

ФОРМА № 3 к разделу 3 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления первой квалификационной категории по должности «учитель»
«Личный вклад педагогического работника в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого **Вязкова Олеся Михайловна**

Место работы, должность, преподаваемый предмет **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 7 имени Г.К.Жукова муниципального образования город Армавир Краснодарского края, учитель, математика**

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
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУВО АГПУ	22.04.2022г.	семинар	федеральный	Семинар «Формирование функциональной грамотности в учебной и внеурочной деятельности»	Выступление. Сертификат №31 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУВО АГПУ от 22 апреля 2022 г.	«Формирование функциональной грамотности на уроках математики и информатики»
МКУ «Центр развития образования и оценки качества»	21.04.2023 г.	ГМО учителей математики	муниципальный	ГМО учителей математики	Справка МКУ ««Центр развития образования и оценки качества» от 21.04.2023 г.	«Из опыта подготовки обучающихся к решению текстовых задач ОГЭ»
МКУ «Центр развития образования и оценки качества»	17.11.2023 г.	ГМО классныхруководителей	муниципальный	Круглый стол по теме «Формирование профессиональной компетентности классныхруководителей в работе с обучающимися, классным коллективом»	Справка МКУ ««Центр развития образования и оценки качества» от 11.12.2023 г. №01-08/1495	Тренинг на тему «Педагогический поддержка детей и подростков в кризисном состоянии и трудной жизненной ситуации»

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 её результаты
2022-2023	Участие в поведении Всероссийских проверочных работ в роли эксперта	федеральный	Благодарственное письмо ФГБУ «ФИОКО» Москва 2022, подписана директором С.В.Станченко
2020-2021	Работа с детьми –инвалидами в Центре дистанционного образования	школьный	Грамота ББ00010, подписана директором МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова Р.Ю. Шаламовым, от 1 июня 2021 г. №01-03\375
2022-2023	Участие в проведении методического семинара «Целевая модель наставничества по форме «учитель – учитель»»	школьный	Приказ муниципального автономного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 7 имени Г.К.Жукова муниципального образования город Армавир Краснодарского края от 30.11.2022 г. № 01-03\76 «О проведении предметного мероприятия «День науки» Анализ работы МО учителей математики, информатики, физики МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова за 20222-2023 учебный год
2022-2023	Участие в проведении предметного методического мероприятия «Недели математики»	школьный	Приказ муниципального автономного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 7 имени Г.К.Жукова муниципального образования город Армавир Краснодарского края от 10.01.2023 г. № 01-03\52 «О проведении предметного методического мероприятия «Недели математики» Анализ работы МО учителей математики, информатики, физики МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова за 20222-2023 учебный год
2022-2023	Участие в проведении предметного мероприятия «День науки»	школьный	Приказ муниципального автономного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 7 имени Г.К.Жукова муниципального образования город Армавир Краснодарского края от 20.01.2023 г. № 01-03\76 «О проведении проведения методического семинара «Целевая модель наставничества по форме «учитель – учитель» Анализ работы МО учителей математики, информатики, физики МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова за 20222-2023 учебный год
2022-2023	Реализация Всероссийского проекта по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в Будущее» в качестве педагога-навигатора проекта. В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	федеральный	Сертификат №020694 БВБ-2022, подписан управляющим директором Фонда Гуманитарных Проектов И. В. Есиным, Москва, 2022г.

Дата заполнения: 10 января 2024 год

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МАОУ СОШ № 7 имени Г.К.Жукова

Р.Ю.Шаламов

Заместитель директора по учебно-методической работе

О.В.Никитина

Аттестуемый педагогический работник

О. М. Вязкова



Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Армавирский государственный педагогический университет»

Сертификат

№ 31

выдан участнику семинара

«Формирование функциональной грамотности в учебной и внеурочной деятельности»

Вязковой Олесе Михайловне

учителю математики и информатики МАОУ СОШ № 7 им. Г.К. Жукова, г. Армавир
выступившей с докладом на тему:

«Формирование функциональной грамотности на уроках математики и информатики»

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности
22.04.2022 г.

Ю.П. Ветров

Ю.П. Ветров



**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»**

352900, Краснодарский край, г. Армавир,
ул. Розы Люксембург, д. 146

E-mail: cro_37243@mail.ru

Тел.: (86137) 3-56-97

ОГРН 1162375057525

ИНН 2372019020, КПП 237201001

25.08.2023 № 01-08/948

На № _____ от _____

СТРАЖКА

Вязкова Олеся Михайловна, учитель математики МАОУ СОШ № 7 имени Г.К.Жуков, на заседании городского методического объединения учителей математики 21 апреля 2023 года выступила по теме «Из опыта подготовки обучающихся к решению текстовых задач ОГЭ».

Педагог поделилась опытом подготовки обучающихся 9-х классов к решению текстовых задач ОГЭ. Вязкова О.М. провела анализ текстовых задач по курсу математики основной школы. Отметила, что за период обучения в 5-х-9х классах обучающиеся учатся решать задачи «на проценты», «на работу», «на движение», «на вещества и сплавы» различными методами: по действиям, составлением пропорции, уравнений.

Вязкова О.М. работает над методической темой «Методика подготовки обучающихся к решению текстовых задач». В связи с этим в планах педагога - разработка программы внеурочной деятельности для обучающихся 8-х-9-х классов посвященной этой теме. Педагог провела мастер-класс, в ходе которого предоставила свои методические материалы и разработки по реализации методической темы.

Основание: протокол заседания городского методического объединения учителей математики № 4 от 21 апреля 2023 года.



Директор Центра

О.В. Мартынова

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»
352900, Краснодарский край, г. Армавир,
ул. Розы Люксембург, д. 146
E-mail: cro_37243@mail.ru
Тел.: (86137) 3-56-97
ОГРН 1162375057525
ИНН 2372019020, КПП 237201001
11.12.2023 № 01-08/1495
На № _____ от _____

СТРАВКА

Вязкова Олеся Михайловна, учитель математики и информатики
МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, в рамках заседания городского
методического объединения классных руководителей 17 ноября 2023 года
приняла участие в круглом столе по теме «Формирование профессиональной
компетентности классных руководителей в работе с обучающимися, классным
коллективом».

Вязкова Олеся Михайловна провела тренинг на тему «Педагогическая
поддержка детей и подростков в кризисном состоянии и трудной жизненной
ситуации» (по материалам регионального форума классных руководителей г.-к.
Геленджик, в ходе которого участники мероприятия выполняли задания,
направленные на решение задач по развитию личностного потенциала,
эффективному управлению мышлением, эмоциями и поведением
обучающихся).

Продемонстрировала современные технологии в работе классных
руководителей, способствующие дальнейшей социализации детей в обществе.
Поделилась с коллегами возможностями моделирования системы работы
классного руководителя, обеспечивающей эффективное социальное воспитание
обучающихся.

Основание: протокол № 2 заседания городского методического
объединения классных руководителей от 17 ноября 2023 года.

Директор Центра



О.В. Мартынова

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»
Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Вязкова Олеся Михайловна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ
в роли эксперта.



М.П.
Директор

Москва 2022

С.В. Станченко

ГРАМОТА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

Награждается
Вязкова Олеся Михайловна,
учитель математики и информатики,
за эффективную работу с детьми-инвалидами
в Центре дистанционного образования

Директор МАOU СОШ №7 имени Г. К. Жукова

Р. Ю. Шаламов

Приказ МАOU СОШ №7 имени Г. К. Жукова
от 01 июня 2021 г. № 01-03/375

Б Б 00010

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ – СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ Г.К. ЖУКОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА АРМАВИР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

352901, Краснодарский край, город Армавир, улица Лермонтова, дом 93
ИНН 2302024548, КПП 230201001, ОГРН 1022300637193, ОКПО 32329316
тел./факс 8(86137)3-39-13, arm school@7.krsk-school.ru

П Р И К А З

30 ноября 2022 года

№ 01-03/ 76

О проведении методического семинара «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель»

В рамках реализации целевой модели наставничества, утверждённой распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации № Р-145 от 25 декабря 2019 г. «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организации, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, дополнительным образовательным программам и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися» в целях стимулирования профессионального роста педагогических работников, повышения профессиональной квалификации и компетентности **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести на базе МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова методический семинар «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель» для молодых специалистов образовательных организаций города.
2. Назначить ответственной за проведение методического семинара «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель» заместителя директора по учебно-воспитательной работе Селютину Е.А.
3. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Селютину Е.А.:
 - согласовать план проведения методического семинара «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель» со специалистами МКУ «Центр развития образования и оценки качества»;
 - обеспечить подготовку и проведение семинара «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель» согласно плану проведения мероприятия;

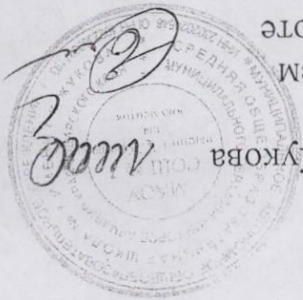
подготовить отчёт о проведении методического семинара «Лелевая модель наставничества по форме «учитель-учитель».

Юрбеву С.М. подготовить и провести открытые уроки и мастер-классы в



- рамках семинара «Левая модель наставничества по форме «учитель-учитель».
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
 6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор МАOU СОШ № 7 имени Г.К. Жукова *Р.Ю. Шаламов*
 Проект подготовлен и внесен заместителем
 директора по учебно-воспитательной работе
 Селютинной Е.А.



С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Подпись	Дата	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Селютинна Е.А.	<i>Селютинна</i>	30.11.22	Новрузова Н.А.	<i>Новрузова</i>	30.11.22
Вязкова О.М.	<i>Вязкова</i>	30.11.22	Юрьев С.М.	<i>Юрьев</i>	30.11.22
Казарова В.А.	<i>Казарова</i>	30.11.22			



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ – СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №
7 ИМЕНИ Г.К. ЖУКОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА АРМАВИР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

352901, Краснодарский край, город Армавир, улица Лермонтова, дом 93
ИНН 2302024548, КПП 230201001, ОГРН 1022300637193, ОКПО 32329316
тел./факс 8(86137)3-39-13, arm.school17.krsk.school.ru

П Р И К А З

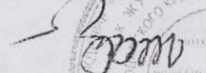
10 января 2023 года

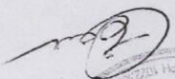
№ 01-03/ 52

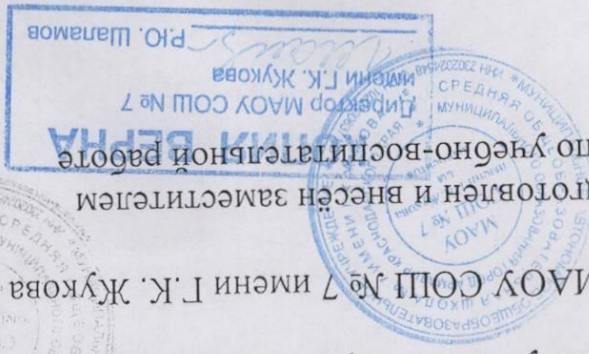
**О проведении предметного методического мероприятия
«Неделя математики»**

На основании Плана научно-методической работы школы в целях развития интеллектуальных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности у обучающихся, повышения качества преподавания предмета «Математика» и распространения педагогического опыта учителей школы **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести предметное методическое мероприятие «Неделя математики» для 5-11 классов с 16 по 20 января 2023 года.
2. Утвердить план проведения предметного методического мероприятия «Неделя математики» (Приложение 1)
3. Назначить ответственной за проведение предметного методического мероприятия «Неделя математики» для 5-11 классов руководителя методического объединения учителей математики, физики и информатики Казарову В.А.
4. Учителям математики Казаровой В.А., Селютинной Е.А., Вязковой О.М., Новрузовой Н.А. подготовить и провести мероприятия согласно плану проведения предметного методического мероприятия «Неделя математики».
5. Казаровой В.А., руководителю методического объединения, подготовить отчет о проведении предметного методического мероприятия «Неделя математики».
6. Возложить контроль за исполнением приказа на заместителя директора по математике.
7. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова  Р.Ю.Шаламов

Проект подготовлен и внесен заместителем  Селютинной Е.А. Директора по учебно-воспитательной работе



С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Подпись	Дата	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Селютина Е.А.		10.01.23	Новрузова Н.А.		10.01.23
Вязкова О.М.		10.01.23			
Казарова В.А.		10.01.23			

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАΟΥ СОШ № 7
 Ибрагимов К. Жукова
 Р.Ю. Шаламов



ПЛАН

проведения предметного методического мероприятия «Неделя математики»

Класс	Мероприятие	Дата проведения	Ответственный
5-11 классы	Линейка «Открытие недели математики»	16.01.2023 г.	Учитель математики
5-е классы	Игра «Математическая лотерея»	16.01.2023 г.	Вязкова О.М.
6-7 классы	Конкурс стенных газет «Математика - царица наук»	17.01.2023 г.	Казарова В.А.
7-8 классы	Конкурс подделок «Занимательные фигуры»	18.01.2023 г.	Новрузова Н.А.
8-9-е классы	Конкурс весёлых и находчивых «Час весёлой математики»	19.01.2023 г.	Юрьев С.М.
10-11-е классы	Игра «Что? Где? Когда?»	20.01.2023 г.	Селюткина Е.А.
5-11 классы	Линейка «Закрытие недели математики»	20.01.2023 г.	Учитель математики



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ – СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №
7 ИМЕНИ Г.К. ЖУКОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА АРМАВИР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
352901, Краснодарский край, город Армавир, улица Лермонтова, дом 93
ИНН 2302024548, КПП 230201001, ОГРН 1022300637193, ОКПО 32329316
тел./факс 8(86137)3-39-13, arm school17.krsk.school.ru

П Р И К А З

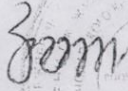
20 января 2023 года


№ 01-03/

О проведении предметного методического мероприятия «День науки»

На основании Плана работы научно-методической работы школы, Плана работы школьного научного сообщества учителей и обучающихся «Малая академия наук» в целях ознакомления с научной средой, стимулирования участия обучающихся и педагогов школы в научно-исследовательской деятельности **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести 3 февраля 2023 года предметное методическое мероприятие «День науки» для обучающихся 5-11 классов с 16 по 20 января 2023 года.
2. Утвердить план проведения предметного методического мероприятия «День науки» (Приложение 1).
3. Назначить ответственную за проведение предметного методического мероприятия «День науки» для 5-11 классов заместителя директора по учебно-воспитательной работе Селютину Е.А.
4. Учителям-предметникам Анищенко Н.В., Бочкаревой Е.А., Вязковой О.М., Казаровой В.А., Новрузовой Н.А., Селютин Е.А., Юрьеву С.М., подготовить и провести мероприятия согласно плану проведения предметного методического мероприятия «День науки».
5. Карталёвой Е.В., члену пресс-центра научного сообщества «Малая академия наук», подготовить статью о проведении предметного методического мероприятия «День науки» и разместить её на странице методического мероприятия «День науки» в социальной сети «ВКонтакте».
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
7. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова  Р.Ю. Шаламов

Проект подготовлен и внесен заместителем
директора по учебно-воспитательной работе
Селютин Е.А. 



С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Подпись	Дата	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Селютина Е.А.	<i>[Signature]</i>	20.01.23	Новрузова Н.А.	<i>[Signature]</i>	20.01.23
Вязкова О.М.	<i>[Signature]</i>	20.01.23	Юрьев С.М.	<i>[Signature]</i>	20.01.23
Казарова В.А.	<i>[Signature]</i>	20.01.23	Бочкарева Е.А.	<i>[Signature]</i>	20.01.23
Анищенко Н.В.	<i>[Signature]</i>	20.01.23	Картаева Е.В.	<i>[Signature]</i>	20.01.23

КОПИЯ ВЕРНА
 Инспектор МАΟΥ СОШ № 7
 Исаева Л.А. Жукова
 Р.Ю. Шарамов



ПЛАН

проведения предметного методического мероприятия «День науки»

Класс	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
5-е классы	«Математический калейдоскоп» (интеллектуальная игра)	Кабинет № 53	Вязкова О.М.
6-е классы	«В физическом царстве» (занятельные опыты по физике и химии)	Кабинет №61	Бочкарева Е.А., Юрев С.М.
7-е классы	«Как поссорились хлор с водородом» (конкурс постановок, мини спектаклей, миниатюр)	Актовый зал	Анищенко Н.В.
8-е классы	«Жизнь замечательных учёных» (интеллектуальная викторина)	Кабинет № 51	Казарова В.А.
9-е классы	«В мире открытий» (конкурс презентаций)	Кабинет № 30	Новрузова Н.А.
10-11 классы	«Наука вокруг нас» (интеллектуальная игра)	Актовый зал	Селюткина Е.А.

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАOU СОШ № 7
 Иванова Т.К. Жукова
 Р.О. Шалямов





ФОНД
ГУМАНИТАРНЫХ
ПРОЕКТОВ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Москва, 2022 г.

№ 020694 БВБ – 2022

Сертификат участника

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Вязкова Олеся Михайловна

принял(а) активное участие в реализации Всероссийского проекта по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее» в качестве педагога-навигатора проекта.

Проект реализуется:

- на основании комплекса поручений Президента Российской Федерации ПР-328 п.1 от 23.02.2018 года и ПР-218 от 20.12.2020 года;
- в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».



Управляющий директор
Фонда Гуманитарных Проектов

КОКИМ ВЕРНА

Директор МАОУ СОШ № 7
Имени Г.К. Жукова

Р.Ю. Шапалов



М.В. Есин

**Анализ работы МО учителей математики, информатики, физики
МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова
за 2022 – 2023 учебный год**

Перед ПМО в 2022-2023 уч. году были поставлены следующие задачи:

- Повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основными положениями Концепции развития образования в РФ.
- Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе
- Продолжить работу по внедрению Интернет - технологий по подготовке учителей к урокам
- Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми
- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий. Совершенствование материально-технической базы преподавания математики, физики и информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО.

Основные направления деятельности МО учителей математики, информатики и физики.

Повышение методического уровня учителей математики, информатики и физики

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

2. Овладеть приемами дистанционного обучения. Познакомиться с программами, позволяющими осуществлять дистанционное обучение.
3. Изучить инновационные технологии в обучении предмета. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предмета.
4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров учителей математики, информатики, физики.
6. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
7. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей

Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обратить особое внимание на мотивацию деятельности учащегося на уроке.
5. Создать комфортные условия работы, соответствующие нормам

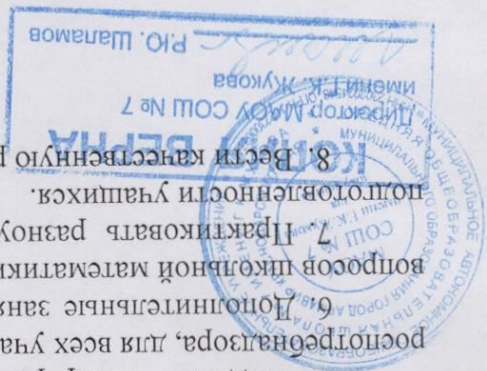
досмотренного, для всех учащихся на уроках.

6. Дополнительные занятия использовать для расширения круговых вопросов школьной математики, физики и информатики.

7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня

подготовки учащихся.

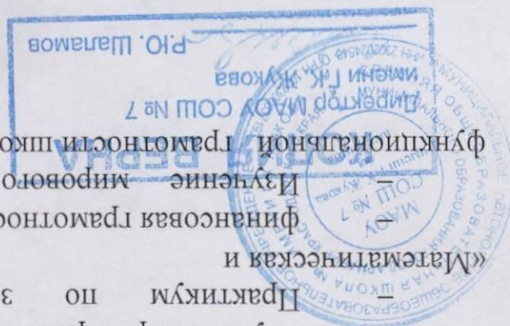
8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.



- 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; использование 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.
 6. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
- Внеклассная работа**
1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
 2. Проведение школьной олимпиады по математике.
 3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

№	Основные направления работы	Сроки
1.	Научно-методическое обеспечение образовательного процесса	август
	Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике, физике и информатике в 2020-2021 учебном году; -ФГОС основного общего образования по математике, физике, информатике; - анализ и формирование учебно-методических комплексов (УМК) по предмету, включающих: таблицы, наглядные пособия, мультимедийные средства;	август
	- определение (корректировка) тем по самообразованию педагогов	сентябрь
2.	Повышение профессионального уровня педагогов	июнь - август
	- разработка рабочих программ учебного предмета в соответствии с положением о рабочей программе;	август - сентябрь
	- создание базы диагностических методик и диагностических материалов по параллелям;	август - сентябрь
	- аттестация учителей; - работа по научно-методическим темам; - обобщение опыта; - участие в работе школьных и районных творческих группах; - проектирование, реализация и анализ современного урока в соответствии с требованиями ФГОС; - курсовая подготовка	в течение года
	Диагностика обученности развития обучающихся	сентябрь
	формированность надпредметных компетенций по предмету (учебно-познавательные компетенции);	в течение года





«Математическая и финансовая грамотность». Изучение мирового и отечественного опыта по формированию функциональной грамотности школьников.

Изучение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. Практикум по заданиям международного исследования PISA. Итоги I четверти. Анализ выполнения рабочих программ и практической части. Анализ входной диагностики в 5, 9, 10, 11 классах.

Формирование и развитие функциональной грамотности школьников

Математике. Части. - Учение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. - Практикум по заданиям международного исследования PISA. - Итоги I четверти. Анализ выполнения рабочих программ и практической части. - Анализ входной диагностики в 5, 9, 10, 11 классах. - Учение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. - Практикум по заданиям международного исследования PISA. - Итоги I четверти. Анализ выполнения рабочих программ и практической части по математике и физике. - Контроль со стороны МО за выполнением программного материала и участие в работе МО учителей математики, физики, информатики. - Промежуточной и итоговой аттестации. - Работа с родителями сильных учащихся по привитию интереса к точным наукам их детей, организация совместной помощи при подготовке учащихся к - Работа по предупреждению неуспеваемости школьников - Контроль за успеваемостью учащихся 5 класса. - Проведение вводных контрольных работ по математике с 5 по 11 класс. - Создание групп риска. - Проведение предметных олимпиад, подготовка к муниципальным олимпиадам по физике, математике, информатике. - Работа по предупреждению неуспеваемости школьников - Работа с родителями сильных учащихся по привитию интереса к точным наукам их детей, организация совместной помощи при подготовке учащихся к промежуточной и итоговой аттестации. - Участие в работе МО учителей математики, физики, информатики. - Контроль со стороны МО за выполнением программного материала и практической части по математике и физике. - Учение критериев оценивания функциональной грамотности школьников. - Практикум по заданиям международного исследования PISA. - Итоги I четверти. Анализ выполнения рабочих программ и практической части. - Анализ входной диагностики в 5, 9, 10, 11 классах.

Межсекционная работа

Обмен методическими материалами, создание рабочих программ с календарно-тематическим планированием.

4.	Работа с одаренными детьми	- работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе дистанционных, заочных);	в течение года
5.	Внеклассная работа	- утверждение программ	сентябрь
		- подготовка и проведение школьных олимпиад;	октябрь
		- проведение Всероссийских и международных дистанционных олимпиад и конкурсов по математике, физике и информатике;	в течение года
		- организация предметных недель	в течение года

диагностические работы по предметной аттестации в форме ЕГЭ и ГИА; проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся (5-11 кл.); подготовка и проведение промежуточной аттестации в 5, 6, 7, 8, 10-х классах

Членами школьного методического объединения учителей математики, физики, информатики являются:

- Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики, информатики и физики.
- Проведены все заседания МО учителей математики, физики, информатики.

ФИО	Должность	Тема самообразования
Алексеевский Игорь Валерьевич	Учитель информатики	Развитие мотивации на уроках информатики как средство повышения эффективности учащихся
Бочкарева Елена Анатольевна	Учитель физики и математики	Использование ИКТ с целью повышения эффективности усвоения материала на уроках физики
Бовкуш Ирина Ивановна	Учитель математики	Информационно коммуникативные технологии, как средство реализации ФГОС на уроках математики
Вязкова Олеся Михайловна	Учитель математики и информатики	Проектирование заданий на развитие самоконтроля у младших подростков на уроках математики
Казарова Вера Андреевна	Учитель математики	Применение инновационных технологий на уроках математики.
Юрьев Сергей Михайлович	Учитель физики	Применение инновационных технологий на уроках физики
Новрузова Наталья Александровна	Учитель математики и информатики	Метод проектов как средство формирования творческой активности учащихся на уроках информатики.
Селотина Елена Александровна	Учитель математики и информатики	Система подготовки решения задач стереометрии при подготовке к ЕГЭ
Чернышев Евгений Николаевич	Учитель математики и информатики	Дидактические игры на уроках математики в 5-6 классах

Копия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2014 № 163-П

8-Вязкова О.М.

Инспектор МАОУ СОШ № 7

Александрова Л.М. Жукова

Р.О. Шаламов

8- Казарова В.А.
8-Новрузова Н.А.
8-Алексеевский И.В.
8-Юрьев С.М.
6-Чернышев Е.Н.
8- Бочкарева Е.А.
6-Бовкуш И.И.
Всего -60

В течение учебного года проводились запланированные контрольные срезы знаний с последующим анализом результатов с целью определения уровня обученности учащихся. Учащиеся 9 и 11 классов систематически проходили пробное тестирование в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Педагогами ПМО осуществлялась взаимопроверка тетрадей учащихся с целью установления соответствия длинным требованиям к письменной речи учащихся.

Количество проведенных практико-ориентированных мероприятий для педагогов в рамках деятельности ПМО

Мастер класс. Коммуникативные технологии в математике, Чернышев Е.Н.
Применение дистанционных технологий при подготовке к ЕГЭ, Селюткина Е.А.
Компьютерные технологии в образовательной среде «за» и «против», Новрузова Н.А.

Компьютерные технологии в обучении геометрии, Бовкуш И.И.
Праздничное новолуние собрание детей-инвалидов и их родителей (Юрьев С.М., Вязкова О.М.)

Урок физики с обучающимися малокомплектной школы № 21(Юрьев С.М.)
Общешкольная научно-практической конференции обучающихся 1-11-х классов (Юрьев С.М., Вязкова О.М.)

День науки (Селюткина Е.А., Бочкарева Е.А., Новрузова Н.А., Вязкова О.М., Казарова В.А., Юрьев С.М.)
Проведение школьной предметной «Недели математики» в 5-9, 10-11 классах (Бовкуш И.И., Бочкарева Е.А., Вязкова О.М., Казарова В.А., Новрузова Н.А., Селюткина Е.А., Юрьев С.М.)

Открытые мероприятия по использованию современных педагогических технологий обучения и воспитания по учебному предмету, в том числе ориентированных на формирование функциональной грамотности обучающихся

Селюткина Е.А. ТМО Работа с сайтами в рамках дистанционного образования. Селюткина Е.А. ПМО. Обеспечение преемственности между уровнями общего образования как условие получения нового образовательного результата в рамках реализации ФГОС

Открытый урок по теме «Цифровая трансформация образования» проводимый ФЛБОУ ВО АЛТУ, сертификат (Новрузова Н.А.)

Выступления на педсовете:
«Включение современных образовательными технологиями, методическими приемами и их постоянное совершенствование как один из способов повышения профессионализма педагогов». (Казарова В.А., Новрузова Н.А.) ноябрь 2022

«Объективность оценки и качества знаний учащихся на современном этапе развития образования». (Казарова В.А.) декабрь, 2022.

«Формы, методы и приемы работы с обучающимися, испытывающими затруднения в учебе». (Бовкуш И.И.) декабрь, 2022.

Педсовет МАОУ СОШ № 7
Инициатор Л.К. Жукова
Р.Ю. Шаламов



«Реализация целевой программы наставничества по форме «Учитель-ученик» (Вязкова О.М.) декабрь 2022

Организация работы по анализу и подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, объективности проведения оценочных процедур

Бочкарева А.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по физике, Новрузова Н.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по информатике, Семлотина Е.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по математике.

Технический специалист пункта проведения ЕГЭ: (Новрузова Н.А.)

Март 2023 г. региональная апробация ЕГЭ по русскому языку (Новрузова Н.А.)

Март 2023 г. региональная апробация ЕГЭ по английскому языку (устно) (Новрузова Н.А.)

Апрель 2023 г. федеральная апробация ЕГЭ, (Новрузова Н.А.)

Новрузова Н.А.-технический специалист пункта проверки итогового сочинения, рецензент дополнителной общеобразовательной программы «Базовый курс по работе с электронными таблицами

Бочкарева А.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по физике, Новрузова Н.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по информатике, Семлотина Е.А.-член экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ по математике.

Проведение консультаций для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ (Бовкуш И.И., Бочкарева Е.А., Вязкова О.М., Новрузова Н.А.)

Организация работы по поддержке молодых педагогов в рамках наставничества.

Открытый урок в рамках мероприятий для молодых педагогов общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир в рамках реализации проекта «Целевая модель наставничества» (Бочкарева Е.А., Новрузова Н.А.)

Реализация целевой программы наставничества по форме «Учитель-ученик»

выступление на педагогическом совете от 20.12.2022 (Вязкова О.М.)

Наставничество молодого педагога, учителя информатики Алексеевского Игоря (Бочкарева Е.А.)

Наставничество молодого педагога, учителя физики Юрева Сергей Михайловича Валерьевича (Новрузова Н.А.)

Учитель – ученик - 44 учащиеся.
Ученик – ученик - 18 учащихся, Казарова В.А., Новрузова Н.А., Юрев С.М.

Представление опыта работы ШМО в рамках городской методической работы. Участник круглого стола «Роль воспитательной работы классного руководителя в образовательном процессе», доклад «Духовно-нравственное воспитание школьников» (Новрузова Н.А.)

КПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (Вязкова О.М.)

Участье в «Круглом столе», организованном Армави́рским государственным педагогическим университетом по итогам педагогической практики студентов (Юрев С.М.)

ГМО учителей информатики «О критериях оценивания КЕГЭ по информатике в 2022 году и программно-техническом обеспечении экзамена (Новрузова Н.А.)

Круглый стол АПТВ «Роль воспитательной работы в образовательном процессе»

(Бовкуш И.И.)

Р.Ю. Шамов

МАУ СОШ № 7
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»
г. Армавир, Краснодарский край

И.И. Бовкуш

ГМО, «Обоснование и алгоритмы решения задачи 30» Бочкарева Е.А.

ГМО учителей информатики «О критериях оценивания КЕГЭ по информатике в

2022 году и программно-техническом обеспечении экзамена (Новрузова Н.А.)

Выступление на IV Всероссийской тыторской научно-практической конференции и международным участием «Реализация ФГОС как механизм развития профессиональной

компетентности педагога: инновационные технологии, тыторские образовательные практики» с докладом «Роль тытора по предпрофильной подготовке в профессиональном

самоопределении и социальной успешности обучающихся» (Бочкарева Е.А., Новрузова Н.А.)

Представление опыта работы ШМО в рамках городской методической работы

Выступление на ГМО учителей физики. Анализ ЕГЭ -2022 по информатике (Новрузова Н.А.)

Выступление на ГМО учителей физики. Анализ ЕГЭ -2022 по физике (Бочкарева Е.А.)

Участник круглого стола «Роль воспитательной работы классного руководителя в образовательном процессе воспитания школьников» (Новрузова Н.А.)

КИК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ОО в работе учителей» (Вязкова О.М.)

Куратор федерального проекта «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 - 11-х классов (Вязкова О.М.)

Выступление на педагогическом семинаре «Из опыта подготовки обучающихся к решению текстовых задач ОГЭ» апрель 2023 (Вязкова О.М.)

Участие в «Круглом столе», организованном Армавирским государственным педагогическим университетом по итогам педагогической практики студентов (Юрьев С.М.)

ГМО учителей информатики «О критериях оценивания КЕГЭ по информатике в 2022 году и программно-техническом обеспечении экзамена (Новрузова Н.А.)

Круглый стол АПТ «Роль воспитательной работы в образовательном процессе» (Бовкуш И.И.)

АПТ, 22.04.2023 Семинар «Формирование функциональной грамотности в учебной и внеурочной деятельности». Выступление: Казарова В.А., Новрузова Н. А., Бочкарева Е.А.

Коллективное публикание лучших педагогических практик, методических разработок в профессиональных электронных изданиях и сборниках статей научно-практических конференций в рамках каждого ШМО

Сборник «Образование: традиции и инновации» (материалы 28 международных конференции) Статья «Создание креативной образовательной среды как необходимое условие внедрения ФГОС» (Селютина Е.А.)

Результативность участия педагогов в муниципальных, краевых, федеральных и международных конкурсах, конференциях, форумах, фестивалях, Новрузова Н.А.-эксперт в компетенции информационной безопасности, 5 региональный чемпионат Краснодарского края «Абилимпикс» 2022

Всероссийская олимпиада учителей – участницы (Новрузова Н.А., Алексеевский И.В., Юрьев С.М., Бочкарева Е.А.), призер-Селютина Е.А

Бочкарева Е.А., член жюри XIII межрегиональной научно-практической конференции Молодые исследователи Кубани

Член жюри XIII межрегиональной научно-практической конференции Молодые исследователи Кубани, Новрузова Н.А.



Эксперт VI Регионального чемпионата Краснодарского края «Абилимпикс» 2022,
Новрузова Н.А.

Селютина Е.А., Бовкуш И.И. члены комиссии по проверке олимпиад
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Недостатки в работе ПМО и планы на будущее.

Несмотря на значительные успехи в работе ПМО у нас имеются и проблемы. Нет победителей олимпиад по математике, физике, мало представлено конкурентно-способных работ на конференции. Поэтому в следующем году перей ПМО стоят такие задачи:

- Продолжить работу над wybranными проблемами.
- Организовать консультационную помощь в усвоении предмета.
- Активизировать и углубить индивидуальную работу с одаренными детьми.
- Использовать современные компьютерные технологии на уроках.
- Классным руководителям и учителям, работающим в 9 классах, обратить особое внимание на работу учащихся «Л» группы риска».

Рекомендации:

В целом работу МО учителей математики и информатики, за 2022-2023 учебный год можно признать **удовлетворительной**.

- Всем учителям систематически отслеживать результаты учебного процесса по математике и информатике, повышать качество обучения путем дифференциации и индивидуализации образовательного процесса.
- Всем учителям МО активно принимать участие в муниципальных, региональных и федеральных конкурсах и проектах по соответствующему профилю.
- В следующем учебном году разработать руководителю контрольные срезы по предметам по четвертям
- Согласовать график взаимных посещений уроков.
- Отслеживать работу по накопленному и обобщенному переводового педагогического опыта.

- При планировании учесть имеющиеся слабые стороны в работе учителей с целью устранения проблем.
- В работе ПМО по повышению профессионального мастерства обратить внимание на следующие умения: технология подготовки урока и его самоанализ, самоконтроль своей деятельности, применение новых технологий и их элементов.
- Для дальнейшей плодотворной работы необходимо рассмотреть вопрос о более плодотворной работе методического объединения с целью развития методики сотрудничества, толерантности, создания условий для внедрения развивающего обучения, элементов личностно-ориентированного обучения.

Мероприятия по повышению качества знаний учащихся.

1. Улучшить индивидуальную работу с учащимися на уроках и во внеурочное время.
2. Проводить взаимопроверку тетрадей (1 раз в четверть).
3. Проводить консультации по наиболее трудным вопросам (не реже 1 раза в месяц).
4. Организовывать группы взаимопомощи по классам.
5. С учащимися, у которых одна «4» или одна «3» в четверти, проводить консультации в течение четверти.
6. Постоянно прослеживать победы в знаниях учащихся и проводить работу по их устранению.



- 7. Уделять внимание учащимся, имеющим низкую и высокую мотивацию к обучению.
- 8. Систематически проводить работу по подготовке к экзаменам, к ЕГЭ и ОГЭ; каждому учителю проработать КИМы;
- на уроках при опросе, закреплении, изучении нового материала практиковать применение тестов;
- стараться чаще планировать контрольные работы в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- составить график индивидуальных занятий со слабоуспевающими учениками, завести и заполнять журнал, составить планирование.

Руководитель ПМО учителей математики, физики и информатики

Брава

Казаева В.А.

