

Рассмотрено
на заседании МО
_____/Магомедова М.М./
«30»августа 2024г.

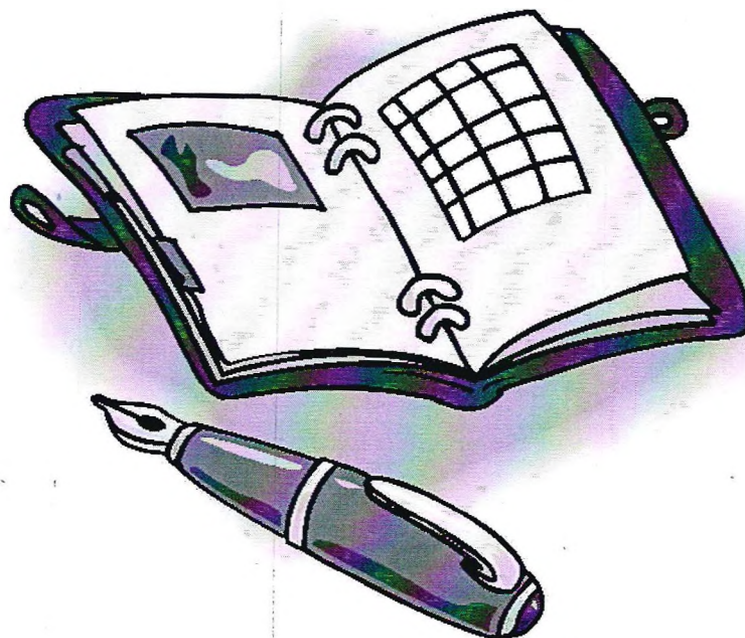
Согласовано
зам.дир-а по ИКТ МБОУ гимназия №13
_____/Сулейманова И.Ш./
«30»августа 2024г.



ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ

МБОУ «Гимназия № 13»
Руководитель МО: Магомедова М. М.

2024-2025 учебный год



Махачкала, 2024

Общешкольная методическая тема на 2024-2025 учебный год

«Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях работы по обновленным ФГОС»

Цель МО на 2024-2025 учебный год

Цель: Совершенствование методики преподавания информатики и физики с учетом особых форм итогового контроля выпускников основной и средней школы.

Задачи МО на 2024-2025 учебный год

1. Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.
2. Добиваться 100-процентной успеваемости школьников по информатике и физике.
3. Добиваться эффективного использования информационных и коммуникационных ресурсов Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебно-воспитательном процессе.
4. Формировать электронный банк дидактических материалов по информатике для 8-11-х классов. Искать наиболее эффективные формы и методы преподавания для оптимизации образовательного процесса с целью снижения нагрузки учащихся.
5. Обеспечить преемственность, в том числе и в реализации современных педагогических технологий, на ступенях начального и среднего образования.
6. Подготовка к проведению ГИА и ЕГЭ по физике и информатике в 9, 11 классах.
7. Обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Работа над повышением квалификации учителей

1. Подготовка и проведение школьных олимпиад по предметам. Участие в районных олимпиадах.
2. Подготовка и проведение предметной недели.
3. Подготовка и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий. Участие в школьных и районных профессиональных конкурсах учителей.
4. Подготовка и анализ профессиональных портфолио учителей-предметников.
5. Организация взаимопомощи для проведения аттестации педагогов.

ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения учителей физики и информатики
в 2024-2025 учебном году

I. Заседание (28 августа 2023 года)

№	Тема «Планирование и организация методической работы ШМО на 2024-2025 учебный год»	Ответственный
1.	Анализ состояния преподавания, уровня знаний, умений и навыков учащихся по предметам за 2023-2024 учебный год	Магомедова М.М.
2.	Изменения в распределении учебной нагрузки на новый учебный год	Сулейманова И. Ш.
3.	Задачи МО на новый учебный год.	Магомедова М. М.
4.	Утверждение УМК по предметам и программ элективных курсов.	Магомедова М. М.
5.	Изучение и обсуждение методических рекомендаций по преподаванию предмета «Информатика и ИКТ», «Физика»	Сулейманова И. Ш. Абакарова З. Н.
6.	Уточнение тем самообразования учителей; методические указания по оформлению рабочих программ.	Сулейманова И.Ш.

II. Заседание (октябрь - ноябрь 2024 года)

№	Тема «Подготовка и сопровождение учащихся на ВсОШ по предметам»	Ответственный
1.	Разработка заданий и организация школьных туров предметных олимпиад	Абакарова З.Н. Магомедова М.М.
2.	Планирование графика открытых уроков, участие в профессиональном конкурсе «Учитель года», научно-практической конференции «Шаг в Будущее»	Магомедова М.М.
3.	Работа с одаренными детьми.	Учителя
4.	Планирование и проведение предметной недели	Магомедова М.М.
5.	«Современные образовательные технологии в условиях ФГОС нового поколения»	Абакарова З.Н.
6.	«Метод проектов - как условие развития творческой личности»	Халилова А.Д.
7.	Предупреждение неуспеваемости по предметам	Все учителя

III. Заседание (январь 2025 года)

№	Тема «Профессионально-личностное развитие учителя»	Ответственный
1.	Анализ выполнения учебных программ за I полугодие учебного года	Магомедова М.М., Абакарова З.Н.
2.	Педагогическое сопровождение низкомотивированных и неуспевающих обучающихся по итогам 1 полугодия	Учителя
3.	Планирование графика проведения консультаций по подготовке учащихся к ГИА и ЕГЭ	Учителя
4.	«Современные технологии в работе учителя физики»	Рыбалкина М.Б.
5.	«Совершенствование качества образования и обновление педагогических технологий в условиях реализации обновленных ФГОС»	Омарова А.С.
6.	Анализ работы ШМО за I полугодие.	Сулейманова И.Ш.
7.	Корректировка плана работы МО на 2 полугодие	Магомедова М.М.

IV. Заседание (март 2025 года)

№	Тема «Система работы учителя по подготовке к итоговой аттестации по математике, информатике и физике выпускников 9,	Ответственный

	11 классов»	
1.	«Метод проектов как образовательная технология ФГОС: от совокупности умений к формированию жизненных и социальных компетенций»	Амиргамзаева А.Ш.
2.	Анализ результатов диагностических работ 9 и 11 классов по физике и информатике.	Абакарова З.Н. Омарова А.С.
3.	«Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования»	Мирзоева Э.С.
4.	«Современные образовательные технологии на уроках «ИН-ФОРМАТИКА» в условиях реализации ФГОС НОО»	Магомедова М.М.

V. Заседание (май 2025 года)

№	Тема «Анализ результативности работы ШМО за год»	Ответственный
1.	Интерактивный семинар «Методическая копилка» - информационно-технологическое, методическое взаимообогащение, накопление материала в электронный банк учителей	Учителя
2.	Анализ результатов тренировочных ГИА и ЕГЭ	Абакарова З.Н. Омарова А.С.
3.	Утверждение экзаменационных материалов для промежуточной аттестации.	Сулейманова И.Ш.
4.	Анализ проделанной работы. Предварительное планирование на предстоящий учебный год. Контроль выполнения учебных программ.	Магомедова М.М. Мирзоева Э.С.