

План работы районного методического объединения

учителей физики на 2022-2023 учебный год

Тема: Организация деятельности учителя физики в условиях подготовки к внедрению ФГОС третьего поколения

Цель: повышение качества образования посредством оказания педагогам адресной методической поддержки в освоении педагогических технологий при реализации ФГОС ООО.

Задачи:

- осуществление методического сопровождения реализации ФГОС ООО в части разработки и реализации рабочих программ, проектирования уроков системно-деятельностного типа;
- оказание методической поддержки учителям физики через консультирование, участие в вебинарах, сетевых консультациях по приоритетным направлениям деятельности, проводимых отделением областного МО учителей физики.
- осуществление методического сопровождения обучения детей с ОВЗ, детей-инвалидов;
- формирование эффективной системы информирования педагогов;
- распространение опыта педагогической деятельности учителей по повышению качества образования;
- осуществление профессиональной поддержки начинающих педагогов.

Направления работы:

- ✓ Аттестация педагогов;
- ✓ Повышение квалификации педагогов;
- ✓ Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;
- ✓ Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;
- ✓ Предпрофильное и профильное обучение;
- ✓ Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы;
- ✓ Организация исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Заседания РМО:

Место встречи	Содержание работы	Ответственные	Сроки
<p>№1 МОУ СОШ №7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация с анкетированием для уточнения кадрового обеспечения. 2. Отчет руководителя РМО о работе объединения в прошедшем учебном году. 3. Анализ результатов сдачи ЕГЭ и ОГЭ по физике, методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ГИА 2022 г. 4. Воспитательная работа на уроках физики и астрономии 5. О точках роста – поделиться опытом работы и ответить на вопросы коллег. 6. Утверждение плана работы РМО на 2022-2023 учебный год. 	<p>Руководитель РМО.</p> <p>Плахова Е. В., МОУ СОШ с. Батрак</p> <p>Прозоров Е. А., МОУ СОШ №5</p>	<p>25.08.2022г.</p>
<p>№2 МОУ СОШ №4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приемы и методы, применяемые для формирования функциональной грамотности у учащихся. 2. Проведение мастер-класса по теме «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации» 3. Индивидуальные проекты учащихся 10 классов – сопровождение от выбора темы до защиты. Обмен мнениями. 4. Разбор спецификации, кодификатора, демоверсии ЕГЭ и ОГЭ 2023 5. Обсуждение эффективности применения конструктора программ. 	<p>Козлова Т. В.</p> <p>Кузеванова Е. Л., МОУ СОШ №7</p> <p>Петряева Т. А., МОУ СОШ №9</p> <p>Руководитель РМО</p> <p>Готовятся все педагоги</p>	<p>Ноябрь- декабрь 2022г.</p>

<p>№3 МОУ СОШ №8</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль домашних заданий по физике в развитии творческих способностей обучающихся и ликвидации учебной перегрузки. 2. <u>Круглый стол</u>: «Моя педагогическая находка» - обмен методическими находками, разработками уроков и внеклассных мероприятий по развитию функциональной грамотности обучающихся. (Из опыта работы по формированию ФГестественно-научного цикла.) 	<p>Валова О. В., МОУ СОШ №*</p> <p>Руководитель РМО.</p> <p>Готовятся все педагоги</p>	<p>Март-апрель 2023г.</p>
<p>Онлайн</p>	<p>Практикум по решению задач с целью повышения методического мастерства учителей района и повышения результативности ГИА.</p>	<p>Руководитель РМО iveramiha - скайп</p>	<p>В течение года (Четные субботы, 18.00)</p>