РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА а. СТАРО-КУВИНСК имени академика Н.Б. ЭКБА»

Введено в действие
Приказом № 66
От 20 01.2023
Директор в действие
под козм

Принято на педагогическом совете Протокол № 4 От 20.01.2023 г. Председатель Лапугова А.М.

Документация методического объединения учителей ственно-математического ци

естественно-математического цикла муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы а.Старо-Кувинск имени академика Н.Б. Экба.

на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема объединения: «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях введения обновленного ФГОС»

Цель работы методического объединения по данной теме: «Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»

Реализация данной цели осуществлялась через решение следующих задач:

- 1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики и информатики и физики.
- 2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
- 3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
- 4. Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Публикациями в периодической печати;
 - Открытыми уроками на ШМО и РМО;
 - Проведением недели естественно-математического цикла;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
- 5. Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с OB3, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми OB3.
- 6. Развивать методические компетенции учителя и умение применять их в процессе обучения
- 7. Продолжить начатую работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную, творческую работу в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней
- 8.Использовать на уроках естественно-математического цикла инновационные технологии.
- 9. Изучение передового опыта учителей школы и района.
- 10. Повысить уровень подготовки учащихся к ГВЭ, ЕГЭ и ОГЭ, а также ВПР по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

- 11. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- 12. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО и ФГОС СОО.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями MO системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

Основные функции ШМО:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом;
- организация открытых уроков;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;
- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации;
- организация и проведение предметной недели «Парад наук»;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебнонаглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

Основные формы работы ШМО:

- проведение педагогических экспериментов по проблеме методики обучения и воспитания учащихся и внедрение их результатов в образовательный процесс;
- заседания методических объединений по вопросам методики обучения и воспитания учащихся;
- консультации учителей-предметников с руководителем м/о по текущим вопросам;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- проведение предметной недели «Парад наук»;
- взаимопосещение уроков педагогами цикла.

Приоритетные направления деятельности работы МО:

1. Повышение методического уровня

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему направлению:

- 1. Продолжить изучение материалов по использованию ФГОС. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОСа в 11 классе.
- 2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
- 3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
- 4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
- 5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров.
- 6. Использовать опыт передовых учителей
- 7. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
- 8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

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

3. Работа с одаренными детьми

- 1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, конкурсам.
- 2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- 3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию ресурсов Интернета для получения дополнительного материала.
- 4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- 5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

4. Внеклассная работа

- 1. Подготовка и проведение предметной недели.
- 2. Проведение школьной олимпиады

3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

5. Совершенствование работы учителя:

- 1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
- 2. В условиях перехода учащихся выпускных классов к новым формам итоговой аттестации, готовить детей к таким испытаниям более тщательно, в том числе и психологически.
- 3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
- 4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

Одна из главных задач учителя — организовать работу так, чтобы к ЕГЭ ученики были способны самостоятельно выдвинуть идею решения конкретной задачи, наметить план этого решения.

Работа методического объединения направлена на формирование у учеников целостного представления о предмете, проявления интереса к предмету и развитие осознанной мотивации изучения предмета.

Общими на всех ступенях обучения в школе являются следующие приоритеты:

- У Личностно- ориентированный подход;
- Разноуровневый дифференцированный метод обучения;
- О Групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.

Направлениями обучения являются:

- Формирование умения учиться;
- Выявление пробелов в знаниях, навыках;
- Проверка условия теории;
- Умение решать ключевые задачи;
- Обучение решению сложных задач;
- Опыт работы с дополнительной литературой;
- Организация сотрудничества учащихся.

План работы методического объединения естественно-математического цикла на 2023-2024 учебный год

1. Организационно-педагогическая деятельность. Информационное обеспечение.

Работа с документами.

Задачи:

- -повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической идеи;
- -создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

№/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение методических рекомендаций по предметам на 2023-2024 учебный год	Август	Руководитель МО
2	Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла.	Август	Учителя МО
	Утверждение плана МО на 2023-2024 учебный год	Август	Руководитель МО
3	Проводить школьный тур предметных олимпиад.	Сентябрь- октябрь	Учителя МО
4	Подготовка и выбор тестовых работ для входного, промежуточного и итогового контроля.	Сентябрь апрель	Учителя МО
5	Отчет об участии в школьном туре предметных олимпиад.	Октябрь, ноябрь	Руководитель МО Учителя МО
6	Отчет об участии в районном туре предметных олимпиад.	Ноябрь, декабрь	Руководитель МО Учителя МО
7	Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам ЕМЦ.	Сентябрь Февраль – март	Учителя МО Руководитель МО
8	Составление экзаменационного материала для промежуточного и итогового контроля по предметам естественно-математического цикла. (ОГЭ,ЕГЭ, ГВЭ)	Декабрь, апрель	Учителя, руководитель МО

2. Учебно-методическая деятельность

Задачи:

- -формирование банка данных педагогической информации (нормативно-правовая, методическая);
- -организация и проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно методического обеспечения учебных программ.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение нормативных документов: ФГОС, программ учебных предметов, инструктивнометодических писем	В течение года	Учителя МО
2	Изучение и систематизация методического обеспечения учебных программ	В течение года	Учителя МО
3	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Учителя МО
4	Разработка рабочих программ по предметам ЕМЦ	Июнь	Учителя МО
5	Обновление планов самообразования и промежуточный анализ работы по теме самообразования.	Сентябрь, май	Учителя МО Руководитель МО
6	Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся	Постоянно	Учителя МО Руководитель МО
7	Организация и проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся	Сентябрь Декабрь, Май	Руководитель МО Учителя МО
8	Организация работы с отстающими и одаренными учащимися	В течение года	Учителя МО
9	Организация и проведение предметных недель	Декабрь - апрель	Руководитель МО Учителя МО
10	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся	Март, май	Руководитель МО учителя МО

3. Диагностическое обеспечение.

Задачи:

-обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла; -повышение эффективности контроля уровня обученности.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1.	Утверждение рабочих программ и КТП.	Август	Руководитель МО
2.	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ	1 раз в четверть	Руководитель МО
3.	Корректирование прохождения программ по предметам	1 раз в четверть	Учителя МО
4.	Проведение и анализ входного контроля знаний	Сентябрь	Учителя МО
	Проведение и анализ промежуточных и итоговых контрольных работ.	Май	Учителя МО
5.	Анализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися	Ноябрь Февраль Май	Учителя МО
4	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы по физике, химии, биологии, информатике, математике.	Январь, Май	Учителя МО
6	Анализ качества обученности учащихся по предметам ЕМЦ за 1,2, 3, 4 четверти, 1 и 2 полугодие, год	1 раз в четверть (полугодие)	Учителя МО
7	Контрольное тестирование по проверке знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к ОГЭ, ЕГЭ), ВПР и анализ результатов.	Декабрь Апрель	Члены МО

4. Повышение качества ЗУН, УУД

Задачи:

- -обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла;
- -повышение эффективности контроля уровня обученности;
- -повышение качества урока.

No	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
п/п	o salet management of the sale	проведения	
	Мониторинг предметных достижений	В конце	Руководитель МО
1	учащихся	каждой	
		четверти	
2	Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ВПР	В течение	Учителя МО
	подготовка к От Э, Ет Э, т БЭ и БПР	года	
	Использование современных		Учителя МО
	технологий на уроке (обмен опытом).		
2	Посещение учебных занятий с	В течение	
3	последующим анализом и	года	
	самоанализом по реализации		
	технологий		
	Проверка тетрадей по предметам:		Руководитель МО
4	выполнение единых требований,		
	формы домашнего задания,	ноябрь, март	
	выполнение практических и		
	лабораторных работ		

5. Профессиональный рост учителя

Задачи:

-создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов -выявление и распространение положительного педагогического опыта

No	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный	
п/п	_	проведения		
1	Составление планов самообразования	сентябрь	Учителя МО	
2	Организация и проведение предметных недель	По плану	Учителя МО	
3	Аттестация учителей	В течение года	Руков <i>График</i> проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий од итель МО, учителя	
4	Открытые уроки	В течение года	Учителя МО	
5	Освоение инновационных технологий.	В течение года	Учителя МО	
6	Курсовая подготовка	В течение года	Руководитель МО, учителя МО	
7	Участие с докладами в семинарах, совещаниях и конференциях	В течение года	Учителя МО	
8	Участие в профессиональных конкурсах	В течение года	Учителя МО	
9	Публикации на сайтах, методических журналах	В течение года	Учителя МО	
10	Обобщение и распространение опыта работы	В течение года	Учителя МО	

6. Поиск и поддержка одаренных детей

Задачи:

- -привлечение учеников к исследовательской деятельности
- -усиление работы с высокомотивированными учащимися
- -повышение результативности олимпиад

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Составление плана работы с одаренными детьми и резервом.	сентябрь	Учителя МО
2	Формирование списков высокомотивированных учащихся в каждой предметной области	сентябрь	Учителя МО
3	Школьные предметные олимпиады	По графику	Учителя МО
4	Участие в муниципальных предметных олимпиадах	По графику	Учителя МО
5	Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности	В течение года	Учителя МО
6	Участие в конкурсах, проектах различных направлений и уровней	В течение года	Учителя МО
7	Результаты, достижения. Планирование на следующий учебный год	Январь Май	Учителя МО, руководитель МО

План работы заседаний методического объединения естественно-математического цикла на 2022-2023 учебный год

Заседание №1. Август.

Тема: «Организация и планирование работы ШМО ЕМЦ на новый учебный год».

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Анализ деятельности МО за 2021-2022 учебный год.
- 2. Обсуждение и утверждение плана МО на 2022 -2023 учебный год:
- Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.
- Обсуждение и утверждение плана предметной недели, открытых уроков.
- Утверждение плана работы с «одаренными» детьми. Подготовка к школьному туру предметных олимпиад.
 - Утверждение плана работы со слабоуспевающими учащимися.
 - Уточнение списков учителей и тем курсов повышения квалификации
- 3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2022-2023 учебный год.
- 4. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предмету и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса и ОГЭ выпускников 9 классов за 2021-2022 учебный год

Работа между заседаниями.

- 1. Взаимопосещение уроков.
- 2. Подготовка к олимпиадам по предметам.
- 3. Проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах.

Заседание №2. Ноябрь.

Тема: «Этапы проектирования урока в соответствии с ФГОС»

Форма проведения: обмен опытом.

Вопросы для обсуждения

- 1. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть в 5 9 классах.
- 2. Преемственность в обучении предметов естественно математического цикла на всех ступенях обучения (учителя, работающие в 5, 10 классах)
 - 3. Доклад на тему: «Новые федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования»: Алферова О.Н. (учитель физики, 11 класс); Никитина Т.В. (учитель математики, 5 «А» класс)
 - 4. Анализ ВПР: члены МО.
 - 5. Организация предметной недели.

Работа между заседаниями.

- 1.Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом
- 2. Семинар «Особенности уроков по ФГОС»

Заседание №3. Январь.

Тема: «Различные формы дополнительной работы с учащимися».

Форма проведения: круглый стол, обмен опытом.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Обсуждение результатов школьных и муниципальных этапов Всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла.
 - 2. Доклад по теме: «Различные формы дополнительной работы с учащимися» Алябьева Т.С., Повойкина И.И.
 - 3. О проведении предметной недели.
- 4. Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ 9 и ЕГЭ 11 по предметам ЕМЦ.
- 5. Круглый стол: «Эффективность индивидуальной работы учителей методического объединения с одаренными детьми» (обмен опытом)
- 6. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 2 четверть в 5 -11 классах.

Работа между заседаниями.

- 1. Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ 9 класс и ЕГЭ
- 2. Проведение открытых уроков по физике.
- 3 Отчет по проведению предметной недели.

Заседание №4. Март.

Тема: Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации

Цель: Обеспечить методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки к ЕГЭ, ОГЭ.

Форма проведения: диалог.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Активизировать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ. (консультации, дополнительные занятия).
 - 2. Проведение пробных экзаменов по предметам в 9-х и 11-х классах.
 - 3. Изучение инструкций по проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9-х и 11-х классах.
- 4. Особенности контрольно- измерительных материалов по ОГЭ и ЕГЭ в 2023 уч. году.
- 5. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»: члены ШМО ЕМЦ

Работа между заседаниями.

- 1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства для усиления мотивации изучения предметов.
- 2. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации
- 3. Проведение итогового контроля по предметам естественнонаучного цикла в 5-11 классах
 - 4. Знакомство с нормативно правовой базой по итоговой аттестации.
 - 5. Посещение уроков в 4 классе.

Заседание №5. Май.

Тема: «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».

- 1. Выполнение учебных программ.
- 2. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8 классах и в 10 классе.
- 3. Подведение итогов работы ШМО.
- 4. Отчеты учителей по темам самообразования за 2022-2023 уч. год.
- 5. Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год.

График прохождения аттестации учителей естественно-математического цикла

№	Ф.И.О. учителя	Стаж	Образоане	Катеория	Должность
1	Хапсирокова Ирина Ивновна	37	Высшее	Высшая	Учитель физики
2	Капова Анжела Султановна	24	Высшее	Высшая	Учитель географии
3	Ахба Сарьят Магометовна	38	Высшее	Первая	Учитель биологии
4	Кабардаева Фатима Хизировна	5	Высшее	Первая	Учитель математики

График проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий

№ п/п	Учитель Ф. И. О.	Дата	Тема	Класс
Открыті	ые уроки			
1	Хапсирокова Ирина Ивановна	1четверть	Взаимное притяжеие и отталкивание молекул.	7
2	Капова Анжела Султановна	2 четверть	Температура воздуха .Суточный ход температуры воздуха.	6
3	Ахба Сарьят Магометовна	3 четверть	Общая характеристика хордовых животных.	8
4	Кабардаева Фатима Хизировна	4 четверть	Площади подобных фигур.	9
Открыт т	ые внеклассные мероприятия Хапсирокова Ирина Ивановна	1четверть	Круглый стол : Изменение	7
1	Аапенрокова прина пвановна	Тчетвертв	климата.	,
2	Капова Анжела Султановна	2 четверть	Полезные ископаемые в КЧР	6
3	Ахба Сарьят Магометовна	2четверть	Создание каталога «Видовое разнообразие растенийппришкольной территории»	8
4	Кабардаева Фатима Хизировна	4четверть	Урок -игра « Мир Математики «	9

Сведения по темам самообразования

Nº	ФИО учителя	Тема самообразования
1	Капова Анжела Султановна	«Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках»
2	Кабардаева Фатима Хизировна	«Проблемное обучение как основная технология деятельностного подхода в обучении математике в условиях реализации ФГОС»
3	Хапсирокова Ирина Ивановна	«Использование новейших педагогических технологий при подготовке учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ при реализации ФГОС».
4	Капова Анжела Султановна	Формирование познавательной деятельности обучающихся через использование мультимедийных технологий на уроках математики в условиях реализации ФГОС»
5	Ахба Сарьят Магометовна	«Формирование опыта творческой деятельности учащихся на уроках биологии в условиях реализации ФГОС»
6	Хапсирокова Ирина Ивановна	«Пути повышения эффективности урока математики в рамках реализации ФГОС»