

План работы МО учителей физики и информатики

на 2023-2024 учебный год.

Тема методической работы МО:

«Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики и информатики в условиях реализации ФГОС второго поколения.»

Цель работы МО над данной методической темой:

Повышение эффективности преподавания физики и информатики через применение системно-деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства

Задачи:

- Продолжить работу по освоению технологии системно-деятельностного подхода, направленной на реализацию компетентностного подхода.
- Разработать инструменты оценивания качества образования физике и информатике на основе компетентностного подхода.
- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Развивать содержание образования в области физики и информатики.
- Совершенствовать материально-техническую базу преподавания физики, информатики и астрономии в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.

№	Месяц	План заседания	Ответственный
1	Август	<p>Тема: Организация. Планирование работы МО.</p> <p>1. Анализ результатов государственной итоговой аттестации в выпускных классах в 2022-2023 учебном году и организация деятельности учителя в новом учебном году</p> <p>2. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения на 2023-2024 учебный год.</p> <p>3. О преподавании учебного предмета «Астрономия», «Физика» и «Информатика» в общеобразовательном учреждении в 2023-2024 учебном году.</p> <p>4. Рассмотрение рабочих программ, календарно-тематического планирования преподавания астрономии, физики и информатики в 2023-2024 уч.г.</p> <p>5. Нормативно-методическое обеспечение по предметам в 2023-2024 учебном году.</p> <p>6. Разработан план работы внутришкольных методических объединений с ориентацией на рассмотрение и методическую помощь педагогическим работникам в вопросах реализации ФООП;</p>	члены МО

2	Сентябрь	<p>Тема: Повышение качества учебно-воспитательного процесса на основе развития познавательной деятельности . 1. Утверждение рабочих программ учителей предметников, факультативных курсов на 2023-2024 учебный год.</p> <p>2. Организация промежуточного тестирования по физике. Диагностические контрольные работы.</p> <p>3. Организация и проведение школьной олимпиады по физике.</p>	Члены МО
3	Октябрь	<p>1. Редактирование рабочих программ.</p> <p>2. Подготовка к школьной олимпиаде по физике.</p> <p>3. Анализ входных контрольных работ по физике в 7-11 классах.</p> <p>4. Сдача отчетов за I четверть по выполнению программ</p>	
4	Ноябрь	<p>Тема: Развитие познавательных и исследовательских способностей учащихся.</p> <p>1. Итоги школьного тура олимпиады по физике.</p> <p>2. Организация взаимоконтроля по выполнению программы за первое полугодие.</p>	члены МО
5	Декабрь	<p>1. Курсовая подготовка для аттестации в 2023-2024 уч. году .</p> <p>Не аттестована в МО Майорова А.А.</p> <p>В 2024 году аттестация у Кочмаревой О.А, Сафроновой А.А и Цырендоржиевой В.Н.</p> <p>2.. Сдача отчетов за II четверть по выполнению программ</p> <p>3. Участие в олимпиадах по физике и информатике.</p>	
6	Январь	<p>Тема: Совершенствование профессиональной компетенции педагога</p> <p>1. Анализ тематического и итогового повторения за курс средней и базовой школы</p> <p>2. Анализ усвоения учебного материала, прогнозы. Прохождение программы.</p>	Члены МО
7	Февраль	<p>Тема: Работа по подготовке учащихся к итоговой аттестации.</p> <p>1. Изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ.</p> <p>2. Работа с демоверсиями.</p>	
8	Март	<p>1. Продолжить изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ.</p>	Члены МО.

		2. Рассмотрение и утверждение методических разработок по итоговой диагностике за курс 7-11 классов . 3.Сдача отчетов за III четверть по выполнению программ	
9	Апрель	1. Проведение школьного репетиционного экзамена в форме ЕГЭ и ОГЭ. 2. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации. 3.Проведение недели физики.	
10	Май	Тема: Подведение итогов и оценка деятельности МО за учебный год 1. Анализ и итоги работы школьного методического объединения в 2022-2023 учебном году. 2. Мониторинг по предметам за 2022-2023 учебный год, прохождение программы 3. Предварительное планирование работы МО на 2024- 2025 учебный год.	Члены МО.

Уроки адаптации по физике в 2023- 2024 учебном году:

<i>Месяц</i>	<i>Класс. Ф.И.О. учителя</i>	<i>Тема урока</i>
октябрь	7 класс – Цырендоржиева В.Н	Определение цены деления измерительного прибора и измерение объема тела.
ноябрь	7 класс - Эрдынеева Л.Б	Определение плотности твердого тела и решение экспериментальных задач.
декабрь	7 класс - Андреева Р.А	Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
январь	7 класс – Сафронова А.А	Обобщающий урок по теме «Сила»
февраль	7 класс – Майорова А.А	Давление твердых тел.Решение экспериментальных задач.
март	7 класс - Цырендоржиева В.Н	Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
апрель	7 класс – Андреева Р.А	Выяснение условий плавания тел в жидкости. Решение экспериментальных задач.

Руководитель МО: Сафронова А.А.