Д.  
А.Г. Голубев  
- Трушина В.А.  
- Бабченко О. М.  
- Абрамова С.В.

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №17Ф

В. Я. АНДРОСОВ

- Синолицына Ж.С.
- Федотова А.В.
- Лавриненко С.Г.
- Павленко А.А.
- Маргарян В.П.
- Кедько М.С.
- Борисова А.П.
- Амирханян А.А.
- Панышина Н.Н.
- Стрелец Н.В.
- Иванюшина О.А.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

- Паланская Я.С.
- Кремлева Е.А.
- Никитченко Д.А.

Бурж Е. М. *[Signature]*  
 Митяк А. Н. *[Signature]*

Чернышова И. А. *[Signature]*

Ахмедова Г. Ю. *[Signature]*  
 Ахмедшина А. Э. *[Signature]*  
 Зельова Е. Р. *[Signature]*



ДИРЕКТОР  
 МАОУ СОШ № 17

В. Я. АНДРОСОВ

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17Ф  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло**

350075 г.Краснодар, ул.им.Крузенштерна, 3, тел. (861) 224-12-05  
e-mail: school17@kubannet.ru

**ПРИКАЗ**

от 11.04.2023

№ 1035-0

**О проведении Всероссийской проверочной работы  
по предметам по выбору (физика, химия, биология)  
в 8 классах МАОУ СОШ № 17Ф  
в 2023 году**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 г. № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письма от 1 февраля 2023 г. № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» в образовательных организациях Краснодарского края (далее — 00) о проведении Всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) для обучающихся 4-8, 10 (география) и 11 классов приказываю:

1. Провести **11.04.2023г.** Всероссийскую проверочную работу по предметам по выбору (биология, химия, физика) в 8-х классах (далее – ВПР) в соответствии с планом-графиком.

2. Назначить организаторами в аудиториях:

- О.М.Бабченко (учителя английского языка) – 8А класс, 220Б кабинет;
- Ж.С.Синолицыну (учителя английского языка) – 8Б класс, 318Б кабинет;
- А.С.Кудря (учителя русского языка) – 8В класс, 220А кабинет;
- Д.А.Никитченко (учителя истории), Я.С.Исламгалееву (учителя истории) – 8Г класс, 121Б кабинет;
- О.И.Иванюшину (учителя географии) – 8Д класс, 331Б кабинет;
- Д.П.Синолицына (учителя ОБЖ), Т.Ю.Лысову (учителя информатики) – 8Е класс, 328Б кабинет;
- С.И.Афанасьеву (учителя биологии) – 8Ж класс, 230Б кабинет;
- Н.А.Деркач (учителя математики), – 8З класс, 323А кабинет;
- О.В.Верхотурову (учителя русского языка), – 8И класс, 222А кабинет;
- Е.В.Назарову (учителя английского языка) – 8К класс, 327А кабинет;

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17

В. Я. АНДРОСОВ



- Л.А.Шарафуллину (учителя физики) – 8Л класс, 316Б кабинет.

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести **проверочную работу в 8-х классах** по физике, биологии на 2 уроке второй смены (45 минут), по химии – на 2-3 уроках второй смены (90 минут).

3. Выделить для проведения ВПР следующие помещения: 220Б, 318Б, 220А, 121Б, 331Б, 328Б, 230Б, 323А, 222А, 327А, 316Б кабинеты.

4 Назначить ответственным за проведение ВПР в 8-х классах Н.В.Канталинскую, заместителя директора.

5. Н.В.Канталинской:

5.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

5.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в день проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

6. Назначить техническим специалистом проведения ВПР Д.Д.Шнейдера, техника.

7. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР по предметам по выбору:

- Г.В.Протасову, руководителя МО учителей естественно-научного цикла;

- С.А.Олейникову, учителя биологии;

- Е.Ю.Петрову, учителя химии;

- О.С.Гущину, учителя физики.

8. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

9. Техническому специалисту Д.Д.Шнейдеру, ответственному за проведение ВПР в 8-х классах совместно с Н.В.Канталинской:

9.1. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

9.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 8-х классов.

9.3. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

9.4. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО только **один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

9.5. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

9.6. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-

графике проведения ВПР 2023.

9.7. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

9.8. Экспертам по проверке ВПР организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующим предметам.

9.9. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

9.10. Загрузить формы сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка форм сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.

9.11. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

9.12. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;

- получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах или школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;

- выдать комплекты проверочных работ участникам;

- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;

- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;

- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР.

9.13. Обеспечить хранение работ участников.

9.14. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: Р.С. Кашперского, С.М. Шендрикову.

Директор МАОУ СОШ №17Ф

В.Я. Андросов

Ознакомлены:

Н.В.Канталинская  
Д.Д.Шнейдер  
Е.Ю.Петрова  
О.И.Иванюшина  
Д.П.Синолицын  
Я.Е.Исламгалеева  
Н.А.Деркач  
М.С.Кедько  
С.И.Афанасьева  
Е.В.Назарова  
Г.В.Протасова

Л.А.Шарафуллина  
А.С.Кудря  
О.В.Верхотурова  
Р.С.Кашперский  
С.М.Шендрикова  
О.М.Бабченко  
Д.А.Никитченко  
Т.Ю.Лысова  
С.И.Афанасьева  
Н.А.Деркач  
С.А.Олейникова

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

СОГЛАСОВАНО

на заседании НМО



/Т.Ю. Лысова/

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №17



/В.Я. Андросов/

## ПЛАН РАБОТЫ

методического объединения учителей математики, информатики, физики

на 2023-2024 учебный год

Руководитель МО:  
Лысова Тамара Юрьевна,  
учитель математики и информатики

2023-2024 учебный год

**Методическая тема МО:** «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС»

**Цель работы МО:** Совершенствование образовательной среды с учетом требований ФГОС ООО и СОО.

**Задачи МО:**

1. Сохранение и повышение качества знаний в период перехода на обновленные ФГОС
2. Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся
3. Продолжить работу по использованию Интернет-технологий на уроках, дистанционных форма работы, совершенствование технологиями работы с интерактивным оборудованием.
4. Организация повышения квалификации учителей через постоянно действующие формы обучения (курсы повышения квалификации).
5. Проведение нестандартных уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам математического цикла
6. Поиск и поддержка талантливых детей и их сопровождение в течение периода обучения.
7. Изменение в системе преподавания в условиях перехода на обновленные ФГОС: актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного и воспитательного процесса
8. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, конкурсах, использование современных информационных технологий, прохождение курсовой подготовки учителями.
9. Проводить мониторинговые исследования в соответствии с ФГОС ООО и СОО
10. Совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, тренировочных работ ОГЭ и ЕГЭ, ВПР, РДР, PISA
11. Активизировать развитие творческих способностей, познавательной активности у учащихся, формирование навыков проектной и исследовательской деятельности на школьном, муниципальном и областном уровне
12. Обобщать и распространять накопленный опыт работы преподавателей
13. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС

### **Ожидаемые результаты работы:**

- ✓ Повышение эффективности и качества образования по математике, информатике и физике в условиях перехода на обновленные ФГОС.
- ✓ Повышение профессиональной компетентности учителей в условиях реализации ФГОС.
- ✓ Обновление информационно-методического обеспечения.
- ✓ Рост или сохранение качества знаний обучающихся.
- ✓ Овладение различными формами системы оценивания образовательных результатов учащихся.
- ✓ Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.
- ✓ Участие педагогов и учащихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях различных уровней.

## **Основные направления деятельности работы ШМО учителей математики, физики, и информатики**

### **1. Повышение методического уровня учителей математики, информатики, физики.**

*Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:*

1. Изучить материалы по внедрению обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФОП
2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных и областных семинаров учителей математики, информатики, физики.
6. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
7. Обобщить и распространить опыт работы учителей ШМО.
8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

### **2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету.**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями обновленных государственных стандартов образования.
2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной математики, физики, информатики.
7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, ВПР.

### **3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

#### 4. Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение ВСОШ по математике, физике, информатике.
3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

#### 5. Совершенствование работы учителя:

1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
2. Для овладения знаниями включать в полном объеме в процессе обучения не только восприятие, осмысление, запоминание, но и аналогию, обобщение и систематизацию и обязательно с применением знаний на практике по возможности с большей самостоятельностью.
3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

### Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики.

Месяц	План проведения заседаний ШМО	Ответственные
Август	<i>№1. Тема: Планирование и организация методической работы учителей математики, на 2023-2024 учебный год</i>	
	1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год	Зайцева А.В. – заместитель директора
	2. Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебном году.	Лысова Т.Ю. – руководитель МО, учитель математики и информатики
	3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики, и информатики, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности в 2023-2024 учебном году (в соответствии РП ФОП и сайта edsou.ru.)	Сухорукова Т.А. – заместитель директора
	4. Утверждение тем самообразования педагогов	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики

	5. Планирование открытых уроки и мероприятия в 2023-2024 учебном году, уроков взаимопосещения.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	5 Подготовка к проведению школьного тура Всероссийской олимпиады школьников попредметам, ВПР, РДР в 20232024г	Черневич И.А. – учитель математики
<p><i>Проверка готовности учебных кабинетов к началу учебного года</i>  <i>Определить степень профессиональных затруднений педагогов по подготовке к ГИА, ВПР.</i>  <i>Определение степени профессиональных затруднений педагогов по формированию функциональной грамотности обучающихся, уровня ИКТ-компетентности педагогов</i>  <i>Планирование методическое сопровождение учителей при подготовке к аттестации и в межаттестационный период</i>  <i>Работа с молодыми специалистами</i>  <i>Планирование учителями тем, сроков проведения открытых уроков, отчётов учителей по методическим темам.</i>  <i>Подготовка календарно-тематическое планирование.</i>  <i>Планирование предметной недели</i>  <i>Начать подготовку к конкурсам (конференциям) творческих исследовательских работ школьников.</i>  <i>Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам в 5-11 классах.</i>  <i>Оформление уголков «Готовимся к экзаменам»</i>  <i>Составление стартовых диагностических работ для 5-х и 10-х классов, входных диагностических работ для 5–11-х классов с учетом кодификаторов элементов содержания и в соответствии со спецификацией контрольно-измерительных материалов</i>  <i>Проведение стартовых и входных диагностических работ для выявления готовности обучающихся к новому учебному году</i>  <i>Анализ результатов стартовых и входных диагностических работ</i></p>		
ноябрь	<b>Заседание №2. Тема "Формирование функциональной грамотности как условие повышения качества образовательных результатов"</b>	
	Об итогах успеваемости по информатике, математики, физики за 1 четверть 2023-2024 учебного года.	Зайцева А.В. – заместитель директора
	О реализации плана подготовки к ГИА-9 по математике, информатике, физики в форме ОГЭ и ГВЭ.	Усачева С.П. – учитель математики
	Выступление с докладом по теме самообразования «Функциональная грамотность на уроках физики»	Ибрагимовой Т.А. – учитель физики
	Выступление по теме «Проектная деятельность на уроках математики в 5-9 классах»	Гущина О.С. - учитель математики
<p><i>Посещение урочных и внеурочных занятий 5–11-х классов и оценка соответствия содержания требованиям ФГОС ООО и СОО Реализация концепций преподавания предметов "Математика", "Физика", "Информатика" на уроках и занятиях внеурочной деятельности</i>  <i>Организация работы по проведению проверочных работ за 1-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур</i>  <i>Организация диагностических и тренировочных работ по подготовке к ГИА по материалам системы «СтатГрад»</i>  <i>Организация подготовки индивидуальных проектов на школьном уровне</i></p>		



<p><i>Итоги школьного этапа предметной олимпиады. Анализ мониторинговых работ.</i>  <i>Подготовить выступление (презентация опыта работы) на заседание в рамках плана работы ШМО</i>  <i>Участие в конкурсах разного уровня.</i>  <i>Подготовить выступление по теме самообразования.</i>  <i>Методическая неделя «Педагогический профессионализм как фактор достижения современного качества образования»</i>  <i>Посещение уроков коллег.</i>  <i>Рассказать, как готовить сценарий электронного урока, разработать электронное учебное пособие, публикацию, открытый урок и т. д.(для молодых специалистов и не только)</i>  <i>Обсуждение включенных в ФОП единых базовых программ по предметам, учебно-методического обеспечения программ</i></p>		
январь	1.Итоги II четверти. Анализ качества знаний и успеваемости учащихся.	Зайцева А.В. – заместитель директора
	2. Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ, ГИА – 11 по предметам математика, информатика, физика	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	3. Подведение итогов муниципального этапа олимпиад по математике, физике, информатике.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Выступление учителя по теме «О проведении школьного этапа ВСОШ по астрономии и физике в 2023-2024 учебном году. Из опыта работы с одарёнными детьми»	Ибрагимов Т.А. – учитель физики и астрономии
	Мастер-класс «Игровые технологии на уроках математики в 5 классах»	Гущина О.С. – учитель математики
	Мастер-класс «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ЕГЭ по информатике»	Робенко О.И. - учитель математики и информатики
	Мастер-класс «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ОГЭ по информатике»	Темирбулатова А.Т. - учитель математики и информатики
	Мастер-класс «Формирование математической грамотности на уроках математики в условиях реализации обновлённого ФГОС СОО»	Усачева С.П.- учитель математики
<p><i>Подготовить портфолио учащихся и педагогов.</i>  <i>Проведение открытых уроков и мероприятий учителями-предметниками.</i>  <i>Участие в конкурсах разного уровня</i>  <i>Организация работы по проведению проверочных работ за 2-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур</i>  <i>Анализ работы за 1 полугодие.</i>  <i>Организация тренировочных и диагностических работ для подготовки к ГИА по графику системы «СтатГрад»</i>  <i>Анализ индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся группы риска и высокомотивированных обучающихся</i>  <i>Методический марафон: взаимопосещение уроков</i>  <i>Формирование списка учебников и учебных пособий основного общего и среднего общего образования на новый учебный год</i>  <i>Проанализировать результаты метапредметной декады, наметить пути нивелирования возникших проблем. Обсудить вопросы подготовки обучающихся к промежуточной аттестации и ГИА</i>  <i>Проанализировать участие педагогов в олимпиадах, конкурсах и подготовку методического дня и фестиваля педагогических инноваций</i></p>		

<b>Май</b>	<b>Заседание №4. "Итоги ВПР-2024. Результаты метапредметной декады. Подготовка к промежуточной аттестации, ГИА-2024"</b>	
	Анализ проведенных открытых уроков.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Выполнение учебных программ.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Отчет педагогов об участии в семинарах, олимпиадах, вебинарах и других образовательных мероприятиях.	Выступление учителей
	Отчет учителей по темам самобразования 2023-2024 учебный год	Выступление учителей
	Анализ работы ШМО в 2023- 2024 учебном году.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
	Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год.	Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики
<p><i>Участие в конкурсах разного уровня</i>  <i>Мониторинг подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.</i>  <i>Подготовка к проведению круглого стола по теме заседания</i>  <i>Организация проведения ВПР по графику Рособнадзора</i>  <i>Организация работы по проведению проверочных работ за 3-ю четверть в соответствии с графиком оценочных процедур</i>  <i>Коррекция рабочих программ в соответствии с выявленными дефицитами</i>  <i>Проанализировать результаты выполнения ВПР, сопоставить их с текущими отметками обучающихся. Проанализировать результаты промежуточной аттестации, сопоставить их с текущими отметками обучающихся. Проанализировать результаты текущей успеваемости обучающихся по предметам за год. Проанализировать результаты диагностик функциональной грамотности. Сформировать предложения в план по формированию функциональной грамотности.</i>  <i>Подвести итоги первого года реализации ФОП. Проанализировать успешность введения государственных символов в образовательный процесс. Проанализировать участие педагогов в олимпиадах, конкурсах и фестивале педагогических инноваций</i></p>		

## **Анализ работы школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики за 2023-2024 учебный год.**

В 2023-2024 учебном году методическое объединение учителей математики, физики и информатики продолжило работу над единой методической темой «Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС».

### **Задачи МО:**

1. Повышения качества обучения обучающихся по математике, информатике, физике и астрономии при реализации рабочих программ по ФОП.
2. Продолжить работу по созданию условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетенции учителей через различные формы методической работы.
3. Создание оптимальных условий для развития личности, обучающегося в различных видах деятельности, согласно с его интересами, способностями, возможностями, а также потребностями общества в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Повышение интереса ученика к изучению математики, информатики, физики и астрономии через развитие его творческих способностей.

### **I. Организация образовательного процесса по предмету, его учебно-методическое обеспечение. Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.**

Предметы, предусмотренные Федеральным и Региональным компонентами, преподавались в полном объёме.

Анализируя образовательную деятельность, можно отметить следующие аспекты:

- С учётом федерального перечня учебников, допущенных и рекомендованных МО РФ к использованию в общеобразовательном процессе, учителя работали по следующим учебно-методическим комплектам:
  - математика, 5 классы: И.И.Виленкин
  - математика, 6 классы: И.И.Виленкин
  - математика 7-9 класс:

алгебра, 7-9 класс Ю.Н. Макарычев; геометрия 7-9 класс Л.С. Атанасян;

- математика 10 класс:

алгебра и начала анализа А.Л.Алимов; геометрия Л.С. Атанасян;

-информатика, 7-11 классы: К.Ю.Поляков;

-физика, 7-9 классы: А.В.Перышкин,

- физика, 10-11 классы: А.Н. Мякишев.

Все программы были пройдены в полном объеме.

В школе 8 кабинетов математики(120Б, 220Б, 322Б,321Б, 327А, 326А, 325А, 323А), 2 кабинета физики(318Б и 320Б), 3 кабинета информатики(118Б, 218Б, 215Б) и 1 кабинет робототехники(216Б).

Материально-техническая база кабинетов математики, физики и информатики высокая в соответствии с ФГОС (обеспеченность составляет 100 % от нормы), так как школа новая. Кабинеты информатики оснащены ноутбуками, в кабинетах

установлена локальная сеть и проведён доступ к сети Internet. В каждом кабинете расположена интерактивная панель.

Выполнение задачи внедрения инновационных программ и технологий для повышения качества обучения осуществлялось через использование компьютерных технологий на уроке, использование тестирования на уроке, составления и использования презентаций по различным темам на уроках и во внеурочной работе.

## **II. Работа по созданию условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетенции учителей через различные формы методической работы.**

В методическом объединении 10 учителей математики, 2 учителя физики и 3 учителя информатики.

На начало учебного года утверждены планы прохождения аттестации педагогов, темы самообразования и их реализация, план курсовой подготовки.

Все учителя отработали свою тему самообразования. Черневич И.А., Лысова Т.Ю., Федотова А.В., Шарафуллина Л.А., Гущина О.С., Ибрагимова Т.А. выступили с докладами по темам самообразования на заседании МО.

03.11.2023 года на заседании МО выступили учителя:

- учитель физики и математики Гущина О.С. выступила с докладом по теме самообразования «Проектная деятельность на уроках математики в 5-9 классах»;
- учитель физики и астрономии Ибрагимова Т.К. выступила с докладом по теме самообразования «Функциональная грамотность на уроках физики».

09.01.2024 года на заседании МО выступили учителя:

- учитель физики и астрономии Ибрагимова Т.К. с докладом по теме «О проведении школьного этапа ВСОШ по астрономии и физике в 2023-2024 учебном году. Из опыта работы с одарёнными детьми».

- учитель Гущина О.С. провела мастер-класс для своих коллег «Игровые технологии на уроках математики в 5 классах»;

- учитель Роевко О.И. провела мастер-класс для своих коллег «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ЕГЭ по информатике»;

- учитель Темирбулатова А.Т. провела мастер-класс для своих коллег «Лайфхаки по подготовке обучающихся к ОГЭ по информатике»;

- учитель Усачева С.П. провела мастер-класс по теме «Формирование математической грамотности на уроках математики в условиях реализации обновлённого ФГОС СОО».

В рамках реализации проведены обсуждения проблем на мини-семинарах по обмену опытом.

В рамках «Школы молодого педагога» для молодых педагогов выступили с обобщением опыта: Лысова Т.Ю., Федотова А.В., Шарафуллина Л.А., Ибрагимова Т.А., Роевко О.И., Толочко Г.И.

Учителя МО приняли участие в **XXI Краснодарском педагогическом форуме**

Учитель информатики Лысова Т.Ю., прошла аттестацию на первую квалификационную категорию в первом полугодии 2023-2024 учебного года. Учителя МО активно участвовали в вебинарах и научно-практических конференциях:

Работу по повышению уровня профессиональной компетенции учителей в 2023 - 2024 учебном году считать удовлетворительной.

### **III. Повышение интереса ученика к изучению предмета, через развитие его творческих способностей.**

С 13 сентября 2023 года по 24 октября 2023 года проходил школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года, Ежегодными участниками этого этапа олимпиады становятся обучающиеся 5-11-х классов, а для учащихся 4-х классов была возможность принять участие в олимпиадах математике.

В 2023-2024 учебном году **школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, информатике, математике, астрономии** проходил в онлайн-формате с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе Образовательного центра «Сириус» (<https://siriusolymp.ru/school2023/1>). Все участники могли выполнять задания этих олимпиад в день проведения с 8:00 до 20:00 в любое удобное для них время.

28 сентября 2023 года В МАОУ СОШ № 17ф проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике. В ней активное участие приняли обучающиеся 6-11 классов. Победителями этого престижного интеллектуального соревнования стали: обучающаяся 6 класса Меркулова Милана, обучающиеся 8 классов Корниенко Вероника, Фрезе Виталина, обучающиеся 10 классов Тихонова Александра, Федотова Марина.

**Призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экономике** стали: обучающаяся 7 класса Мельниченко Ева, обучающиеся 8 классов Шамсимухаметов Эмиль, Куцару Пётр, обучающийся 10 класса Достовалов Данил.

26 сентября 2023 года В МАОУ СОШ № 17ф проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике на платформе образовательного центра «Сириус». В ней активное участие приняли обучающиеся 7-11 классов.

Победителями этого престижного интеллектуального соревнования стали:

- обучающаяся 7 класса Мельниченко Ева,
- обучающаяся 8 класса Иванова Арина,
- обучающаяся 9 класса Михайленко Анастасия,
- обучающаяся 10 класса Смирнова Алина.

**Призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике** стали:

- обучающиеся 8 классов Доценко Алина, Овчаренко София, Халипин Антон,
- обучающиеся 9 классов Калмакова Влада, Панченко Николай, Касьянова Александра,
- обучающийся 10 класса Плюснин Михаил.

5 октября 2023 года в МАОУ СОШ № 17ф проводился **школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии** на цифровой платформе центра «Сириус». В ней активное участие приняли обучающиеся 5-11 классов. Победителем этого престижного интеллектуального соревнования стал:

- обучающийся 5 класса Алексанов Мигель.

Призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии стали:

- обучающиеся 10 классов Салашник Тимофей, Малов Степан, Плюснин Михаил, Яценко Артем, Горбач Полина, Тарасова Арина, Ухаботина Екатерина,
- обучающийся 11 класса Теплоухов Александр.

17 и 18 октября 2023 года в МАОУ СОШ № 17ф проводился **школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике** на цифровой платформе центра «Сириус». В ней активное участие приняли обучающиеся 4-11 классов. Победителями этого престижного интеллектуального соревнования стали:

- обучающиеся 4 классов Романюк Павел , Салькова Полина.

**Призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике** стали:

- обучающиеся 4 классов Галимзянов Рашат, Хайрутдинов Тимур, Мерзликина Ксения, Галимзянова Рамина, Габриелян Давид, Захаркина Арина, Витютнева Софья, Реутова Варвара;
- обучающиеся 5 классов Нопина Полина, Мушихин Иван , Гайнакова Элина, Дьяков Владимир, Бабанский Матвей , Ерёмина Александра, Мальцева Марина ;
- обучающийся 6 класса Кувила Роман;
- обучающиеся 8 классов Куцару Пётр , Бабанская Ульяна, Папян Каро, Иванова Арина;
- обучающиеся 10 классов Плюснин Михаил, Воловик Полина.

**24 октября 2023 года в МАОУ СОШ № 17ф проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике** на цифровой платформе центра «Сириус». В ней активное участие приняли обучающиеся 5-11 классов. Победителями этого престижного интеллектуального соревнования стали:

- обучающийся 6 класса Тарасенко Назар,
- обучающийся 7 класса Бабарыкин Артём.

**Призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике** стали:

- обучающиеся 5 классов Дробин Роман, Дубовик Марк,
- обучающаяся 9 класса Рослова Маргарита,
- обучающийся 10 класса Достовал Данил.

Со 2 по 8 октября 2023 года учителя математики, информатики и физики приняли участие в «Большой учительской недели», посвященной Году педагога-наставника.

Учителями МО были проведены следующие мероприятия и открытые уроки в рамках «Большой учительской недели»:

Мероприятие или открытый урок	Участники	Ответственный учитель
Математический КВН	11 классы	Усачева С.П
Открытое внеклассное мероприятие Число Пи	8 классы	Черневич И.А.
Открытое внеклассное мероприятие «Физическая регата»	10 классы	Ибрагимова Т.А.,
Открытое внеклассное мероприятие «Знаатоки физики»	7 классы	Шарафуллина Л.А.
Безопасность в сети интернет	7-11 классв	Лысова Т.Ю, Роечко О.И., Темирбулатова А.Т.

Открытое мероприятие «Математика – царица наук!»	внеклассное	5классы	Гушина О.С
--	-------------	---------	------------

В будущем учебном году внеклассная работа среди учащихся будет продолжена, отдельное внимание следует обратить на участие в дистанционных олимпиадах различного характера. В 2023-2024 уч. году всем учителям - предметникам следует направить на подготовку учащихся к олимпиадам и вести целенаправленную работу с конкретными учениками.

#### **V. Создание банка данных на педагогов МО: педагогический мониторинг, портфолио учителя.**

Основная работа по данному направлению рассматривалась и обсуждалась в формате заседаний МО. За отчетный период было проведено 4 плановых заседания. Здесь, как правило, обсуждались актуальные проблемы, изучался проведенный мониторинг, итоги диагностики, обобщались опыты педагогов, что играет положительную роль в повышении педагогического мастерства учителя. Часть заседаний прошла в формате конференции. На методических объединениях поднимались следующие вопросы:

1. Обсуждение и утверждение плана работы МО на новый учебный год; утверждение рабочих программ учителей.
2. Проведение предметной недели, проведение внеклассной работы по предмету.
3. Система работы с одаренными учащимися: подготовка к проведению школьного и муниципального туров олимпиад, участие в интеллектуальных играх и марафонах.
4. Подготовка к предстоящим ОГЭ и ЕГЭ. Диагностика и организация дополнительных занятий в рамках подготовки к ГИА.
5. Система мер по предупреждению неуспеваемости и пробелов в знаниях учащихся, организация работы с отстающими учащимися. Мониторинг обученности учащихся.
6. Работа учителей над созданием профессионального портфолио.
7. Оказание методической помощи учителям, наставничество, изучение и распространение педагогического опыта

Вынесенные вопросы на заседаниях МО соответствовали цели и позволили в полном объеме решить поставленные задачи.

#### **VI Анализ ВПР по предметам. (приложение 1)**

Все учителя математики, информатики и физики МАОУ СОШ №17 в 2023-2024 учебном году приняли участие в работе школьных предметных комиссий в качестве эксперта по проверке ВПР обучающихся 5-10 классов.

#### **VII Проектная деятельность**

Все учителя математики, информатики и физики МАОУ СОШ №17 в 2023-2024 учебном году являлись членами экспертных комиссий по предметам на защите индивидуальных проектов обучающихся 9-11 классов.

Обучающиеся МАОУ СОШ № 17 представили свои проекты на Региональной конференции «Краснодарская научная весна» в марте-апреле 2024 года:

#### **«Краснодарская научная весна» 2023-2024 учебный год**

№ п/п	ФИО	класс	Секция	Тема	Научный руководитель
-------	-----	-------	--------	------	----------------------

1	Осиновская Анна Евгеньевна	10	Физика	"Изучение и анализ электрических бытовых приборов в доме и расчет затратности на электричество своей семьи"	Ибрагимова Т.К.
2	Бурдюгова Елена Алексеевна	10	Физика	«Изучение оптических иллюзий»	Ибрагимова Т.К.
3	Загоруйко Анна Олеговна	11	Информатика	«Создание чат-бота в мессенжере Телеграм»	Зайцева А.В.
4	Найденова Мария Игоревна	9	Информационные технологии	«Создание интерактивного музея»	Лысова Т.Ю.
5	Кавторин Лев Александрович	11	Информационные технологии	«Нейросети»	Зайцева А.В.
6	Кольца Тимур Алексеевич	11	Информационные технологии	«Свободное программное обеспечение и образование»	Роевко О.И.

### **Общие выводы**

Анализ итогов работы показал, что поставленные задачи в основном выполнены и работу МО в 2023-2024 учебном году можно считать удовлетворительной. 5 октября 2023 года учитель информатики Лысова Тамара Юрьевна была награждена почётной грамотой и департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар за высокое профессиональное мастерство.

Проблемы, над которыми предстоит работать членам МО в следующем году:

- Повышение качества знаний обучающихся и повышение результатов ОГЭ.
- Организация работы с «сильными учениками» и учащимися со слабой мотивацией к обучению.
- Провести активную работу по повышению педагогического мастерства, вовлечению учителей в исследовательскую работу, получение категорий и подтверждение на соответствие занимаемой должности.
- Увеличить количество обучающихся, принимающих участие в школьном этапе ВСОШ по математике, физике, информатике, астрономии.
- Создание полноценного портфолио МО и пополнение методической «копилки» школы.

Директор МАОУ СОШ № 17

Руководитель МО



В.Я. Андросов

Т.Ю. Лысова



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ ФРАНЦЕВИЧА ГАСТЕЛЛО

ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3, г. Краснодар, 350073, тел. /факс (861) 997-25-97  
e-mail: school17f@kubannet.ru  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРИКАЗ**

от 10.04.2024

№ 450 -0

**О проведении Всероссийской проверочной работы  
по математике в 5-х классах  
МАОУ СОШ № 17ф**

На основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 10.01.2024 № 9 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8, 11 классах в общеобразовательных организациях города Краснодара в 2024 году» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести Всероссийскую проверочную работу (далее – ВПР) 11.04.2024г. в МАОУ СОШ № 17ф по математике в 5-х классах в соответствии с планом-графиком.
2. Назначить ответственным за организацию и проведение ВПР заместителя директора В.В. Затонскую.
3. В.В. Затонской:
  - провести ВПР в МАОУ СОШ № 17ф на втором уроке I смены (09.00) одновременно для всех классов в параллели в соответствии с порядком проведения ВПР (45 минут);
  - внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в день проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий;
  - учителям-предметникам, чьи уроки задействованы для проведения ВПР, внести изменения в календарно-тематическое планирование, уплотнив тему урока, выпавшей на время проведения ВПР со следующей темой.
4. Назначить организаторами в аудиториях:

№ урока	Класс	Предмет	Аудитория	Организатор
2	5А	математика	318Б	А.Н. Шестак
2	5Б	математика	220А	А.А. Степанова
2	5В	математика	221А	Н.Н. Паньшина
2	5Г	математика	222А	Е.А. Кремлева

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17

В.Я. Андросов

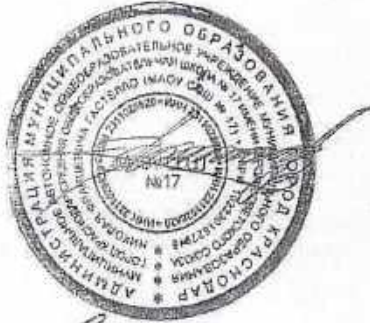
2	5Д	математика	223А	В.Ю. Кононенко
2	5Е	математика	224А	М.С. Кедько
2	5Ж	математика	221Б	И.К. Горбач
2	5З	математика	222Б	С.И. Калябина
2	5И	математика	223Б	Н.П. Ковалева
2	5К	математика	224Б	О.К. Якушова
2	5Л	математика	225Б	О.Н. Ковалевич
2	5М	математика	226Б	Д.В. Белашов
2	5Н	математика	220Б	А.А. Антонова
2	5О	математика	230Б	И.И. Шадрина
2	5П	математика	320Б	М.А. Шайнидзе

5. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:
- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
  - получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах или школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
  - выдать комплекты проверочных работ участникам;
  - обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
  - заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
  - собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР.
6. Назначить техническим специалистом проведения ВПР О.И. Роенко, учителя информатики, математики.
7. О.И.Роенко:
- скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода;
  - скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 5-х классов.
  - распечатать варианты ВПР на всех участников;
  - загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР;
  - в личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2024.
8. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР по математике:
- Т.Ю. Лысову, руководителя МО учителей математики и информатики;
  - О.С. Гущину, учителя математики;
  - О.И. Роенко, учителя математики;
  - И.В. Казарян, учителя математики;
  - Е.Н. Токазову, учителя математики.
9. Экспертам по проверке ВПР:
- организовать объективную проверку ответов участников с помощью



- критериев по соответствующему предмету;
- заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
  - 10. Учителям математики, преподающим в 5-х классах, выставить отметки за ВПР по предмету в графу «Тема урока» и прописать тему «Всероссийская проверочная работа» в электронном журнале на ближайшую дату, следующую за проведением ВПР.
  - 11. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.
  - 12. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: на 2-м этаже – О.С. Гущину, С.М. Шендрикову, на 3-м этаже – Д.А. Ватулину, Г.П. Толочко.
  - 13. Секретарю А.М. Субботиной ознакомить сотрудников с содержанием данного приказа.
  - 14. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 17ф



В.Я.Андросов

Ознакомлены:

В.В. Затонская	А.М.Субботина	Н.П.Ковалева	А.Н. Шестак
А.А. Степанова	Е.Н.Токазова	Е.А. Кремлева	А.А. Антонова
Т.Ю. Лысова	И.В. Казарян	О.И. Роевко	
О.С. Гущина	Д.В.Белашов	Н.П. Ковалева	
С.М. Шендрикова	Д.А.Ватулина	И.К. Горбач	
Г.П. Толочко	Н.Н.Паньшина	С.И. Калябина	
О.Н. Ковалевич	Н.П. Ковалева	М.С. Кедько	
О.К. Якушова	В.Ю. Кононенко	М.А. Шайнидзе	
И.И. Шадрина			

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



В.Я. АНДРОСОВ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ ФРАНЦЕВИЧА ГАСТЕЛЛО

ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3, г. Краснодар, 350073, тел. /факс (861) 997-25-97  
e-mail: school17f@kubannet.ru  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**П Р И К А З**

« 26 » 01 2024 г.

№ 132-О

**О проведении защиты индивидуальных проектов  
учащимися 11-х классов.**

В соответствии с Примерной основной образовательной программой ФГОС СОО, образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ №17Ф, планом работы МАОУ СОШ № 17Ф на 2023-2024 уч. год  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 27.01.2024 года защиту индивидуальных проектов, обучающихся 11-х классов.
2. Утвердить распределение учащихся для защиты проектов по секциям:
  - 2.1. Научно-техническая секция – Приложение 1;
  - 2.2. Психолого-педагогическая секция – Приложение 2;
  - 2.3. Культурно-патриотическая секция – Приложение 3;
  - 2.4. Гуманитарная секция – Приложение 4;
  - 2.5. Секция информатики и информационных технологий – Приложение 5;
  - 2.6. Естественно-научная секция - Приложение 6-7.
3. Утвердить составы экспертной комиссии:
  - 3.1 Научно-техническая секция – кабинет 328Б.

**Председатель комиссии:**

Д.П. Синолицын, руководитель МО учителей технологии.

**Члены комиссии:**

Б.Г. Борисов, учитель физической культуры  
Е.М. Бучок, учитель физической культуры  
З.В. Готова, учитель физической культуры  
Н.А. Кузьмина, учитель физической культуры  
А.П. Борисова, учитель русского языка и литературы

3.2 Психолого-педагогическая секция – кабинет 326А.

**Председатель комиссии:**

Т.В. Серебрякова, заместитель директора.

**Члены комиссии:**

Н.В. Ильичева, педагог-психолог  
С.Н. Сашенкова, социальный педагог  
А.Н. Шестак, учитель русского языка и литературы  
И.В. Казарян, учитель математики

КОПИЯ ВЕРНА



В. Я. АНДРОСОВ

3.3 Культурно-патриотическая секция – кабинет 225Б.

**Председатель комиссии:**

К.А. Лавриненко, руководитель МО учителей истории и обществознания.

**Члены комиссии:**

А.В. Заремба, учитель истории  
 Ф.С. Эльканова, учитель Кубановедения  
 Я.С. Паланская, учитель истории  
 А.А. Мишучков, преподаватель проектной деятельности.

3.4 Гуманитарная секция – кабинет 222А.

**Председатель комиссии:**

Т.И. Тощенко, руководитель МО учителей русского языка и литературы.

**Члены комиссии:**

О.В. Верхотурова, учитель русского языка и литературы  
 А.И. Курианиди, учитель русского языка и литературы  
 Л.И. Корнева, учитель русского языка и литературы  
 А.С. Кудря, учитель русского языка и литературы  
 М.С. Кедько, учитель английского языка  
 О.К. Якушова, учитель английского языка.

3.5 Секция информатики и информационных технологий – кабинет 321Б.

**Председатель комиссии:**

А.В. Зайцева, заместитель директора, учитель информатики и ИКТ.

**Члены комиссии:**

Т.Ю. Лысова, учитель информатики и ИКТ  
 О.И. Роечко, учитель информатики и ИКТ  
 А.Т. Темирбулатова, учитель математики и информатики

3.6.1 Естественнонаучная секция – кабинет 125Б.

**Председатель комиссии:** Г.В. Протасова, руководитель МО учителей химии.

**Члены комиссии:**

С.И. Афанасьева, учитель биологии  
 С.А. Олейникова, учитель биологии  
 Н.Н. Паньшина, учитель географии  
 А.В. Шадт, учитель географии

КОПИЯ ВЕРНА

3.6.2 Естественнонаучная секция – кабинет 322Б.

**Председатель комиссии:** С.П. Усачева, учитель математики.

**Члены комиссии:**

О.С. Гущина, учитель математики  
 Е.Н. Токазова, учитель математики  
 Т.К. Ибрагимова, учитель физики  
 Л.А. Шарафуллина, учитель физики

ДИРЕКТОР  
 МАОУ СОШ № 17



АНДРОСОВ

4. Заместителю директора Затонской В.В.:

4.1. Подготовить оценочные листы в соответствии с Положением об индивидуальном итоговом проекте МАОУ СОШ № 17Ф;

- 4.2. Ознакомить классных руководителей 11-х классов с распределением учащихся по секциям.
- 4.3. Заместителю директора, Зайцевой А.В., произвести корректировку расписания уроков и кабинетов, дежурства учителей для обеспечения работы секций.
- 5. Классным руководителям 11-х классов: Верхотуровой О.В. (11А), Усачевой С.Н. (11Б), Протасовой Г.В. (11В), Паланской Я.С. (11Г), Лавриненко К.А. (11Д):
  - 5.1. Ознакомить учащихся с распределением по секциям;
  - 5.2. Обеспечить явку учащихся;
  - 5.3. Ознакомить учащихся и их родителей с результатами этапа защиты проектов.
- 6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор MAOY COII №17

В.Я. Андросов



Ознакомлены:

- В.В. Затонская
- А.В. Зайцева
- Д.П. Синолицын
- Б.Г. Борисов
- Е.М. Бучок
- З.В. Готова
- Н.А. Кузьмина
- А.П. Борисова
- Т.В. Серебрякова
- Н.В. Ильичева
- С.Н. Сашенкова
- А.Н. Шестак
- И.В. Казарян
- К.А. Лавриненко
- А.В. Заремба
- Ф.С. Эльканова
- Я.С. Паланская
- А.А. Мищучков
- Т.И. Тощенко
- О.В. Верхотурова
- А.И. Курианиди
- Л.И. Корнева
- А.С. Кудря
- М.С. Кедько
- О.К. Якушова
- А.В. Зайцева
- Т.Ю. Лысова
- О.И. Роеико
- А.Т. Темирбулатова
- Г.В. Протасова
- С.И. Афанасьева
- С.А. Олейникова
- Н.Н. Паньшина
- А.В. Шадт
- С.П. Усачева
- О.С. Гущина
- Е.Н. Токазова
- Т.К. Ибрагимова
- Л.А. Шарафуллина

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
MAOY COII №17



В. Я. Андросов

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло**

---

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРОТОКОЛ**

**заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики**

«30» августа 2023г.

№ 1

Членов ШМО: 17 учителей, присутствовали: 17 учителей:

Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики;  
Амирханян А.А. – учитель физики;  
Васильченко Е.В. – учитель математики;  
Гущина О.С. – учитель математики;  
Деркач Н.А. – учитель математики;  
Дьяконенко А.В. – учитель математики.  
Зайцева А.В. – учитель математики;  
Ибрагимова Т.К. – учитель физики;  
Казарян И.А. – учитель математики;  
Степанова С.Н. – учитель математики;  
Стрелец И.А. – учитель математики;  
Теммербулатова А.Т. – учитель математики и информатики;  
Токазова Е.Н. – учитель математики и физики;  
Усачева С.П. – учитель математики;  
Федотова А.В. – учитель математики;  
Черневич И.А. – учитель математики;  
Шарафулина Л.А. – учитель математики.

Председатель, секретарь: Лысова Т.Ю. руководитель ШМО.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Анализ работы ШМО за 2022-2023 учебный год
2. Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебном году.
3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики, и информатики, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности в 2023-2024 учебном году (в соответствии РП ФОП и сайта edsoo.ru.)
4. Утверждение тем самообразования педагогов на 2023-2024 учебный год
5. Планирование открытых уроков и мероприятий в 2023-2024 учебном году, взаимопосещения.
6. Подготовка к проведению школьного тура Всероссийской олимпиады школьников по предметам математика, информатика, физика, ВПР в 2023-2024г
7. О реализации проекта «Всё для победы» в 5 «Е» классе.

**По первому** вопросу выступила руководитель ШМО Зайцева А.В. Она сказала:

В условиях обновления образования возросла потребность в учителе, способном модернизировать содержание своей деятельности посредством критического, творческого ее освоения и применения достижений науки и техники, а также передового педагогического опыта. Современный этап педагогической практики — это переход от информационно-объяснительной технологии обучения к деятельностно - развивающей, формирующей широкий спектр личностных качеств ребенка.

Вся методическая работа была направлена на повышение качества обучения, создание комфортной образовательной среды для учащихся и учителей в школе. Основой всей работы являлись современные образовательные и педагогические технологии.

В 2022 -2023 учебном году было проведено 4 заседания ШМО, на которых учителя знакомились с новинками педагогической литературы по математике и информатике, физике, химии, изучали нормативные документы, документы, которые требовались для подготовки и проведения ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла.

В 2022-2023 учебном году работа учителей ШМО была направлена на формирование прочных знаний, умений и навыков учащихся, и особенно на подготовку учащихся к итоговой аттестации. В этом направлении проведена большая серьезная работа. В течение учебного года проводились консультационные занятия с учениками всех классов и выпускных. Совместно с классными руководителями велась работа со слабоуспевающими учащимися. В этом учебном году учителя МО принимали участие в различных мероприятиях

Большое внимание учителя уделяли мероприятиям, которые проходили в стенах школы.

Промежуточная аттестация, проходившая на последней неделе мая, показала, что практически все учащиеся подтвердили оценки, выставленные педагогами за год. В течение учебного года каждым учителем-предметником были выявлены одаренные дети, имеющие повышенный уровень мотивации.

Анализируя результаты работы МО за год, можно отметить, что все учителя проделали большую работу. Пополнилась творческая копилка учителей МО разработками открытых уроков, презентациями уроков и внеклассных мероприятий по предмету.

В целом работу МО в 2022-2023 учебном году можно считать удовлетворительной.

Запланированная на год работа МО выполнена полностью. Но существуют и проблемы, которые сформулированы в задачах на новый учебный год.

Тема, по которой будет проводиться работа ШМО в 2023-2024 уч.г.: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС»

( Применение активных форм обучения в преподавании предметов естественно - научного цикла для развития познавательного интереса и самостоятельности обучающихся в рамках реализации ФООП. ФОП (или ФООП) – федеральные образовательные программы. Такие программы разработали для каждого уровня образования: начального общего, основного общего и среднего общего. Отличительной чертой ФОП от обновленного ФГОС является то, что обновленный ФГОС несет рекомендательный характер, ФОП обязателен к выполнению)

**Постановили:**

Признать работу ШМО за 2022-2023 учебный год удовлетворительной.

**По второму** вопросу слушали: Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год. С информацией по данному вопросу выступила руководитель ШМО Лысову Т.Ю. Она зачитала план работы ШМО.



**Постановили:**

План работы ШМО естественно-математического цикла на 2023- 2024 учебный год утвердить.

**По третьему** вопросу слушали: Сухарукову Т.А. – заместитель директора  
Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики, и информатики, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности в 2023-2024 учебном году (в соответствии РП ФОП и сайта edsoo.ru.), которые разработаны в соответствии с календарным учебным графиком.

**По четвертому** вопросу слушали Лысову Т.Ю. – руководителя ШМО.  
Утверждение тем самообразования педагогов.

**Постановили:** утвердить темы самообразования педагогов на 2023-2024 учебный год

**По пятому** вопросу слушали Лысову Т.Ю. – руководителя ШМО  
Планирование открытых уроки и мероприятия в 2023-2024 учебном году, уроков взаимопосещения.

**Постановили:** утвердить график открытых уроков и мероприятий на 2023-2024 учебный год

**По шестому** вопросу слушали Черневич И.А. – учителя математики  
Подготовка к проведению школьного тура Всероссийской олимпиады школьников попредметам, ВПР в 2023-2024г. Знакомство с методическими рекомендациями для проведения олимпиады по предметам цикла выступила Черневич И.А., которая ознакомила педагогов с графиком ВСОШ школьного и муниципального уровней. Был определен контингент обучающихся 5-11 классов для участия в олимпиаде.

**Постановили:**

1. Рабочие программы учителей математики, информатики, физики утвердить.
2. Составить план проведения каждым педагогом открытых уроков.
3. Собрать каждому педагогу портфолио папку.

**По седьмому** вопросу слушали учителя математики Гущину О.С., классного руководителя 5 «Е» класса, которая ознакомила членов МО с планом работы социально-значимого проекта «Всё для победы» для учащихся 5 «Е» класса.

**Постановили:**

1. Разрешить к реализации социально-значимый проект «Всё для победы» в 5 «Е» классе в период с 20 сентября 2023 года по 06 октября 2023 года.

Руководитель ШМО



Т.Ю. Лысова

## Паспорт социально – значимого проекта «Всё для победы»

Тип проекта	социально - значимый
Название проекта	«Всё для победы»
Руководитель проекта	Гущина Ольга Сергеевна
Участники проекта	учащиеся 5 Е класса, классный руководитель Гущина О.С., родители и родственники учеников
Форма работы	внеурочная
Место реализации проекта	МАОУ СОШ №17, г. Краснодар
Сроки реализации проекта	20.09.2023 – 06.10.2023
Цель проекта	Поднятие боевого духа и морально-эмоциональная поддержка солдат на территории проведения специальной военной операции.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение в сознании подрастающего поколения нравственных, духовных, патриотических ценностей, взглядов, идеалов;</li> <li>2. Формирование гражданско–патриотического отношения к Родине;</li> <li>3. Воспитание у детей чувства уважения к российскому воину, его силе и смелости;</li> <li>4. Формирование высоких нравственных качеств: отзывчивость, справедливость, смелость, толерантность;</li> <li>5. Повышение заинтересованности родителей в формировании чувства патриотизма у детей.</li> </ol>
Предполагаемый продукт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Учащимися 5Е класса и их родителями собраны 12 гуманитарных посылок;</li> <li>- На классном часе учащимися были написаны письма, выполнены рисунки, которые успешно переданы нашим защитникам в зону проведения специальной военной операции.</li> </ul>

Директор МАОУ СОШ №17

Заместитель директора МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов

Т.А. Сухорукова

## Отчет

о реализации проекта «Всё для победы»

Учащимися 5Е класса МАОУ СОШ №17.

Куратор проекта: Гущина Ольга Сергеевна

Проект «Всё для победы» был реализован в период с 20 сентября 2023 года по 06 октября 2023 года. Итоги проекта таковы:

1. Учащимися 5Е класса и их родителями собраны 12 гуманитарных посылок для передачи нашим защитникам на территории проведения специальной военной операции.
2. Учащимися 5Е класса были написаны письма со словами поддержки боевого духа наших бойцов, выполнены рисунки.
3. Письма переданы бойцам 137-го ПДП через волонтерскую организацию «Покров».
4. Проведен классный час в 5Е классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Моя помощь защитникам Родины»
5. В ходе реализации проекта приобретен социально – значимый опыт для учащихся.

Директор МАОУ СОШ №17-ф

Заместитель директора МАОУ СОШ №17

Куратор проекта



В. Я. Андросов

Т. А. Сухорукова

О.С. Гущина

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло**

350090 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна 3, тел. (861) 224-12-05  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

**ПРОТОКОЛ**

**заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики**

«03» ноября 2023г.

№ 2

Членов ШМО: 17 учителей, присутствовали: 17 учителей:

Лысова Т.Ю. – руководитель ШМО, учитель математики и информатики;  
Амирханян А.А. – учитель физики;  
Васильченко Е.В. – учитель математики;  
Гущина О.С. – учитель математики;  
Деркач Н.А. – учитель математики;  
Дьяконенко А.В. – учитель математики.  
Зайцева А.В. – учитель математики;  
Ибрагимова Т.К. – учитель физики;  
Казарян И.А. – учитель математики;  
Степанова С.Н. – учитель математики;  
Стрелец И.А. – учитель математики;  
Теммербулатова А.Т. – учитель математики и информатики;  
Токазова Е.Н. – учитель математики и физики;  
Усачева С.П. – учитель математики;  
Федотова А.В. – учитель математики;  
Черневич И.А. – учитель математики;  
Шарафулина Л.А. – учитель математики.

Председатель, секретарь: Лысова Т.Ю. руководитель ШМО.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об итогах успеваемости по информатике, математике, физике за 1 четверть 2023-2024 учебного года.
2. О реализации плана подготовки к ГИА-9 по информатике, математике, физике в форме ОГЭ и ГВЭ.
3. О реализации проектов «Чистый край» в 5 «Е», 8 «А» и 8 «В» классах.

**По первому** вопросу слушали Зайцеву А.В. – заместитель директора

Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть в 5 - 11 классах. заместителя директора Зайцеву А.В., которая проанализировала работу учителей ШМО математики, информатики, физики за 1 четверть, отметила, что результаты входных контрольных работ в среднем подтвердили уровень обученности учащихся. Рассказала, что учащиеся 5 класса успешно проходят адаптацию по математике.

**Постановили:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить работу над повышением качества образования.
3. Вопросы успеваемости систематически включать в повестку классных родительских собраний.

**По второму** вопросу слушали Усачеву С.П. – учитель математики

Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предмету и результатам ОГЭ выпускников 9 классов за 2022-2023 учебный год учителей предметников Усачеву С.П. (математика 9 класс).

В 2022-2023 учебном году работа учителей ШМО была направлена на формирование прочных знаний, умений и навыков учащихся, и особенно на подготовку учащихся к итоговой аттестации. В этом направлении проведена большая серьезная работа. В течение учебного года проводились консультационные занятия с учениками выпускных классов. Совместно с классными руководителями велась работа со слабоуспевающими учащимися.

**Постановили:**

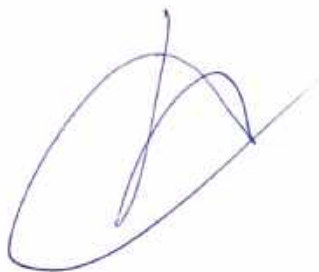
1. Провести пробные ОГЭ по предметам математика, информатика, физика.
2. Разработать памятки ОГЭ по предметам информатика, математика, физика

**По третьему** вопросу слушали учителей математики Гущину О.С., классного руководителя 5 «Е» класса, Черневич И.А., классного руководителя 8 «А» класса и Федотову А.В., классного руководителя 8 «В» класса, которые представили проект «Чистый край». Они рассказали о том, что обучающиеся 5 «Е», 8 «А» и 8 «В» классов хотят реализовать проект «Чистый край» по сбору макулатуры.

**Постановили:**

1. Разрешить к реализации социально-значимый проект «Чистый край» в 5 «Е», 8 «А» и 8 «В» классах в период с 15 декабря 2023 года по 01 февраля 2024 года.

Руководитель ШМО



Т.Ю. Лысова

## Паспорт социально-значимого проекта

### «Чистый край»

Тип проекта	социально - значимый
Название проекта	«Чистый край»
Руководитель проекта	Гущина Ольга Сергеевна
Участники проекта	учащиеся 5Е класса, классный руководитель Гущина О.С.
Форма работы	внеурочная
Место реализации проекта	МАОУ СОШ №17, г. Краснодар
Сроки реализации проекта	01.12.2023 - 01.02.2024
Цель проекта	Привлечение внимания обучающихся к экологической проблеме вторичного использования бумажного сырья, формирование экологической культуры через участие в социально-значимой деятельности.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повысить уровень экологических знаний и культуры обучающихся;</li> <li>2. Повысить уровень позитивного взаимодействия родителей и детей за счет решения единой задачи;</li> <li>3. Повысить уровень ИКТ-компетенции обучающихся в сфере создания стенгазет, плакатов, объявлений, мотивационных роликов по заданной тематике;</li> <li>4. Сформировать социально - значимые личностные компетенции обучающихся;</li> <li>5. Сформировать навыки командой работы, распределения полномочий для решения конкретной задачи;</li> <li>6. Сформировать у детей сознательное отношение к природе.</li> </ol>
Предполагаемый продукт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор макулатуры;</li> <li>- Изготовление экологической стенгазеты «Сохраним нашу природу»;</li> <li>- Проведен классный час в 5Е классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Как сохранить деревья»</li> </ul>

Директор МАОУ СОШ №17

Заместитель директора МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов

Т.А. Сухорукова

*О.С. Гущина*

## Отчет

о реализации проекта «Чистый край»

Учащимися 5 Е класса МАОУ СОШ №17.

Куратор проекта: Гущина Ольга Сергеевна

Проект «Чистый край» был реализован в период с 01 декабря 2023 года по 01 февраля 2024 года. Итоги проекта таковы:

1. Учащимися 5Е класса было собрано 396 кг макулатуры;
2. Учащимися 5Е класса была изготовлена экологическая стенгазета «Сохраним нашу природу»;
3. Проведен классный час в 5Е классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Как сохранить деревья»
4. По итогам проведения проекта 5Е класс занял первое место среди 5-х классов, награждены почетной грамотой.
5. В ходе реализации проекта приобретен социально – значимый опыт для учащихся.

Директор МАОУ СОШ №17

Заместитель директора МАОУ СОШ №17

Куратор проекта



В. Я. Андросов

Т. А. Сухорукова

О.С. Гущина

# ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ

5 «Е» класс МАОУ СОШ 17(филиал)

Классный руководитель: Гущина Ольга Сергеевна

За активное участие в краевом экологическом проекте

«ЧИСТЫЙ КРАЙ» по сбору макулатуры

СОБРАНО: 396 КГ МАКУЛАТУРЫ

КОПИЯ ВЕРНА

«ЧИСТЫЙ КРАЙ».

Кулинский Т.И.



В. Я. Андросов



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350073 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

П Р И К А З

от 31.10.23

№ 258-0

**О выходе обучающихся в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история»**

В соответствии с планом воспитательных мероприятий МАОУ СОШ № 17Ф, с целью эстетического воспитания научно-познавательной деятельности детей, расширения кругозора обучающихся приказываю:

1. Разрешить выезд обучающихся 5 «Е» класса 02.11.23 в количестве 16 человек на экскурсию в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история» (Приложение № 1).

2. Определить: время и место сбора обучающихся: 10.15, парадный вход в МАОУ СОШ № 17Ф, ул. им. Адмирала Крузенштерна д. 3. Общественный транспорт: автобус №5 от остановки «КП Австрия».

Время отправления: 10.25.

Время начала мероприятия: 12.00.

Время окончания мероприятия: 13.00.

Время возвращения в школу: 14.30.

Маршрутный лист прилагается (Приложение 2).

3. Назначить сопровождающих: классного руководителя 5 «Е» класса Гушину Ольгу Сергеевну, учителя физики Амирханян Александру Александровну. Возложить на них ответственность за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения мероприятия и в пути следования.

5. Гушиной Ольги Сергеевны провести с обучающимися инструктаж по Т/Б по соблюдению правил дорожного движения перед выходом из школы с обязательной записью в листе ознакомления (Приложение 3).

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора МАОУ СОШ № 17 Семенову Ольгу Алимовну.


Директор МАОУ СОШ № 17

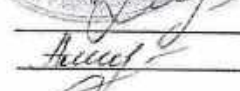
С приказом ознакомлены:



  
В.Я. Андросов

  
О.А. Семенова

  
О.С. Гушина

  
А.А. Амирханян

В.Я. АНДРОСОВ

Приложение № 1  
к приказу № 258-О  
от 31.10.2023

**Список обучающихся МАОУ СОШ №17  
выезжающих на экскурсию в мультимедийный исторический парк  
«Россия – моя история»**

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Класс
1	Ашуров Муъиддjon Музаффарович	07.08.2011	5 «Е»
2	Бакулев Александр Викторович	22.11.2012	5 «Е»
3	Башков Яромир Александрович	29.09.2012	5 «Е»
4	Волохов Илья Фёдорович	01.09.2011	5 «Е»
5	Глухов Алексей Владимирович	28.07.2012	5 «Е»
6	Изман София Станиславовна	06.07.2012	5 «Е»
7	Казаков Даниил Алексеевич	18.10.2012	5 «Е»
8	Матюнина Софья Артёмовна	27.09.2012	5 «Е»
9	Мовсисян Лидия Андраниковна	20.02.2013	5 «Е»
10	Мушихин Иван Александрович	30.09.2012	5 «Е»
11	Сибилева Кристина Юрьевна	19.02.2012	5 «Е»
12	Соколова Кристина Максимовна	11.10.2011	5 «Е»
13	Степанян Эрика Алексеевна	14.03.2012	5 «Е»
14	Тихоплав Алексей Андреевич	31.03.2012	5 «Е»
15	Шиманский Даниил Владимирович	15.12.2012	5 «Е»
16	Штреккер Ярослав Сергеевич	06.11.2012	5 «Е»

Руководитель группы Гущина Ольга Сергеевна, тел. 8-904-077-14-27

Заместитель директора

О.А. Семенова

Копия верна

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №17



В. Я. Андросов

Приложение № 2  
к приказу № 158-0  
от 31.10.2023

### Маршрут безопасного движения

1.	Сбор обучающихся у парадного входа в МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3	10.15
2.	Проведение инструктажа по ТБ перед выходом	10.20
3.	Движение обучающихся от МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3 до остановки «КП Австрия»	10.25- 10.45
4.	Посадка обучающихся в количестве 16 человек в автобус общественного транспорта №5 от остановки «КП Австрия»	10.50
5.	Движение автобуса по маршруту: г. Краснодар, улица Командорская – улица Лоцманская - улица Ямальская – переулок Топольковый – улица Петра Метальникова – Ростовское шоссе – улица Дзержинского	10.50 – 11.20
6.	Прибытие обучающихся на остановку «Красная площадь»	11.20
7.	Движение обучающихся от остановки «Красная площадь» до МАОУ СОШ № 102, ул. им. Георгия Бочарникова	11.20 – 11.50
8.	Прибытие в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», ул. Конгрессная, д.2	11.50
9.	Движение обучающихся от мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», ул. Конгрессная, д.2 до остановки «Красная площадь»	13.00 – 13.30
10.	Посадка обучающихся в количестве 16 человек в автобус общественного транспорта №5 на остановке «Красная площадь»	13.35
11.	Движение автобуса по маршруту: г. Краснодар, улица Дзержинского - Ростовское шоссе - улица Петра Метальникова – улица Российская – переулок Ленинский – улица 1 Мая – улица Ямальская - – улица Лоцманская - улица Командорская	13.35- 14.10
12.	Движение обучающихся от остановки «КП Австрия» до МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3	14.10 – 14.30
13.	Прибытие обучающихся в МАОУ СОШ № 17ф	14.30

Заместитель директора

О.А. Семенова



В. Я. Андреев

Приложение № 3  
к приказу № 258-0  
от 31.10.2023

**Лист ознакомления с инструкциями  
по технике безопасности и правилам дорожного движения**

№ п/п	ФИ обучающегося	Подпись инструктируемого
1	Ашуров Муъидджон Музаффарович	ознакомлен 
2	Бакулев Александр Викторович	ознакомлен 
3	Башков Яромир Александрович	ознакомлен 
4	Волохов Илья Фёдорович	ознакомлен 
5	Глухов Алексей Владимирович	ознакомлен 
6	Изман София Станиславовна	ознакомлен 
7	Казаков Даниил Алексеевич	ознакомлен 
8	Матюнина Софья Артёмовна	ознакомлен 
9	Мовсисян Лидия Андраниковна	ознакомлен 
10	Мушихин Иван Александрович	ознакомлен 
11	Сибилева Кристина Юрьевна	ознакомлен 
12	Соколова Кристина Максимовна	ознакомлен 
13	Степанян Эрика Алексеевна	ознакомлен 
14	Тихоплав Алексей Андреевич	ознакомлен 
15	Шиманский Даниил Владимирович	ознакомлен 
16	Штреккер Ярослав Сергеевич	ознакомлен 

Инструктаж провел:



О.С. Гуцина

Заместитель директора



О.А. Семенова



В. Я. Андросов

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

350073 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3

ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

П Р И К А З

от 31.10.23

№ 259-0

**О выходе обучающихся в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история»**

В соответствии с планом воспитательных мероприятий МАОУ СОШ № 17Ф, с целью эстетического воспитания научно-познавательной деятельности детей, расширения кругозора обучающихся приказываю:

1. Разрешить выезд обучающихся 6 «Д» класса 03.11.2023 в количестве 28 человек на экскурсию в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история» (Приложение № 1).

2. Определить: время и место сбора обучающихся: 10.15, парадный вход в МАОУ СОШ № 17ф, ул. им. Адмирала Крузенштерна д. 3. Общественный транспорт: автобус №5 от остановки «КП Австрия».

Время отправления: 10.25.

Время начала мероприятия: 12.00.

Время окончания мероприятия: 13.00.

Время возвращения в школу: 14.30.

Маршрутный лист прилагается (Приложение 2).

3. Назначить сопровождающих: классного руководителя 6 «Д» класса Гущину Ольгу Сергеевну, учителя математики Васильченко Евгению Владимировну, учителя математики Темирбулатову Анжелу Тахировну. Возложить на них ответственность за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения мероприятия и в пути следования.

5. Гущиной Ольге Сергеевне провести с обучающимися инструктаж по Т/Б по соблюдению правил дорожного движения перед выходом из школы с обязательной записью в листе ознакомления (Приложение 3).

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора МАОУ СОШ № 17 Семенову Ольгу Алимовну.

Директор МАОУ СОШ № 17  
С приказом ознакомлены:

Копия



ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17

В. Я. Андросов

В.Я. Андросов

О.А. Семенова

Е.В. Васильченко

О.С. Гущина

А.Т. Темирбулатова

Приложение № 1  
к приказу № 390  
от 31.10.23

**Список обучающихся МАОУ СОШ №17  
выезжающих на экскурсию в мультимедийный исторический парк  
«Россия – моя история»**

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Класс
1	Биджиев Асланбек Расулович	13.08.2011	
2	Васильцов Артем Андреевич	07.10.2011	
3	Водянова Светлана Юрьевна	27.01.2012	
4	Гасанова Маргет Маратовна	19.10.2011	
5	Головина София Александровна	16.11.2010	
6	Григорьева Мария Александровна	22.02.2011	
7	Елизарова София Сергеевна	01.11.2011	
8	Ерохина Диана Константиновна	26.01.2011	
9	Жарова Вероника Сергеевна	13.12.2011	
10	Ильющин Иван Сергеевич	07.07.2011	
11	Капитанова Диана Сергеевна	01.12.2011	
12	Кошелев Артём Дмитриевич	11.10.2011	
13	Курасов Лев Константинович	13.01.2011	
14	Леонтьев Илья Александрович	03.05.2011	
15	Магомедов Даниял Магомедович	20.11.2011	
16	Меджидов Амин Рамазанович	04.01.2012	
17	Мусаева Ясмينا Лечиевна	06.09.2011	
18	Осташкова Ева Дмитриевна	15.05.2011	
19	Прейс Богдан Антонович	26.12.2010	
20	Резникова Ульяна Александровна	18.01.2012	
21	Садоян Иван Артемович	12.08.2011	
22	Саргсян Давит Ашотович	01.09.2011	
23	Саргсян Софи Александровна	22.11.2011	
24	Сельский Владимир Олегович	15.09.2011	
25	Тимербаев Евгений Васильевич	02.04.2011	
26	Трило Арина Игоревна	11.01.2011	
27	Фоменко Дарья Сергеевна	04.03.2011	
28	Яценко Алексей Романович	15.11.2011	

Руководитель группы Гуцина Ольга Сергеевна, тел. 8-904-077-14-27

Заместитель директора

О.А. Семенова

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №17



В. Я. Андреев

Приложение № 2  
к приказу № 259-0  
от 31.10.2023

### Маршрут безопасного движения

1.	Сбор обучающихся у парадного входа в МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3	10.15
2.	Проведение инструктажа по ТБ перед выходом	10.20
3.	Движение обучающихся от МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3 до остановки «КП Австрия»	10.25- 10.45
4.	Посадка обучающихся в количестве 16 человек в автобус общественного транспорта №5 от остановки «КП Австрия»	10.50
5.	Движение автобуса по маршруту: г. Краснодар, улица Командорская – улица Лоцманская - улица Ямальская – переулок Топольковый – улица Петра Метальникова – Ростовское шоссе – улица Дзержинского	10.50 – 11.20
6.	Прибытие обучающихся на остановку «Красная площадь»	11.20
7.	Движение обучающихся от остановки «Красная площадь» до МАОУ СОШ № 102, ул. им. Георгия Бочарникова	11.20 – 11.50
8.	Прибытие в мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», ул. Конгрессная, д.2	11.50
9.	Движение обучающихся от мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», ул. Конгрессная, д.2 до остановки «Красная площадь»	13.00 – 13.30
10.	Посадка обучающихся в количестве 16 человек в автобус общественного транспорта №5 на остановке «Красная площадь»	13.35
11.	Движение автобуса по маршруту: г. Краснодар, улица Дзержинского - Ростовское шоссе - улица Петра Метальникова – улица Российская – переулок Ленинский – улица 1 Мая – улица Ямальская - – улица Лоцманская - улица Командорская	13.35- 14.10
12.	Движение обучающихся от остановки «КП Австрия» до МАОУ СОШ № 17 ул. им. Адмирала Крузенштерна, д.3	14.10 – 14.30
13.	Прибытие обучающихся в МАОУ СОШ № 17ф	14.30

Заместитель директора



О.А. Семенова

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



В.Я. Андросов

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло  
350073 г. Краснодар, ул. им. Адмирала Крузенштерна, д. 3  
ОГРН 1022301822916 ИНН 2311028820

П Р И К А З

«10» 04. 2024

№ 457-0

**О выходе обучающихся в парк «Чистяковская роща»**

В соответствии с планом воспитательных мероприятий МАОУ СОШ № 17-Ф, с целью эстетического воспитания научно-познавательной деятельности молодежи, расширения кругозора обучающихся приказываю:

1. Разрешить 13.04.2024 выезд обучающихся 5 «Е» класса в количестве 18 человек (приложение 1) на экскурсию в парк «Чистяковская роща»
2. Определить: время и место сбора учащихся: 08.50, парадный вход в МАОУ СОШ № 17-Ф, ул. им. Адмирала Крузенштерна д. 3 . Подвоз детей к месту сбора осуществляется родителями самостоятельно.

Время отправления: 09.00.

Время начала мероприятия: 10.00.

Время окончания мероприятия: 12.00.

Время возвращения в школу: 13.00.

Маршрутный лист прилагается (приложение 2).

3. Назначить сопровождающих: классного руководителя 5 «Е» класса – Гушину Ольгу Сергеевну, учителя математики – Васильченко Евгению Владимировну. Возложить на них ответственность за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения мероприятия и в пути следования.
4. Гушиной Ольге Сергеевне провести с обучающимися инструктаж по Т/Б по соблюдению правил дорожного движения перед выходом из школы с обязательной записью в листе ознакомления (приложение 3).
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 17

С приказом ознакомлены:



В.Я. Андросов

О.С. Гушина

Е.В. Васильченко



Приложение № 1 к приказу

от 10.04.2021 № 457-0

**Список обучающихся МАОУ СОШ №17  
выезжающих на экскурсию в парк «Чистяковская роща»**

№ п/п	ФИО обучающегося	Дата рождения	Класс
1	Ашуров Муъидджон Музаффарович	07.08.2011	5 «Е»
2	Бакулев Александр Викторович	22.11.2012	5 «Е»
3	Башков Яромир Александрович	29.09.2012	5 «Е»
4	Болдырева Ксения Вячеславовна	15.10.2012	5 «Е»
5	Волохов Илья Фёдорович	01.09.2011	5 «Е»
6	Глухов Алексей Владимирович	28.07.2012	5 «Е»
7	Казаков Даниил Алексеевич	18.10.2012	5 «Е»
8	Кисель Виктория Валентиновна	04.12.2012	5 «Е»
9	Корнилов Кирилл Александрович	09.07.2012	5 «Е»
10	Лихтинов Никита Витальевич	03.04.2012	5 «Е»
11	Мазур Руслан Александрович	04.08.2012	5 «Е»
12	Матюнина Софья Артёмовна	27.09.2012	5 «Е»
13	Меликян Милана Михайловна	14.08.2012	5 «Е»
14	Меляков Кирилл Сергеевич	11.06.2012	5 «Е»
15	Мовсисян Лидия Андраниковна	20.02.2013	5 «Е»
16	Мушихин Иван Александрович	30.09.2012	5 «Е»
17	Нартов Ярослав Сергеевич	06.04.2012	5 «Е»
18	Носова Виктория Владиславовна	17.07.2012	5 «Е»

Руководитель группы Гущина Ольга Сергеевна,



тел.8-904-077-14-27

Приложение № 2 к приказу

от 10.04.2024 № 457-0

**Маршрут безопасного движения  
в музей занимательных наук «Энштениум»**

1	Сбор обучающихся во дворе МАОУ СОШ № 17 ф ул. им. Адмирала Крузенштерна д.3	8:50
2	Проведение инструктажа по ТБ перед выездом.	8:50
3	Движение обучающихся от МАОУ СОШ №17 ул. Им Адмирала Крузенштерна, д.3 до остановки пос. «Краснодарский»	9:00
4	Посадка обучающихся в количестве 18 человек в автобус общественного транспорта №146А	9.10
5	Движение автобуса по маршруту: г. Краснодар ул. Кирилла Росинского– ул.1 мая- ул.Российская -ул. 40 лет Победы – «Чистяковская роща»	9:10- 9:55
6	Прибытие обучающихся в парк «Чистяковская роща»	10:00
7	Экскурсия в парке	10:00
8	Сбор учащихся у входа в парк	12:00
9	Посадка в автобус №146А	12:10
10	Движение автобуса по маршруту: ул. 40 лет Победы- ул. Рос- сийская- ул. 1 мая- ул. Кирилла Россинского.	12:10- 12:50
11	Движение обучающихся от МАОУ СОШ №17 от остановки пос. «Краснодарский» до ул. Им Адмирала Крузенштерна, д.3	12:50
12	Прибытие обучающихся в МАОУ СОШ № 17 ф	13:00

Руководитель группы



Гущина Ольга Сергеевна

Приложение № 3 к приказу

от 10.04.2024 № 457-0

**Лист ознакомления с инструкциями  
по технике безопасности и правилам дорожного движения**

№ п/п	ФИО обучающегося	Подпись инструктируемого
1	Ашуров Муъидджон Музаффарович	ознакомлен
2	Бакулев Александр Викторович	ознакомлен
3	Башков Яромир Александрович	ознакомлен
4	Болдырева Ксения Вячеславовна	ознакомлен
5	Волохов Илья Фёдорович	ознакомлен
6	Глухов Алексей Владимирович	ознакомлен
7	Казаков Даниил Алексеевич	ознакомлен
8	Кисель Виктория Валентиновна	ознакомлен
9	Корнилов Кирилл Александрович	ознакомлен
10	Лихтинов Никита Витальевич	ознакомлен
11	Мазур Руслан Александрович	ознакомлен
12	Матюнина Софья Артёмовна	ознакомлен
13	Меликян Милана Михайловна	ознакомлен
14	Меляков Кирилл Сергеевич	ознакомлен
15	Мовсисян Лидия Андраниковна	ознакомлен
16	Мушихин Иван Александрович	ознакомлен
17	Нартов Ярослав Сергеевич	ознакомлен
18	Носова Виктория Владиславовна	ознакомлен

Инструктаж провела:



О.С. Гущина