

ПЛАН РАБОТЫ
муниципального учебно-методического объединения учителей физики
на 2022-2023 учебный год

Методическая тема: «Создание условий для получения качественного образования по физике учащихся с различными образовательными потребностями».

Цель: муниципального учебно-методического объединения учителей физики:

1. Совершенствование педагогического мастерства педагогов в условиях обновленных ФГОС, путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий.
2. Повышение роли общественного участия в управлении процессами развития муниципальной и краевой системы образования, участие в работе экспертных сообществ.

Задачи:

1. Осваивать и применять на практике инновационные педагогические технологии, способствующие повышению качества обучения, для реализации современных требований образования;
2. Создавать оптимальные условия для развития основных компетенций учащихся сообразно с их интересами, способностями и возможностями;
3. Повышать уровень общей дидактической и методической подготовки педагогов.
4. Создавать условия для повышения актуальности и качества работы муниципального профессионального объединения.
5. Создавать условия для повышения доступности информационно-методического консультирования учителей средствами сетевого взаимодействия;

Руководитель МУМО учителей физики: Рыбицкая В.А., учитель физики МБОУ «Лицей №124»

Наименование мероприятия	Тема мероприятия	Сроки и место проведения	Ответственные
Заседания МУМО			
Конференция	«Планирование деятельности МУМО по физике на 2022 -2023 учебный год»	сентябрь	Рыбицкая В.А.
Конференция	«Совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике»	январь, АлтГУ	Рыбицкая В.А., Шимко Е.А.
Заседание-	«Организация образовательного		Рыбицкая В.А.

вебинар	процесса по учебным предметам физика и астрономия в учреждениях общего среднего образования. Методическое сопровождение направления «Переход на ФГОС третьего поколения.»		
Семинары, НПК, мастер-классы и т.д.			
Семинар	Анализ результатов ГИА в ОУ Алтайского края по физике в 2022 году	сентябрь	Председатель комиссии ГИА по физике Шимко Е.А.
Вебинары	Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по проблеме повышения качества предметного образования, в том числе и в сетевой форме	ноябрь, март	Рыбицкая В.А., Шимко Е.А.
Семинар	Организация и проведение семинара «Методологические приемы получения естественно-научного знания при проведении исследований и обработки данных с помощью цифровой лаборатории».	март	Рыбицкая В.А., Ликарь Н.А.
Семинар			
Организация методического сопровождения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников			
Семинары	Организация семинаров по подготовке к этапам проведения ВсОШ и проведение МЭ ВсОШ по физике и астрономии	Сентябрь-декабрь	Рыбицкая В.А. Соломатин К.В.
Конкурсная деятельность учащихся			
	Организация участия учащихся в НПК	Апрель, май	Рыбицкая В.А.