

План деятельности
городского методического объединения учителей физики на 2023-2024
учебный год.

№	Направление деятельности	Сроки	Ответственные
<i>1. Развитие системы оценки качества подготовки обучающихся</i>			
1.1	Работа по разработке и корректировке рабочих программ по физике в 7 - 11 классах по ФГОС.	сентябрь	Учителя-предметники
1.2	Корректировка ФОС в 7-11 классах.	сентябрь	Учителя-предметники
1.3	Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся.	В течение 1 полугодия	Учителя-предметники
1.4	Анализ входных диагностических контрольных работ обучающихся 7-11 классов и выявление пробелов в знаниях обучающихся.	сентябрь	Учителя-предметники
1.5	Подготовка и участие в семинаре: «Независимая оценка качества современного образования: проблемы и пути решения».	январь- март	Учителя-предметники, руководитель ГМО.
1.6	Анализ полугодовых, годовых контрольных работ по физике и астрономии, ВПР по физике в 7-8 классах и выявление пробелов в знаниях обучающихся.	январь, май	Учителя-предметники, руководитель ГМО
1.7	Анализ результатов ГИА по физике.	май, июнь	Учителя-предметники, руководитель ГМО.
1.8	Анализ участия обучающихся в олимпиадах и творческих конкурсах.	май	Учителя-предметники, руководитель ГМО
<i>2. Работа с обучающимися, имеющими низкие результаты обучения</i>			
2.1	Создание благоприятного психолого-педагогического климата для реализации индивидуальных способностей обучающихся с ОВЗ.	В течение года	Учителя-предметники
2.2	Выявление обучающихся, испытывающих затруднения в обучении, формирование групп для дополнительных занятий и индивидуальных консультаций.	сентябрь	Учителя-предметники
2.3	Участие в семинарах.	В течение года	Учителя-предметники
2.4	Обмен опытом («ярмарка идей») по вопросам организации индивидуальной работы на уроках с обучающимися, имеющими низкие результаты обучения.	февраль	Учителя-предметники, руководитель ГМО

	семинарах, заседаний МО, дистанционных олимпиадах.		
5.3	Взаимопосещение уроков.	в течение учебного года	Учителя-предметники
5.4	Мониторинг участия и достижений педагогов в творческих и профессиональных конкурсах.	в течение учебного года	Учителя-предметники, руководитель ГМО
5.5	Мониторинг повышения квалификации педагогов на базе ИРО и других организаций.	в течение учебного года	Учителя-предметники, руководитель ГМО
6. Организация воспитания обучающихся			
6.1	Организация и проведение единой предметной недели по физике.	январь - февраль	Учителя-предметники, руководитель ГМО
6.2	Участие в организации и проведении научно-практических конференций, тематических вечеров, праздников.	в течение учебного года	Учителя-предметники
6.3	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками.	в течение учебного года	Учителя-предметники
6.4	Анкетирование обучающихся по вопросам самооценки активности и успешности участия в конкурсах, олимпиадах.	в течение учебного года	Учителя-предметники
6.5	Участие в различных проектах города.	в течение учебного года	Учителя-предметники
7. Разработка методических и контрольно-измерительных материалов, инновационная деятельность			
7.1	Обсуждение и утверждение КИМов по физике.	сентябрь	Учителя-предметники
7.2	Разработка и использование ФОС по физике.	сентябрь	Учителя-предметники
7.3	Разработка методических материалов по формированию функциональной грамотности у обучающихся.	в течение учебного года	Учителя-предметники
7.4	Разработка критериев для оценки творческих проектных работ обучающихся по физике.	в течение учебного года	Учителя-предметники
8. Организационная работа, работа с документами			
8.1	Утверждение плана работы ГМО на 2023-2024 учебный год.	сентябрь	Руководитель ГМО, учителя-предметники
8.2	Создание банка данных учителей-предметников ГМО.	сентябрь	руководитель ГМО
8.3	Проведение заседаний МО.	Сентябрь, октябрь, март, май.	руководитель ГМО

8.4	Анализ результатов проведения школьного этапа предметных Олимпиад. Анализ ВПР по физике. Анализ пробных мониторингов для обучающихся 9-х и 11-х классов.	октябрь, декабрь, февраль, март, апрель.	Учителя-предметники, руководитель ГМО
8.5	Отчет учителей по темам самообразования.	в течение учебного года	Учителя-предметники, руководитель ГМО
8.6	Подготовка аналитических материалов по работе ГМО в текущем учебном году и планированию работы на следующий учебный год.	в течение учебного года	Учителя-предметники, руководитель ГМО

Руководитель ГМО учителей физики: Е.Л. Ставыщенко

09.09.2023

