

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

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

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Кабардина Галина Васильевна

Место работы муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №4 имени адмирала Г.А. Угрюмова муниципального образования город Новороссийск, учитель математики

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

Организатор мероприятия	Дата проведения	Формат мероприятия	Уровень мероприятия	Полное наименование мероприятия (тема)	Форма представления результатов (указать реквизиты документа, подтверждающего факт транслирования)	Тема представленного опыта
МКУ «Центр развития образования»	12.04.2023	Открытый урок	муниципальный	Урок математики для учителей математики г. Новороссийска	Открытый урок Справка МКУ «Центр развития образования» от 20.04.2023 № 01-23/353	«Решение задач с помощью уравнений»

2. Результаты участия педагогического работника в экспертной и организационно-методической деятельности по различным направлениям (п. 3.3)

Учебный год	Направление деятельности	Уровень	Реквизиты документов, подтверждающих факт данной деятельности и ее результаты
2018-2019	Член жюри всероссийской олимпиады школьников	муниципальный	Справка МКУ «Центр развития образования» № 01-22/986 от 01.02.2022
2019-2020	Член жюри всероссийской олимпиады школьников	муниципальный	Справка МКУ «Центр развития образования» № 01-22/826 от 30.12.2022
2020-2021	Руководитель ШМО учителей математики МБОУ	ОО	Приказ № 279-о/д от 01.09.2020 План работы ШМО учителей математики МБОУ гимназии № 4

	гимназии № 4		на 2020-2021 уч. г. Отчет о работе ШМО учителей математики МБОУ гимназии № 4 за 2020-2021 уч. г.
--	--------------	--	--

Дата заполнения: 24.04.2023 год

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ гимназии №4

Заместитель руководителя МБОУ гимназии №4

Аттестуемый педагогический работник



Бобровный Владимир Олегович

Яковлева Елена Владимировна

Кабардина Галина Васильевна

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Краснодарский край
г. Новороссийск
Муниципальное казенное
учреждение
«Центр развития образования»
муниципального образования
город Новороссийск
353900 г. Новороссийск,
ул. Революции 1905 года, 14
тел. (8617) 64-38-48, 64-38-58

р/с _____

в _____

ИНН 2315097335
ОГРН 10223023822992

от 12.04. 2023 г. № 01-23/353
на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Кабардиной Галине Васильевне, учителю математики МБОУ гимназии № 4 имени Г.А. Угрюмова, в том, что 12.04.2023 она провела открытый урок по математике в 6 «А» классе по теме «Решение задач с помощью уравнений» для учителей города.

Руководитель ГМО
учителей математики



О.А. Волкова

Директор МКУ
«Центр развития образования»

Е. Л. Тимченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Краснодарский край
г. Новороссийск
Муниципальное казенное
учреждение
«Центр развития образования»
муниципального образования
город Новороссийск
353900 г.Новороссийск,
ул.Революции 1905года,14
тел. (8617) 64-38-48, 64-38-58

р/с _____
в _____
ИНН 2315097335
ОГРН 10223023822992

от 01.12.2022 № 01-22/286
на № _____ от _____

СПРАВКА

дана Кабардиной Галине Васильевне, учителю математики МБОУ гимназии № 4 , в том, что она являлась членом жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2018-2019 учебном году

Основание: приказ управления образования № 1676 от 07.11.2018г. «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2018-2019 учебном году».

Директор МКУ ЦРО



Е.Л.Тимченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Краснодарский край
г. Новороссийск
Муниципальное казенное
учреждение
«Центр развития образования»
муниципального образования
город Новороссийск
353900 г.Новороссийск,
ул.Революции 1905года,14
тел. (8617) 64-38-48, 64-38-58

р/с _____
в _____
ИНН 2315097335
ОГРН 10223023822992

от 30.11.2021г. № 01-22/826
на № _____ от _____

СПРАВКА

дана Кабардиной Галине Васильевне, учителю математики МБОУ гимназии № 4 , в том, что она являлась членом жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2019 - 2020 учебном году.

Основание: приказ управления образования № 1324 от 21.11.2019г. «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2019-2020 учебном году».

Директор МКУ ЦРО



Е.Л.Тимченко

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 4
муниципального образования город Новороссийск

ПРИКАЗ

От 01.09.2020 г.

№ 279 о/д

г. Новороссийск

О формировании методических объединений

В целях активизации методической работы, обмена опытом, повышения квалификации и проведения аттестации педагогических работников гимназии, п р и к а з ы в а ю:

1. Определить с 01 .09.2020 г. следующие методические объединения:

№ п/п	Название школьных методических объединений	руководитель	должность
1	ШМО учителей математики	Кабардина Г.В.	Учитель математики
2	ШМО учителей-предметников естественно-научного цикла	Хоришко Е.Н.	Учитель географии
3	ШМО учителей технологии	Андриенко Е.Н.	Учитель технологии
4	ШМО учителей-предметников художественно-эстетического цикла	Досужая В.В.	Учитель ИЗО
5	ШМО учителей физической культуры	Исаченко Д.А.	Учитель физической культуры
6	ШМО учителей физики	Червякова И.Л.	Учитель физики
7	ШМО учителей-предметников гуманитарного цикла	Верина И.В.	Учитель русского языка и литературы
9	ШМО классных руководителей старшей школы	Петрова В.В.	Учитель английского языка
10	ШМО учителей иностранных языков	Хвостова Л.К.	Учитель английского языка



11	ШМО классных руководителей начальной школы	Добрынина С.И.	Учитель начальных классов
----	--	----------------	---------------------------

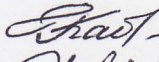
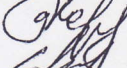
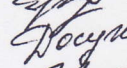
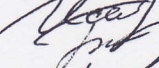


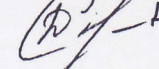
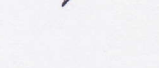


2. Руководителям МО скорректировать план работы МО, исходя из единой методической темы гимназии на первое полугодие 2020/2021 учебного года, провести контроль разработанных программ, согласно новым ФГОС.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ гимназии №4



В.О. Бобровный

С приказом ознакомлены:

 - Кабардина Г.В.
 Хоришко Е.Н.
 Андриенко Е.Н.
 Досузя В.В.
 Исаченко Д.А.
 Верина И.В.
 Червякова И.Л.
 Петрова В.В.
 Хвостова Л.Г.
 Добрынина С.И.



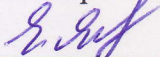
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 4
муниципального образования город Новороссийск

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по НМР

МБОУ гимназии № 4

г. Новороссийск

 Е.В.Яковлева

« 30 » 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ гимназии № 4

г. Новороссийск

 В.О.Бобровный

« 31 » 08 2020 г.



План работы
ШМО учителей математики
МБОУ гимназии № 4
на 2020-2021 уч. г.

г. Новороссийск
2020

План работы ШМО учителей математики
МБОУ гимназии № 4 на 2020-2021 уч. г.

Тема методической работы МО: «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».

Цель работы методического объединения над данной методической темой: совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов, повышение качества профессиональной деятельности для успешной реализации ФГОС. Создание условий для развития успешности одаренных детей.

Направления работы и задачи:

- повышение эффективности проведения всех видов учебных занятий, качества обучения школьников;
- оптимизация урока за счет использования новых педагогических технологий (ИКТ, проблемного обучения и др.) в образовательной деятельности;
- подготовка к государственной (итоговой) аттестации учащихся 9-11-х классов; содействие профессиональному самоопределению школьников.
- подготовка к ВПР с 5-8 класс
- предпрофильное и профильное обучение, направленное на создание развивающей среды, соответствующей запросам учеников с выраженными познавательными интересами, удовлетворение потребностей учащихся, родителей;
- повышать качество обучения, обеспечить подготовку учащихся для участия в конкурсах, олимпиадах;
- систематизировать работу со слабоуспевающими учащимися через дополнительные, индивидуальные занятия;
- приведение методического обеспечения учебных предметов в соответствие с требованиями ФГОС, учебных планов и программ;
- изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся.

1. План заседаний ШМО

№	Вопросы, мероприятия	Время проведения	Ответственные
І. Заседание ШМО «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике в 2020-2021 учебном году»			
1.	1) Анализ методической работы за 2019-2020 учебный год, постановка основных задач на новый учебный год, обсуждение форм работы. 2) Составление плана работы ШМО на 2020-2021 уч. год. 3) Обсуждение методических рекомендаций о преподавании математики, физики и информатики в образовательных учреждениях Краснодарского края в 2020-2021 уч. г. 4) Рассмотрение рабочих программ и КТП в соответствии с требованиями ФГОС. 5) Организация работы по подготовке и проведению школьной олимпиады по математике, работа с одаренными детьми.	Август 2020г.	Кабардина Г.В. учителя математики Маликова Н.Н.

	6) Анализ результатов итоговой аттестации в 9 и 11 классах в 2019-2020 учебном году. 7) Разработка входных контрольных работ. 8) Электронный журнал, правила заполнения, наполняемость оценок.		
II. Заседание ШМО «Повышение качества и эффективности обучения математике»			
2.	1) Изучение нормативных документов. Ознакомление с проектами демонстрационных вариантов КИМов ЕГЭ в 11-х и ГИА в 9-х классах. Изучение кодификаторов требований и элементов содержания к уровню подготовки выпускников. 2) Анализ входных контрольных работ по математике в 5-11 классах. 3) Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, подготовка к муниципальному этапу. 4) Работа с учениками группы риска, а также с детьми повышенной мотивацией к обучению. 5) Организация и проведение тренировочных работ по математике для учащихся 9-11 классов в конце 2 четверти.	Ноябрь 2020 г.	Маликова Н.Н. Кабардина Г.В. Туз Т.С. Слипченко Н.Э.
III. Заседание ШМО «Применение современных подходов к организации образовательной деятельности»			
3.	1) Анализ работы за 1 полугодие (успеваемость, выполнение программ), 2) Анализ тренировочных работ по математике для учащихся 9-11 классов. Организация работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся. 3) Формы, методы, приёмы работы учителя на занятиях (открытый урок, его анализ, взаимопосещение уроков). 4) Анализ итогов муниципального этапа ВОШ по математике. 5) Планирование организации и проведения предметной недели математики, составление графика мероприятий.	Январь 2021 г.	Кабардина Г.В. Слипченко Н.Э. Маликова Н.Н. Учителя математики
IV. Заседание ШМО «Современные подходы к формированию универсальных учебных действий. Техники и приемы»			
4.	1) Изучение нормативных документов по вопросам аттестации выпускников ОУ. 2) Анализ взаимопосещения уроков, обмен опытом. 3) Формирование функциональной грамотности на уроках математики. 4) Преимущество в преподавании математики. Посещение уроков математики в 4 классах учителями, планирующими в следующем учебном году работать в 5 классах.	Март 2021 г.	Маликова Н.Н. Кабардина Г.В. Карпузова Н.В.

V. Заседание ШМО

«Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».

5.	1) Анализ работы ШМО за 2020-2021 учебный год. 2) Обсуждение плана прохождения курсов повышения квалификации в 2021-2022 учебном году. 3) Анализ ВПР в 5-8 классах. 4) Выполнение учебных программ. Подведение итогов учебного года.	Май 2021 г.	Кабардина Г.В. Маликова Н.Н. Туз Т.С. Кабардина Г.В.
----	---	----------------	---

2. Работа с учащимися


1	Подготовка к предметным олимпиадам.	Сентябрь-ноябрь	Учителя-предметники
2	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.	Октябрь (по графику)	Маликова Н.Н., учителя-предметники
3.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике	Ноябрь (по графику)	Маликова Н.Н., учителя-предметники
4.	Подготовка к ГИА учащихся 9-х и 11-х классов.	ноябрь-май	Маликова Н.Н., учителя-предметники
5.	Подготовка к ВПР	Сентябрь-май	учителя-предметники

3. Изучение педагогического опыта

1	Взаимопосещение уроков	В течение года	Учителя-предметники
2.	Посещение открытых уроков	В течение года	Учителя-предметники
3.	Изучение педагогического мастерства на ГМО	В течение года	Учителя-предметники
4.	Курсы повышения квалификации	В течение года	Учителя-предметники
5.	Посещение уроков в 4 классах.	Второе полугодие	Учителя-предметники

4. Работа в учебных кабинетах

1.	Оформление рабочих, постоянно действующих стендов.	2 раз в месяц	Учителя-предметники
2.	Оформление стендов «Подготовка к ГИА-2022»	октябрь	Учителя-предметники
3.	Подбор материалов для диагностики знаний, подготовки к ВПР, ГИА.	В течение года	Учителя-предметники

Руководитель ШМО учителей математики  Г. В. Кабардина

Отчет о работе ШМО учителей математики
МБОУ гимназии № 4 г. Новороссийска
в 2020-2021 учебном году.

В 2020-2021 учебном году тема методической работы ШМО учителей математики была «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».

Были поставлены следующие задачи: повышение эффективности проведения всех видов учебных занятий, качества обучения школьников; оптимизация урока за счет использования новых педагогических технологий (ИКТ, проблемного обучения и др.) в образовательной деятельности; подготовка к государственной (итоговой) аттестации учащихся 9-11-х классов; содействие профессиональному самоопределению школьников; подготовка к ВПР с 5-8 класс; предпрофильное и профильное обучение, направленное на создание развивающей среды; повышение качества обучения, подготовка учащихся для участия в конкурсах, олимпиадах; систематизировать работу со слабоуспевающими учащимися через дополнительные, индивидуальные занятия; приведение методического обеспечения учебных предметов в соответствие с требованиями ФГОС, учебных планов и программ; изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся.

Проведены все запланированные 5 заседаний ШМО по темам:

- 1) «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике в 2020-2021 учебном году».
- 2) «Повышение качества и эффективности обучения математике».
- 3) «Применение современных подходов к организации образовательной деятельности».
- 4) «Современные подходы к формированию универсальных учебных действий. Техники и приемы».
- 5) «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».

Учителя МО принимали активное участие в педсоветах, семинарах, вебинарах. Слипченко Н.Э. и Кабардина Г.В. прошли курсы повышения квалификации «Организация урочной и внеурочной деятельности по математике в ходе реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО» (ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края). Слипченко Н.Э. и Туз Т. С. прошли курсы повышения квалификации «Совершенствование предметных и

методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» (ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»).

ГИА в форме ЕГЭ

К государственной итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году были допущены 57 выпускников 11-х классов. Из них 35 человек сдавали профильную математику (61,4%). Средний балл в гимназии составил 57,4, что выше среднекраевого (56,9).

6 человек показали высокие результаты: Сосновцев Григорий - 94 балла, Дымченко Валентин - 84 балла, Клименко Лев - 84 балла, Салиев Таир - 84 балла, Голубитченко Тимофей - 82 балла. Жук Владислав - 80 баллов.

ГИА в форме ОГЭ

В 2020-2021 уч. году ОГЭ по математике сдавали 104 выпускника. Успеваемость составила 95,2 %, качество 31,6%.

В течение учебного года проводилась работа по подготовке к ГИА. Учащиеся писали тренировочные работы с целью выявления пробелов в знаниях и своевременной их ликвидации. Была организована работа с учащимися группы риска, а также с учащимися с высокой мотивацией к обучению.

Результаты ВПР по параллелям:

Класс	Успеваемость	Качество	Средний балл
5	93,8	56,6	3.7
6	95	45,8	3.5
7	95,3	50,5	3.6
8	93,7	36	3.4

Проведен анализ результатов ВПР, определены проблемные темы. Необходимо уделить особое внимание формированию навыков применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и заданий из смежных дисциплин. Осуществлять дифференцированный подход к обучению различных групп обучающихся, повышать уровень знаний каждого обучающегося.

Работа с одаренными детьми

Учащиеся 5-11 классов приняли активное участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, по результатам 12 победителей и призером прошли на муниципальный

этап. Сосновцев Григорий (11-Б) стал победителем муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, а также он стал призером двух олимпиад Всероссийского уровня: олимпиады школьников «Физтех» и олимпиады Курчатов. Учащиеся гимназии приняли активное участие в конкурсе «Открытая олимпиада» Цифровое образование. 15 учащихся стали призерами, а Милащенко Татьяна (8 класс) и Корневская Анастасия (6 класс) победителями.

Была проведена тематическая неделя математики. С учетом ограничений из-за пандемии мероприятия прошли по классам. Учителя провели уроки занимательной математики, викторины, математические игры. Целями проведенной недели были: повышение интереса учащихся к математике, развитие логического мышления, познавательного интереса, формирования правильной математической речи.

Проанализировав работу ШМО учителей математики за 2020-2021 учебный год, можно сделать следующие выводы:

1. Признать работу ШМО удовлетворительной.
2. Совершенствовать систему раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей через индивидуальную работу, дифференцированное обучение, внеклассные мероприятия.
3. Продолжить работу с учащимися, испытывающими затруднения в изучении математики
4. Совершенствовать методику преподавания математики, проводить работу по повышению квалификации, оказывать взаимную методическую поддержку.

Директор МБОУ гимназии №4

Руководитель ШМО
учителей математики



В.О. Бобровный

Г.В. Кабардина