



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

XXI

краснодарский педагогический марафон

ДИПЛОМ

Награждается

Черневич Ирина Александровна,

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
«Формула Пика в школьном курсе планиметрии»

Директор МКУ КНМЦ

А.В. Шевченко

Приказ № 69/1-П от 05.03.2024



Краснодар, 2024



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

Гастелло ул. 26, Краснодар, 350090, тел./факс (861) 224-12-05, e-mail: school17@kubannet.ru

ПРИКАЗ

от 14.04.2023

№ 359-о

**О проведении Всероссийской проверочной работы
по математике для обучающихся 7 классов**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) и на основании приказа муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 17 имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло от 16.01.2023 № 124-о «О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8, 11 классах в МАОУ СОШ №17 в 2023 году»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Всероссийскую проверочную работу (далее – ВПР) в 7-х классах 20.04.2023 по учебному предмету «Математика» в 7-х классах, в соответствии с «Инструкцией по проведению всероссийских проверочных работ в 7-х классах».

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу по математике в 7-х классах на 2 и 3 уроках 2 смены (1,5 часа (90 мин.)).

3. Определить следующие кабинеты для проведения ВПР:

- 7 «А» класс – кабинет № 220А;
- 7 «Б» класс – кабинет № 221А;
- 7 «В» класс – кабинет № 222А;
- 7 «Г» класс – кабинет № 220Б;
- 7 «Д» класс – кабинет № 221Б.
- 7 «Е» класс – кабинет № 222Б;
- 7 «Ж» класс – кабинет № 223Б;
- 7 «З» класс – кабинет № 224Б;
- 7 «И» класс – кабинет № 225Б;
- 7 «К» класс – кабинет № 226Б.
- 7 «Л» класс – кабинет № 227Б;
- 7 «М» класс – кабинет № 228Б;
- 7 «Н» класс – кабинет № 229Б;

4. Определить:

- место для КИМов и тиражирования работ – кабинет № 212Б;
- место для проверки работ кабинет № 211Б (заместителя директора).

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ № 17
В. Я. АНДРОСОВ



5. Назначить школьным координатором проведения ВПР ответственным за проведение ВПР в 7-х классах А.Г. Голубев, заместителя директора.

6. А.Г. Голубев, заместителю директора:

6.1. Обеспечить соблюдение информационной безопасности при организации и проведении ВПР.

6.2. 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.

6.3. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете системы ФИС ОКО. Архив доступен не позже, чем за 1 день до начала ВПР.

6.4. Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников.

6.5. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется 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), которые используются обучающимися на уроках.

6.6. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

6.7. В личном кабинете системы ВПР получить критерии оценивания ответов.

6.8. Получить через личный кабинет на портале сопровождения ВПР электронную форму сбора результатов ВПР.

6.9. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев в соответствии с графиком.

6.10. Заполнить в установленные графиком сроки 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 МАОУ СОШ № 17 в виде бумажного протокола.

7. Назначить ответственными организаторами в аудиториях следующих сотрудников:

Класс	№ урока	№ каб.	ФИО организатора, должность
7А	2-3	№ 220А	Бабченко Ольга Михайловна, учитель английского языка
7Б	2-3	№ 221А	Синолицына Жанна Сергеевна, учитель английского языка
7В	2-3	№ 222А	Олейникова Светлана Анатольевна, учитель биологии
7Г	2-3	№ 220Б	Паньшина Наталья Николаевна, учитель географии
7Д	2-3	№ 221Б	Паланская Яна Сергеевна., учитель истории и обществознания

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ №17
В. Я. Андреев

7Е	2-3	№ 222Б	Воронин Алексей Владимирович, учитель физической культуры
7Ж	2-3	№ 223Б	Сашенкова Светлана Николаевна, учитель технологии
7З	2-3	№ 224Б	Зделова Екатерина Кириаковна, учитель технологии
7И	2-3	№ 225Б	Борисова Алёна Павловна, учитель русского языка
7К	2-3	№ 226Б	Кремлева Елена Алексеевна, учитель истории
7Л	2-3	№ 227Б	Протасова Галина Васильевна, учитель химии
7М	2-3	№ 228Б	Фигурина Татьяна Николаевна, учитель изо
7Н	2-3	№ 229Б	Горбач Ирина Константиновна, учитель музыки

8. Назначить дежурными, ответственным за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы на 2 этаже, следующих сотрудников:

- 2 - 3 урок – Синолицина Д.П., преподавателя ОБЖ.

9. Включить в состав комиссии по проверке работ ВПР учащихся 7-х классов математики следующих сотрудников:

- Голубев А.Г., заместителя директора – председатель комиссии;
- Федотова А.В., учителя математики – член комиссии;
- Черневич И.А., учителя математики – член комиссии;
- Лысова Т.Ю., учителя информатики – член комиссии;
- Зайцева А.В., учителя математики – член комиссии.

10. Секретарю Младших А.М. ознакомить вышеуказанных сотрудников с данным приказом в срок до 20.04.2023.

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Копия верна

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ №17
В.Я. Андросов

Директор МАОУ СОШ №17

В.Я. Андросов

С приказом ознакомлены:

Синолицина Д.П.
Байченко В.М.
Долгушина Т.И.
Голубева Е.А.
Федотова А.В.
Черневич И.А.
Лысова Т.Ю.
Зайцева А.В.

Зайцева А.В.
Лысова Т.Ю.
Голубева Е.А.
Федотова А.В.
Черневич И.А.
Сашенкова С.В.
Протасова Г.В.
Борисова А.П.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 17 имени Героя
Советского Союза
Николая Францевича Гастелло**
350090, г. Краснодар, ул. Адмирала
Крузенштерна, 3
тел.факс (861) 224-12-05
e-mail:school17@kubannet.ru
от _____ № _____
на № 68 от 06.02.24г.
ОГРН 1032301822916 ИНН 2311028820

СПРАВКА

Настоящая справка подтверждает, что учитель математики
МАОУ СОШ №17 г. Краснодара Черневич Ирина Александровна в
2023 году являлась экспертом по проверке всероссийских
проверочных работ для 7-х классов по математике.

Директор МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов



Международный образовательный портал «Солнечный Свет»
лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л
свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Черневич Ирина Александровна

МАОУ СОШ №17-ф

г. Краснодар

приняла активное участие в деятельности жюри
Международного педагогического портала "Солнечный свет" и
оказала профессиональную помощь в оценивании работ

Номер сертификата: СЖ5728554



КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ №17
В.Я. АНДРОСОВ



10 февраля 2024 г.
Председатель оргкомитета
Ирина Космыгина

Международный педагогический портал «Солнечный свет»
(свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)

ВЫПИСКА из приказа № Н-02-10 от 10.02.2024

Приказываю

1. Включить в списки жюри следующих членов:

Черневич Ирина Александровна
Алия Ринатовна Ибатуллина
Гульнара Ремизовна Галлямова
Евгения Александровна Овчинникова
Королько Лариса Юрьевна



2. Технической группе педагогического портала «Солнечный свет» изготовить и выслать наградные документы следующим участникам:

ФИО	Организация	Номер сертификата
Черневич Ирина Александровна	МАОУ СОШ №17-ф	5728554
Алия Ринатовна Ибатуллина	МАОУ Лицей 3 имени Секина В.А.	5728350
Гульнара Ремизовна Галлямова	учитель начальных классов МАОУ ЦО №114	5728266

Евгения Александровна Овчинникова	Воспитатель	5728050
Королько Лариса Юрьевна	МБОУ школа N1	5727903

Главный редактор
Международного педагогического
портала «Солнечный свет»
(свидетельство о регистрации
СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)



Космынина И.А.
10 февраля 2024 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ № 17
В.Я. АНДРОСОВ





**ВРЕМЯ
ЗНАНИЙ**



Международные и всероссийские
конкурсы для детей и педагогов

СВИДЕТЕЛЬСТВО

участника экспертного совета
Всероссийского СМИ "Время Знаний"

Настоящим свидетельством подтверждается, что

Черневич Ирина Александровна

учитель математики
МАОУ СОШ №17 филиал
г. Краснодар

является членом экспертного совета
Всероссийского СМИ "Время Знаний"
на портале **edu-time.ru**

vzexpert-24-514902
Февраль, 2024 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ №17
В. Я. АНДРОСОВ

Руководитель проекта

Воробьев И.Е.



**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.

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 Гушину 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

Л.И.

А.В. Зайцев

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 17 имени Героя
Советского Союза
Николая Францевича Гастелло**
350090, г. Краснодар, ул. Адмирала
Крузенштерна, 3
тел.факс (861) 224-12-05
e-mail:school17@kubannet.ru
от _____ № _____
на № 199 от 02.11.2022
ОГРН 1032301822916 ИНН 2311028820

СПРАВКА

дана учителю математики МАОУ СОШ № 17 г. Краснодара
Черневич Ирине Александровне в том, что она провела 02 ноября
2022 года мастер-класс по теме «Как составить рабочую программу
и календарно-тематическое планирование» для молодых педагогов
в рамках «Школы молодого педагога»

Директор МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов

Выписка из анализа 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 ведутся 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	Усачева С.П
			10Б	Усачева С.П
			10В	Усачева С.П.
			10Г	Александрова А.Н
			10Д	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 Исаева 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. выступили с докладами по темам самообразования на заседании МО 01.11.2022г. 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 XXX 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 XX 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»

- 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» в рамках «Школы молодого педагога»

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

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

		достижения российской науки Быстрый старт в искусственный интеллект
4	Усачева К.О.	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по математике) Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)
5	Усачева С.П.	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по математике)
6	Шарафуллина Л.А.	Содержание требований ФОП ООО в СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках физики Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС Организационное, нормативно-правовое и методическое сопровождение процедуры наставничества в образовательных организациях
7	Черневич И.А.	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя математики Основы обеспечения информационной безопасности детей Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС

Работу по повышению уровня профессиональной компетенции учителей в 2022 - 2023 учебном году считать удовлетворительной. Тем не менее в 2021-2022 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, согласно 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/я	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/я	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 сдавать экзамен в резервные сроки в сентябре месяце осталось 8 человек: Готов 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 сдаю- щих	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 сдавать 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 не в полном объеме, так как члены МО организовывали помощь в участии руководителя МО Зайцевой А.В в конкурсе «Учитель года». Но некоторые мероприятия были проведены:

Мероприятие	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	Гущина О.С

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 «Дроби»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)

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, низкая активность самих педагогов и учащихся во внеклассной работе.

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.
- Создание полноценного портфолио МО и пополнение методической «копилки» школы.

Руководитель МО



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. 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

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 Гущину 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.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 17 имени Героя
Советского Союза
Николая Францевича Гастелло**
350090, г. Краснодар, ул. Адмирала
Крузенштерна, 3
тел.факс (861) 224-12-05
e-mail:school17@kubannet.ru
от _____ № _____
на № 447 от 14.03.2023
ОГРН 1032301822916 ИНН 2311028820

СПРАВКА

дана учителю математики МАОУ СОШ № 17 г. Краснодара
Черневич Ирине Александровне в том, что она 14 марта 2023 года
провела открытый урок для 7 А класса по теме: «Прямоугольный
треугольник» в рамках предметной недели математики.

Директор МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 17 имени Героя
Советского Союза
Николая Францевича Гастелло**
350090, г. Краснодар, ул. Адмирала
Крузенштерна, 3
тел.факс (861) 224-12-05
e-mail:school17@kubannet.ru
от № от
на № 563 от 22.04.2023.
ОГРН 1032301822916 ИНН 2311028820

СПРАВКА

дана учителю математики МАОУ СОШ № 17 г. Краснодара
Черневич Ирине Александровне в том, что она провела 22 апреля
2023 года мастер-класс по теме: «Как эффективно подготовить
ученика к написанию ВПР» для молодых педагогов в рамках
«Школы молодого педагога»

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**

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.

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
Копия
Директор



А. В. Зайцев
В. С. Федотов

Паспорт социально – значимого проекта «Посылка солдату»

Тип проекта	социально - значимый
Название проекта	«Посылка солдату»
Руководитель проекта	Черневич Ирина Александровна
Участники проекта	учащиеся 7А класса, классный руководитель Черневич И.А. Родители и родственники учеников
Форма работы	внеурочная
Место реализации проекта	МАОУ СОШ №17, г. Краснодар
Сроки реализации проекта	10.12.2022-14.02.2023
Цель проекта	Поднятие боевого духа и морально-эмоциональная поддержка солдат на территории проведения специальной военной операции.
Задачи проекта	1) Утверждение в сознании подрастающего поколения нравственных, духовных, патриотических ценностей, взглядов, идеалов. 2) Формирование гражданско-патриотического отношения к Родине. 3) Воспитание у детей чувства уважения к российскому воину, его силе и смелости. 4) Формирование высоких нравственных качеств: отзывчивость, справедливость, смелость, толерантность. 5) Повышение заинтересованности родителей в формировании чувства патриотизма у детей.
Результаты проекта	- Учащимися 7А класса и их родителями собрано 10 гуманитарных посылок - Учащимися были написаны письма, которые успешно переданы нашим защитникам в зону проведения специальной военной операции.

Директор МАОУ СОШ №17

Заместитель директора МАОУ СОШ №17

В.Я. Андросов

Т.А. Сухорукова

Отчет

о реализации проекта «**Посылка солдату**»

Учащимися 7 А класса МАОУ СОШ №17.

Куратор проекта: Черневич Ирина Александровна

Проект «Посылка солдату» был реализован в период с 10 декабря 2022 года по 14 февраля 2023 года. Итоги проекта таковы:

1. Учащимися 7 А класса и их родителями собраны 10 гуманитарных посылок для передачи нашим защитникам на территории проведения специальной военной операции.
2. Учащимися 7 А класса были написаны письма со словами поддержки боевого духа наших бойцов.
3. Проведен классный час в 7-А классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Поддержи солдата!»
4. В ходе реализации проекта приобретен социально- значимый опыт для учащихся.

Директор МАОУ СОШ №17

Заместитель директора МАОУ СОШ №17

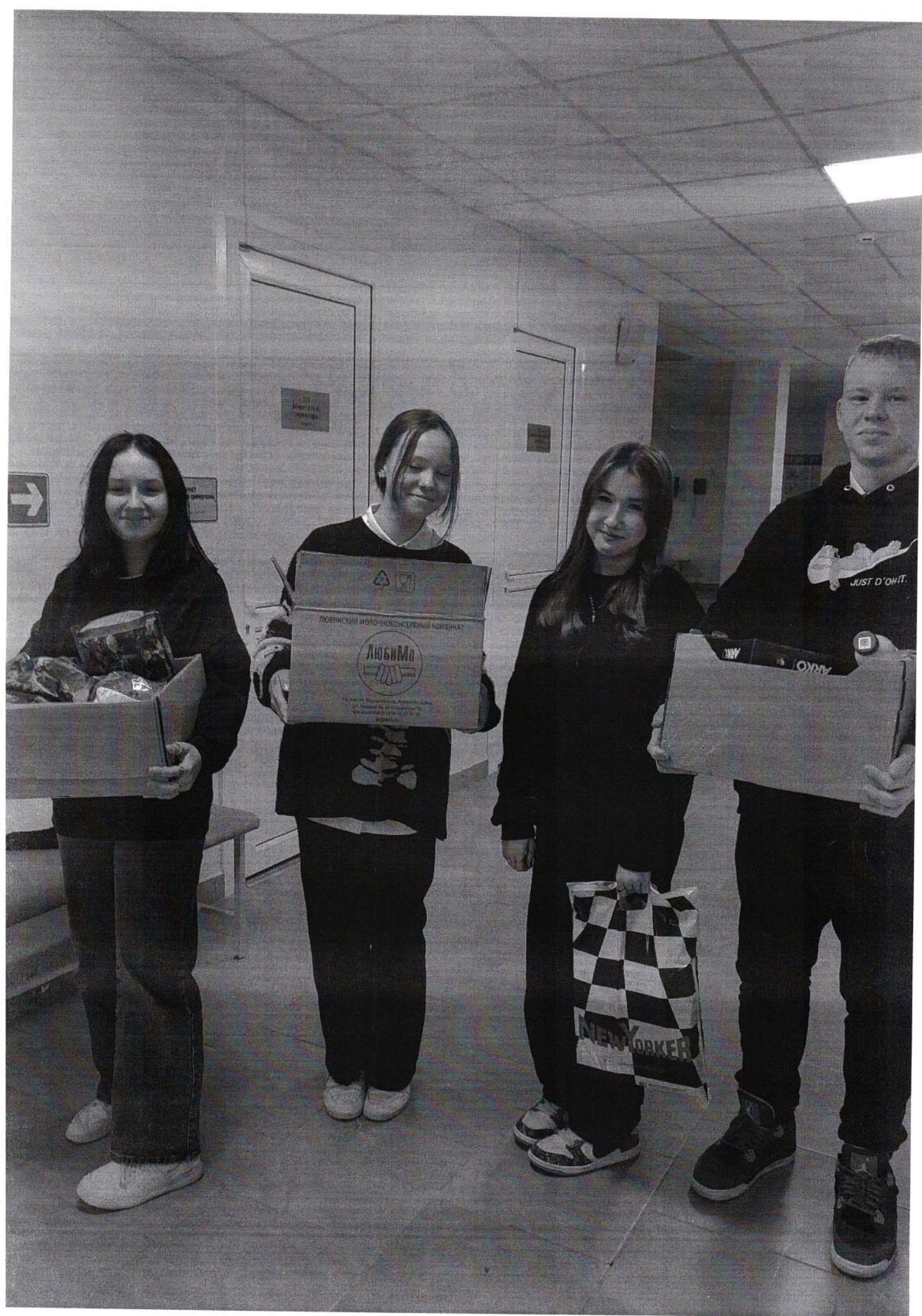
Куратор проекта



В. Я. Андросов

Т. А. Сухорукова

И. А. Черневич

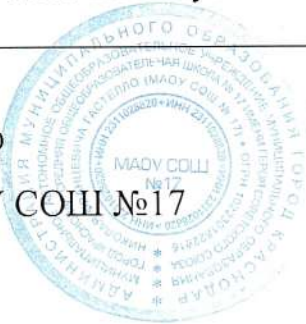


Паспорт социально – значимого проекта «Чистый край»

Тип проекта	социально - значимый
Название проекта	«Чистый край»
Руководитель проекта	Черневич Ирина Александровна
Участники проекта	учащиеся 8 А класса, классный руководитель Черневич И.А.
Форма работы	внеурочная
Место реализации проекта	МАОУ СОШ №17, г. Краснодар
Сроки реализации проекта	15.12.2023-01.02.2024
Цель проекта	привлечение внимания обучающихся к экологической проблеме вторичного использования бумажного сырья, активизация участия обучающихся и родителей в общешкольных проблемах, формирование экологической культуры через участие в социально-значимой деятельности.
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Повысить уровень экологических знаний и культуры обучающихся; - Повысить уровень позитивного взаимодействия родителей и детей за счет решения единой задачи; - Повысить уровень ИКТ-компетенции обучающихся в сфере создания плакатов, объявлений, мотивационных роликов по заданной тематике. - Сформировать социально значимые личностные компетенции обучающихся. - Сформировать навыки командой работы, распределения полномочий для решения конкретной задачи. - Сформировать у детей сознательное отношение к природе.
Предполагаемый продукт	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление агитационного плаката о бережном расходовании бумаги; - Проведение классного часа в 8-А классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Чистый край»

Директор МАОУ СОШ №17-ф

Заместитель директора МАОУ СОШ №17



В.Я. Андросов

Т.А. Сухорукова

Отчет

о реализации проекта «Чистый край»

Учащимися 8 А класса МАОУ СОШ №17.

Куратор проекта: Черневич Ирина Александровна

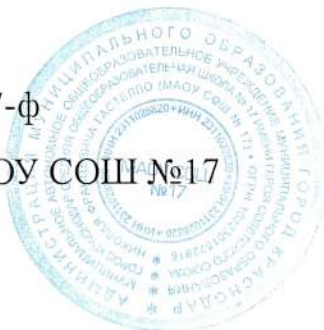
Проект «Чистый край» был реализован в период с 15 декабря 2023 года по 01 февраля 2024 года. Итоги проекта таковы:

1. Учащимися 8 А класса было собрано 111 кг. макулатуры.
2. Учащимися 8 А класса был изготовлен агитационный плакат о бережном расходовании бумаги.
3. Проведен классный час в 8-А классе в МАОУ СОШ №17 на тему: «Чистый край»
4. По итогам проведения проекта 8 А класс занял первое место среди 8-х классов, награждены почетной грамотой.

Директор МАОУ СОШ №17-ф

Заместитель директора МАОУ СОШ №17

Куратор проекта



В. Я. Андросов

Т. А. Сухорукова

И. А. Черневич

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ

8 А Класс

За активное участие в краевом экологическом проекте
«ЧИСТЫЙ КРАЙ» по сбору макулатуры

СОБРАНО: 111КГ МАКУЛАТУРЫ

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ № 17
В.Я. АНДРОСОВ

«ЧИСТЫЙ КРАЙ».

Кулинский Т.И



