

ПЛАН РАБОТЫ РМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ НА 2023-2024 ГОД

Методическая тема РМО: Современные методы и организационные формы обучения физике, обеспечивающие достижение качественного образования.

Август.

1. Анализ работы РМО учителей физики за период 2022-2023 учебного года. План работы РМО на 2023-2024 учебный год.
2. Анализ ОГЭ-2023. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2023 г.
3. Введение Федеральных основных общеобразовательных программ (ФООП) как гарантия единого образовательного пространства.
4. Возможности библиотеки цифрового образовательного контента (ЦОК) Академии просвещения для организации учебного процесса.
5. Изменения в процедуре аттестации педагогических работников.
6. Об уменьшении документационной нагрузки педагогических работников. Перечень документации, подготовка которой осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ.
7. Анкетирование учителей с целью уточнения данных.

Ноябрь

1. Физический эксперимент как ключевой фактор методики преподавания физики на основе научного метода познания.
2. Урок – исследование. Формы проведения в условиях реализации ФООП.
3. Анализ результатов ЕГЭ-2023г. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 г.
4. Решение практикоориентированных задач ЕГЭ, ОГЭ.

Январь

1. Повышение мотивации и качества обучения через новые формы, методы и приемы.
2. Формирование модельного мышления при изучении физики.
3. Как на основе примерной рабочей программы проектировать учебные задания, формирующие метапредметные результаты обучения? Примеры таких заданий.
4. Разбор олимпиадных задач. Сириус 2023г. Анализ результатов ВОШ.

Март

1. Внедрение цифрового образовательного контента в учебную деятельность.
2. Организация дополнительного образования и уроков лабораторного практикума с помощью цифрового оборудования , в том числе и оборудования центров «Точка роста»
3. Методика создания контрольно-оценочных заданий по функциональной грамотности, по предмету «Физика».
4. Подготовка учащихся к лабораторной работе на ГИА. Оформление, критерии оценивания.