

План работы на 2021-2022 учебный год

Методическая тема: Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО

Цель: создать условия для повышения качества образования по физике через развитие профессиональной компетентности педагогов в условиях перехода на ФГОС.

Задачи:- выявление проблем в работе педагогов по обеспечению качества образовательных результатов по физике и оказание адресной методической помощи через консультирование, проведение методических мероприятий, информационную поддержку.

- организация информационно-методического сопровождения педагогов по вопросам введения профстандарта; реализации ФГОС ООО; повышения психолого-педагогической компетентности; подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ; работы со школьниками с особыми образовательными запросами (с ЗПР, неуспевающими); развития системы работы с одаренными детьми; эффективного использования учебно-лабораторного оборудования и современных УМК;

- развитие сетевых форм взаимодействия РМО с педагогами и с ШМО;

- участие в общественно – профессиональной экспертизе авторских педагогических разработок учителей.

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные
Организационно-методические мероприятия			
	Заседания РМО:		
1	Заседание № 1 « Нормативное правовое и учебно-методическое обеспечение преподавания физики и астрономии в 2021/2022 учебном году ».	Август 2020 г.	
	1. Анализ работы РМО за 2020-21 учебный год		руководитель РМО учителя физики
	2. Как добиться высоких баллов по ЕГЭ (Из опыта работы)		Асмеев Алексей Давлеткулович. учитель физики школы №1 с Шаран учитель физики школы Триключа Капитонова Валентина Аркадьевна
	3. Обсуждаем примерную рабочую программу по физике на уровне основного общего образования		Яковлева Татьяна Николаевна учитель физики Н- Юмашевской основной школы, филиал МБОУ "СОШ им.М.Фархутдинова с. Мичуринск"
	4. Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2021-2022 учебный год		Руководитель РМО
2.	Заседание № 2 1.Анализ ВПР по физике. Задания, вызвавшие наибольшие затруднения. Пути решения. 2. Изменения в ЕГЭ 2022 по физике	Ноябрь 2021 г.	руководитель РМО., учителя физики Руководитель РМО
	3.	Заседание № 3 «Использование цифровых лабораторий. Точка Роста. (возможности новых цифровых технологий на уроках физики.)	Март 2022

4.	Заседание №4 Анализ заданий ЕГЭ Практическое занятие	Апрель 2022г.	Руководитель РМО учителя физики
5.	Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по физике (разработка материалов)	Сентябрь	Руководитель РМО учителя физики
6.	Проведение ВПР, пробных ЕГЭ и ОГЭ	Сентябрь, декабрь, март, апрель	учителя физики
7.	- методического сопровождения подготовки к реализации ФГОС, - использование учебного оборудования по астрономии в школах края -особенности методики работы с детьми- инвалидам	Сентябрь- октябрь	учителя физики

Работа с одаренными детьми:


1.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по физике	октябрь	Руководитель РМО
2.	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике	ноябрь	Комитет по образованию
3.	Организация участия обучающихся во Всероссийских олимпиадах (), дистанционных олимпиадах по физике	ноябрь - март	
4.	Организация проектной исследовательской деятельности учащихся	в течение года	Учителя физики
5.	Организация внеурочной деятельности учителями физики	в течение года	Учителя физики
6.	Участие в районной научно-практической конференции.	декабрь- январь	Учителя физики

Информационное сопровождение

1.	Выявление инновационного опыта учителей района по повышению качества образовательных достижений учащихся.	В течение года	Хуснуллина
2.	Расылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам	В течение года	Хуснуллина
3.	Размещение информации о событиях, связанных с мероприятиями по физике в школах района,	В течение года	Руководитель РМО
5.	Участие в вебинарах: - издательского центра «Дрофа»; - издательства «Просвещение»; -учебно-методического портала.	В течение года	Учителя физики

Консультационная деятельность

1.	Организация консультационной работы с молодыми педагогами по вопросу разработки рабочих программ.	В течение года	Руководитель РМО
2.	Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам.	В течение года	Руководитель РМО
3.	Методическая помощь в организации консультаций по вопросу практической части ОГЭ по физике.	В течение года	Руководитель РМО

Методист МКУ «Отдел образования»:  Р.Д.Минязев

Руководитель РМО учителей информатики:  Р.Г.Хуснуллина