

Рассмотрено
на заседании МО
Магомедова М.М. /Магомедова М.М./
«30»августа 2021г.

Согласовано
зам. дир-а по ИКТ МБОУ гимназия №13
Сулейманова И.Ш. /Сулейманова И.Ш./
«30»августа 2021г.

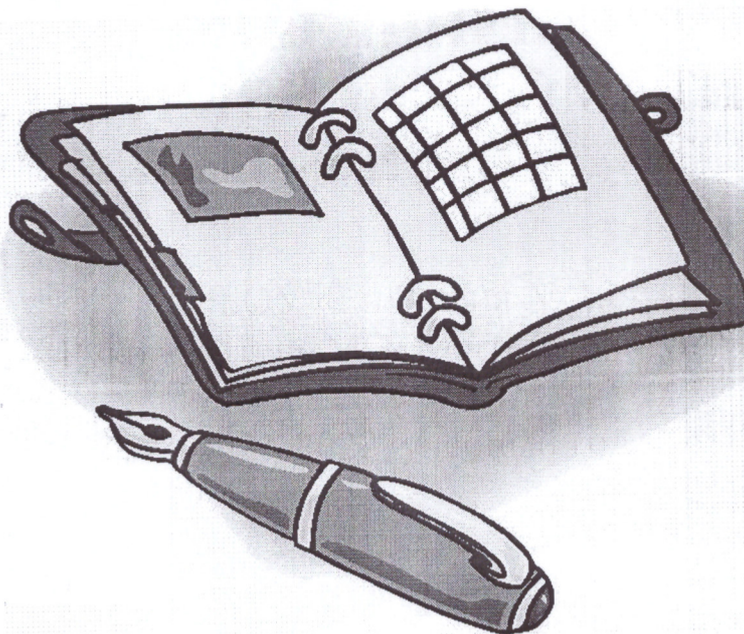
Утверждаю приказ №
Директор МБОУ гимназия №13
Муртазаева М. Б. /Муртазаева М. Б./
«30»августа 2021г.



ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ

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

2021-2022 учебный год



Цель МО на 2021-2022 учебный год

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

Задачи МО на 2021-2022 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 2021-2022 учебном году

I. Заседание (30 августа 2021 года)

№	Тема «Планирование и организация методической работы ШМО на 2020-2021 учебный год»	Ответственный
1.	Анализ состояния преподавания, уровня знаний, умений и навыков учащихся по предметам за 2020-2021 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 2021 года)

№	Тема «Подготовка и сопровождение учащихся на ВОШ 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»	Магомедова М.М.
3.	Работа с одаренными детьми.	Учителя
4.	Планирование и проведение предметной недели	Магомедова М.М.
5.	«Использование современных образовательных технологий на уроках физики»	Абакарова З.Н.
6.	Предупреждение неуспеваемости по предметам	Все учителя

III. Заседание (январь 2022 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 I полугодия	Учителя
3.	Планирование графика проведения консультаций по подготовке учащихся к ГИА и ЕГЭ	Учителя
4.	«Современный урок физики в свете требований ФГОС»	Рыбалкина М.Б.
5.	«Современный урок информатики в свете требований ФГОС»	Омарова А.С.
6.	Анализ работы ШМО за 1 полугодие.	Сулейманова И.Ш.
7.	Корректировка плана работы МО на 2 полугодие	Магомедова М.М.

IV. Заседание (март 2022 года)

№	Тема «Система работы учителя по подготовке к итоговой аттестации по математике, информатике и физике выпускников 9, 11 классов»	Ответственный
1.	«развитие креативности обучающихся на уроках информатики»	Амиргамзаева А.Ш.

2.	Анализ результатов диагностических работ 9 и 11 классов по физике и информатике.	Абакарова З.Н. Омарова А.С.
3.	Интернет-ресурсы в практике учителя физики.	Мирзоева Э.С.
4.	«Деятельностный подход в обучении. Понятие проектирования как деятельности.»	Магомедова М.М.

V. Заседание (май 2022 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.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575813

Владелец Муртазаева Муминат Багомедовна

Действителен с 21.01.2022 по 21.01.2023