

СОГЛАСОВАНО
Зам. директор по УВР
МБОУ «Ивановская СОШ»
_____ И.Ю. Никифорова

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Ивановская СОШ»
_____ Д.В. Котовец

ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения учителей
естественно-математического цикла
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Ивановская средняя общеобразовательная школа»
Нижегородского района Республики Крым
на 2023/2024 учебный год

Руководитель МО:
Аванесян Антонина Владимировна

2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

Анализ работы за 2022/2023 учебный год

Работа ШМО учителей проводилась в соответствии с намеченным планом. В работе принимали участие восемь учителей: Аванесян А. В. – учитель математики и информатики, Никифоровой И. Ю. – учитель математики, Маркова И. Б. – учитель математики, Горбань А. Н. – учителя физики, Смаилова З. А. – учитель биологии и химии, Руденко М. А. – учителя физической культуры, Аединовой Л. М. – учителя географии и краеведения, Пономаренко О.В. – учителя технологии.

Деятельность методического объединения учителей ЕМЦ в 2022/2023 учебном году строилась в соответствии с планом методической работы школы и была направлена на решение проблемы, над которой работает школа.

Цель: 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.

Задачи:

- Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики, информатики и физики.
- Изучение нормативно-правовой, методической базы по внедрению ФГОС 3-го поколения.
- Внедрение в практику положительного опыта построения образовательного пространства по развитию функциональной грамотности.
- Разработать систему оценки и мониторинга качества знаний учащихся в новых условиях.
- Формирование у педагогов ШМО педагогических компетенций: аналитических, рефлексивных, проективных
- Формирование интеллектуальных компетенций учащихся через проектную и исследовательскую деятельность в учебно-воспитательном процессе
- Повышение результативности работы учителя на основе создания программы по самообразованию.
- Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
- Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
- Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с ОВЗ, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми ОВЗ.
- 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.
- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

- Организация системной подготовки к защите индивидуального проекта и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.
- Повышение уровня функциональной грамотности школьников по естественно-научным направлениям на уроках и занятиях внеурочной деятельности.

Поставленные задачи были выполнены благодаря активной и продуктивной деятельности всех членов методического объединения. Работа учителей направлена на повышение профессионального мастерства. Значительную помощь в овладении новыми педагогическими технологиями учителя получают в методическом объединении. Для него характерна практическая направленность: учителя обмениваются опытом работы, посещают открытые и рабочие уроки своих коллег. На заседаниях школьного методического объединения педагоги изучают нормативные документы, теории и методики предмета. Учителя обсуждают результаты педагогической деятельности.

В течении учебного года было проведено 5 заседаний, согласно плану работы ШМО. Учителя активно работали на протяжении всего учебного года. В августе 2022 года была проведена работа с документацией. Это и проверка наличия учебных программ, рассмотрение и утверждение рабочих программ учителей – предметников, УМК по предметам. Все УМК, используемые в образовательном процессе, соответствуют федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ.

В течение года на заседаниях ШМО рассматривали следующие вопросы, связанные с темами самообразования учителей:

№ п/п	ФИО учителя	Тема самообразования	Год работы над темой	Выход
1	Горбань А. Н.	Тестовые системы как основа проверки естественно научной грамотности школьников при изучении физики в школе	Второй год	Отчёт на заседании МО
2	Смаилова З. А.	Приемы развития познавательной активности обучающихся как средство формирования естественнонаучной грамотности на уроках биологии	Второй год	Отчёт на заседании МО
3	Аединова Л. М.	Использование ЦОР по формированию естественнонаучной грамотности на уроках географии	Второй год	Отчёт на заседании МО
4	Аванесян А. В.	Формирование функциональной грамотности (ФГ) обучающихся на примерах практико-ориентированных задач формата ОГЭ	Первый год	Отчёт на заседании МО
5	Никифорова И. Ю.	Влияние на формирование математической грамотности школьников различных методов контроля и самоконтроля при изучении математики	Второй год	Отчёт на заседании МО

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

		ки		
6	Маркова И. Б	Эффективные приемы и методы уровневой дифференциации на уроках математики по формированию функциональной грамотности обучающихся	Второй год	Отчёт на заседании МО
7	Руденко М. А.	Здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе на уроках физической культуры.	Первый год	Отчёт на заседании МО
8	Пономаренко О. В.	Методы и формы самостоятельной работы обучающихся на уроках технологии, направленных на формирование функциональной грамотности.	Первый год	Отчёт на заседании МО

Вопросы, вынесенные на заседания ШМО, позволили учителям расширить и углубить свои знания в области педагогики и методики преподавания, пополнить свою методическую копилку.

За данный учебный год учителя математики Аванесян А.В. и Маркова И.Б. получили высшие квалификационные категории. Учителя ШМО прошли курсы повышения квалификации согласно плану на базе КРИППО.

В течение учебного года учителя ШМО проводили внедрение методических приёмов и современных педагогических технологий по предметам: химия, биология, география, физика, математика, информатика с целью повышения мотивации к обучению у учащихся.

В своей работе педагоги ШМО использовали следующие технологии:

- традиционные (учебник, лабораторные работы, наглядный материал);
- ИКТ (учебные электронные пособия, получение дополнительной информации посредством сети Интернет, демонстрация презентаций, мультимедийных пособий), компьютерное тестирование при подготовке к ГИА.

Педагоги нашего МО – активные пользователи сети Интернет, умело используют полученную информацию как на своих уроках, так и во внеурочной деятельности.

С целью развития профессиональной компетентности непрерывно и системно повышают свою квалификацию через следующие компоненты:

- создание документов учителей в электронном варианте, в частности мы работали над созданием ООП, рабочих программ, электронных буклетов, портфолио;
- обмен опытом между учителями - предметниками естественно – математического цикла по вопросу использования ИКТ в своей профессиональной деятельности;
- систематизация документации учителей - предметников в электронном варианте;
- участие во Всероссийской дистанционных олимпиадах;
- системная работа велась по методическому обеспечению учебного плана; тщательно проанализированы содержание, результаты работы по различным учебникам, используемым учителями;
- своевременно, с незначительными замечаниями были составлены рабочие программы, программы индивидуальных занятий, пакеты документов по итоговой аттестации;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

- учителя МО естественно-математического цикла постоянно работают над повышением своего профессионального уровня: каждый из коллег имеет свою тему самообразования.

В ходе работы над темой, каждый педагог определяет круг вопросов для изучения, ставит две цели:

- исследовательскую (критерии, методы, формы, принципы обучения)
- и практическую (методические рекомендации, сборник заданий, задач, упражнений, программы); планирует изучение соответствующей литературы, передового опыта своих коллег, творческое сотрудничество по теме, прогнозирует конечные результаты.

С результатами своей работы по данной теме охотно делятся, выступая перед коллегами на педсоветах.

Одной из основных задач стоящих перед учителями МО является систематическая работа с сильными учащимися, подготовка их к предметным олимпиадам, конкурсам, интеллектуальным играм.

В 2022/2023 учебном году учителя методического объединения приняли активное участие в подготовке обучающихся к конкурсам и мероприятиям различного уровня.

Учитель математики Маркова И.Б. подготовила ученика 8 класса, Нудьгу Артёма, на муниципальный этап конкурса исследовательских работ МАН «Искатель» и в районе работа заняла 2 место. Учитель географии Аединова Л.М. подготовила ученицу 9 класса, Гаркушину Тамилу, на муниципальный этап конкурса исследовательских работ МАН «Искатель» и в районе работа заняла 3 место.

В нашей школе традиционно проходят предметные недели. В неделе естественных наук, которая проходила с 28 ноября по 5 декабря 2022 года, приняли активное участие большинство педагогов нашего МО и учащиеся школы, а проведенные мероприятия вызвали интерес всего ученического и педагогического коллектива школы. Хорошо организованная и интересно проведённая предметная неделя помогла обогатить знания детей, проявить их инициативу и самостоятельность, способствовать развитию индивидуальных качеств, раскрытию их талантов, поэтому в нашей школе предметные недели получили широкое распространение.

В течение учебного года учителя-предметники провели большую работу по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации в 9 классе и защите индивидуальных проектов. Учителя-предметники использовали различные подходы для подготовки ребят к экзаменам. Проводили тренировочные и диагностические работы в виде ОГЭ, ГВЭ по математике, биологии, географии. Были организованы дополнительные консультации по подготовке к ОГЭ по предметам естественно-научного цикла. Классные руководители провели родительские собрания, на которых ознакомили учеников и их родителей с порядком проведения экзаменов и критериями выставления баллов. Учителя-предметники знакомили учащихся с правилами оформления работ, порядком заполнения специальных бланков, т.к. это требует определенной точности и аккуратности.

Для оценки качества общего образования на основе практики международных сравнительных исследований обучающихся 5-10-х классов приняли участие в прохождении заданий по функциональной грамотности на базе РЭШ по шести направлениям: читательская грамотность; математическая грамотность; естественно-научная грамотность; финансовая грамотность; глобальные компетенции; креативное мышление. Четыре из шести направлений курировали учителя-предметники естественно-научного цикла: Аванесян А.В. (математическая грамотность), Смаилова З.А. (естественно-научная), Аединова Л.М. (финансовая грамотность), Маркова И.Б. (креативное мышление).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

Анализируя результаты работы методического объединения за год, можно отметить, что все учителя проделали большую работу и большая часть задач была успешно решена:

- Повышается профессиональный уровень учителей.
- Учителя предметники изучали и использовали новые педагогические технологии и приемы, в преподавании математики и информатики, химии и физики, биологии и географии, физической культуры, ОБЖ, технологии.
- повышается качество сдачи ОГЭ по математике.

Но наряду с имеющимися положительными тенденциями в работе методического объединения имеются и определенные недостатки:

- не налажена работа по взаимопосещению уроков и обобщению актуального педагогического опыта, преемственности в обучении учащихся при переходе из младших классов в старшие.

В связи с этим педагогам методического объединения можно дать следующие рекомендации по совершенствованию работы:

- Реализовать программу преемственности в обучении учащихся при переходе из младших классов в старшие.
- Искать новые подходы к внедрению передовых методов и приёмов в преподавании предметов естественно-математического цикла.
- Создание атмосферы доверия, доброжелательности, совместного творчества (учитель – ученик).
- Развитие творческих способностей у учащихся.
- Усилить индивидуальную работу со слабоуспевающими учениками.
- Продолжать работу по укреплению результатов и повышению уровня обученности и качества знаний учащихся выпускных классов

ТЕМА РАБОТЫ МО:

Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Совершенствование профессионализма учителя для подготовки к оценке качества образования и успешной реализации содержания и технологии профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности учащихся в учебном процессе.

ЗАДАЧИ:

- Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики, информатики и физики.
- Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно-математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых обновлённым ФГОС.
- Исполнение требований к результатам освоения ООП ООО и СОО.
- Внедрение в практику положительного опыта построения образовательного пространства по развитию функциональной грамотности.
- Повышение качества обучения для достижения учащимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу.
- Разработать систему оценки и мониторинга качества знаний учащихся в новых условиях.
- Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
- Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
- Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с ОВЗ, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми ОВЗ.
- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
- Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ(ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
- Повышение уровня функциональной грамотности школьников по естественно-научным направлениям на уроках и занятиях внеурочной деятельности.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ивановская средняя общеобразовательная школа" Нижегородского района Республики Крым, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

2023-2024 учебный год.

- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования, ИОМ).
- Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

2. Информационная деятельность:

- Изучение новинок методической литературы в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Продолжить знакомство обновлённых ФГОС.

3. Организация методической деятельности:

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.
- Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов ЕМЦ и родителей обучающихся.

4. Консультативная деятельность:

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.

Организационные формы работы:

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях республики и района.
6. Курсовая подготовка повышения квалификации учителей, реализующих ООП по новым ФГОС
7. Прохождение аттестации педагогических кадров.
8. Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС: содержание и механизмы реализации».

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- рост качества знаний учащихся;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС – СООО;
- активное участие в конкурсах, олимпиадах различных уровней;
- формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись

ПЛАН РАБОТЫ

<p><u>1. Заседание</u></p> <p><i>Тема: «Организационное заседание. Утверждение плана работы МО естественно – математического цикла на 2023-2024 учебный год»</i></p>	<p>28.08.2023</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы ШМО за 2022-2023 уч. год 2. Утверждение плана работы ШМО на текущий учебный год. Определение основных задач методического объединения. 3. Рассмотрение федеральных рабочих программ учителей на текущий учебный год. Организация взаимопосещения уроков членами МО. Обсуждение графиков открытых уроков и предметных недель по предметам естественно-математического цикла в 2023- 2024 уч.году. 4. Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-математического цикла. 5. Итоги ОГЭ в 9 классе по предметам естественно-математического цикла. 6. Планирование и подготовка к проведению тестирования по формированию функциональной грамотности на сайте https://fg.reshe.edu.ru/. 7. Подготовка и проведение Всероссийских проверочных работ по предметам естественно-математического цикла 	<p>Аванесян А. В.</p> <p>Никифорова И.Ю. Никифорова И.Ю.</p> <p>Аванесян А. В. Никифорова И.Ю.</p> <p>Аванесян А. В.</p> <p>Никифорова И.Ю.</p>
<p><i>Межсекционная работа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и проведение диагностических работ. 2. Подготовка к школьному и муниципальному турам олимпиадам по предметам ШМО. 3. Проведение школьного тура олимпиад по предметам: математика, информатика, физическая культура, биология, химия, технология и физика в 5-11 классах. 4. Взаимопосещение уроков, проведение открытых уроков. 	<p>Сентябрь-октябрь</p> <p>Члены МО</p>
<p><u>2. Заседание</u></p> <p><i>Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся»</i></p>	<p>02.11.2023</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение решений заседания МО № 1 	<p>Аванесян А. В.</p>

<ol style="list-style-type: none"> 2. Анализ результатов проведения школьного тура Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году. Подготовка учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников. 3. Организация исследовательской и проектной деятельности учащихся. Подготовка к защите исследовательских работ на секциях МАН. 4. Утверждение плана проведения недели естественных наук. 5. Ярмарка методических идей «Совершенствование методики работы по подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ». 6. Итоги 1 четверти, определение «группы риска», ликвидация пробелов. 7. Отчёт по теме самообразования. <p>Доклад по теме: «Активные формы обучения на уроках математики».</p>	<p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Аванесян А. В. Аванесян А. В.</p> <p>Аванесян А. В.</p> <p>Аванесян А. В.</p> <p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Маркова И. Б.</p>
<p><u>Межсекционная работа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом. 2. Изучение демонстрационных вариантов КИМ 2024 года. 3. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам. Участие в районных олимпиадах по предметам.. 4. Проведение предметной недели. 5. Проведение работы с родителями (индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации). 	<p>Ноябрь-декабрь</p> <p>Члены МО</p>
<p><u>3. Заседание</u></p> <p><i><u>Тема: «Формирование функциональной грамотности как основы развития учебно-познавательной компетентности школьников»</u></i></p>	<p>12.01.2024</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение решений заседания МО № 2. 2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023- 2024 учебном году. 3. Доклад «Современный урок на основе инновационного подхода в условиях формирования функциональной грамотности». 4. Анализ результатов мониторинга уровня формирования функциональной грамотности в 5 - 10 классах. 5. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла 1 полугодия. 6. Проведение диагностических работ в формате ОГЭ и 	<p>Аванесян А. В. Никифорова И.Ю.</p> <p>Аединова Л. М.</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Никифорова И.Ю.</p>

<p>ЕГЭ. Выявление перечня «западающих» тем по предметам в 9 и 11 классах.</p> <p>7. Отчёт по теме самообразования учителей физики и химии:</p> <p>Доклад по теме: «Компьютерные технологии на уроках физики - создание обучающей среды для повышения качества образования.»</p> <p>Доклад по теме: «Система работы учителя биологии по подготовке обучающихся к итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) в современных условиях»</p>	<p>Горбань А. Н.</p> <p>Смаилова З. А.</p>
<p>Межсекционная работа:</p> <p>1. Проведение открытых уроков.</p> <p>2. Проведение пробного ОГЭ И ЕГЭ по математике, биологии и географии в 9 и 11 классах.</p> <p>3. Соблюдение единого орфографического режима в рабочих тетрадях учащихся. Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками.</p> <p>4. Работа по самообразованию</p>	<p>Январь-март</p> <p>Члены МО</p>
<p><u>4. Заседание</u></p> <p>Тема: «Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации»</p>	<p>24.03.2023</p>
<p>1. Выполнение решений заседания МО № 3</p> <p>2. Круглый стол по обмену опытом: «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ.</p> <p>3. Анализ подготовки к ГИА по предметам естественно-математического цикла в 9и 11 классах в формате ОГЭ и ЕГЭ. Организация и проведение консультаций, дополнительных занятий для подготовки учащихся к итоговой аттестации.</p> <p>4. Отчёты членов МО по темам самообразования:</p> <p>Доклад по теме: «Методы и формы самостоятельной работы обучающихся на уроках технологии, направленных на формирование функциональной грамотности».</p> <p>Доклад по теме: «Развитие двигательной активности как средство формирования практических навыков</p>	<p>Аванесян А. В.</p> <p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Пономаренко О. В.</p> <p>Руденко М. А.</p>

здорового образа жизни в школьном возрасте»	
<p><u>Межсекционная работа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение промежуточной аттестации по предметам, анализ работ. 2. Подготовка к итоговой государственной аттестации. 3. Защита индивидуальных проектов в 9 и 11 классах. 4. Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по предметам математика, физика, информатика, биология, география. 5. Проведение ВПР, их анализ. 6. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. 	<p>Апрель- май</p> <p>Члены МО</p> <p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Учителя-предметники</p>
<p><u>5. Заседание</u></p> <p><i>Тема: «Анализ работы ШМО, определение направлений ее совершенствования»</i></p>	<p>30.05.2022</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ ВПР в 5-8, 10 классах. 2. Презентация опыта, методов, находок, идей. Представление материалов, наработанных по темам самообразования. 3. Диагностирование запросов учителей. Предложения по совершенствованию работы. 4. Отчёты членов МО по темам самообразования: <p>Доклад по теме: «Формы организации учебной деятельности на уроках естественнонаучного цикла и дифференцированный подход в обучении».</p> <p>Доклад по теме: «Использование ЦОР по формированию естественнонаучной грамотности на уроках географии».</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Результаты качества знаний учащихся в школе по предметам ЕМЦ. 6. Анализ работы МО ЕМЦ за учебный год. Обсуждение и согласование плана работы на 2023 – 2024 уч. год 	<p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Члены МО</p> <p>Члены МО</p> <p>Аванесян А. В.</p> <p>Никифорова И.Ю.</p> <p>Аединова Л.М.</p> <p>Аванесян А. В.</p>

ОРГАНИЗАЦИЯ САМООБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	ФИО учителя	Тема самообразования	Год работы над темой	Выход
1	Горбань А. Н.	Компьютерные технологии на уроках физики - создание обучающей среды для повышения качества образования.	Первый год	Отчёт на заседании МО
2	Смаилова З. А.	Система работы учителя биологии по подготовке обучающихся к итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) в современных условиях.	Первый год	Отчёт на заседании МО
3	Аединова Л. М.	Использование ЦОР по формированию естественнонаучной грамотности на уроках географии	Второй год	Отчёт на заседании МО
4	Аванесян А. В.	Формирование функциональной грамотности (ФГ) обучающихся на примерах практико-ориентированных задач формата ОГЭ.	Второй год	Отчёт на заседании МО
5	Никифорова И. Ю.	Формы организации учебной деятельности на уроках естественнонаучного цикла и дифференцированный подход в обучении.	Первый год	Отчёт на заседании МО
6	Маркова И. Б.	Активные формы обучения на уроках математики.	Первый год	Отчёт на заседании МО
7	Руденко М. А.	Развитие двигательной активности как средство формирования практических навыков здорового образа жизни в школьном возрасте.	Первый год	Отчёт на заседании МО
8	Пономаренко О. В.	Методы и формы самостоятельной работы обучающихся на уроках технологии, направленных на формирование функциональной грамотности.	Второй год	Отчёт на заседании МО

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**, Котовец
Дмитрий Владимирович

31.01.24 09:25 (MSK)

Простая подпись