

План работы районного МО по физике

на 2020 – 2021 учебный год

Руководитель: Бражникова Т.А.

Задачи на 2020-2021 учебный год:

- осуществление методического сопровождения реализации ФГОС СОО в части разработки и реализации рабочих программ, проектирования уроков системно-деятельностного типа;

-осуществление методического сопровождения дистанционного обучения школьников;

-осуществление методического сопровождения обучения детей с ОВЗ, детей-инвалидов;

-формирование эффективной системы информирования педагогов;

-распространение опыта инновационной педагогической деятельности учителей физики по повышению качества образования;

-создание условий для повышения качества работы муниципальных методических объединений учителей физики.

План работы

№	Содержание	Сроки	Ответственные
Организационно-методические мероприятия			
1	Итоги ВПР. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ в 2020 г. Отчеты на странице «ЕГЭ и ОГЭ». Использование цифровых образовательных технологий на уроках физики Планирование деятельности отделения по физике на 2020 -2021 учебный год. Использование оборудования при организации дистанционного урока Организация проверки домашнего задания при дистанционном обучении физике Разработка дистанционного урока	Сентябрь 2020	Бражникова Т.А. Бражникова Т.А. Белоусов С.В. Ладанова И.В. Гребцова Т.Н.
2	1. Методические рекомендации по организации дистанционного	ноябрь 2020	Бражникова Т.А.

	<p>обучения по предметам: «Физика», «Астрономия»</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Особенности подготовки учащихся к ЕГЭ по физике 3. Педагогические технологии, используемые при формировании УУД на уроках физики 4. Типы, виды, формы и методы контроля знаний на уроках физики 		<p>Баташова Т.Б. Гребцова Т.Н. Ноговицина Е.П.</p>
3	<p>Организация и проведение семинаров для учителей физики совместно по теме: «Особенности подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ» в 2021 году</p> <p>Лабораторное оборудование при выполнении практических работ на ОГЭ по физике</p> <p>Основные приемы, обеспечивающие получение запланированных результатов в обучении по физике</p>	январь 2021	<p>Бражникова Т.А. Белоусов С.В. Подольская Н.А. Карманова Е.В.</p>
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Круглый стол «Педагогические технологии, способствующие формированию УУД обучающихся в условиях ФГОС» 2. Система подготовки учащихся к ЕГЭ 3. Использование дистанционных образовательных технологий в педагогической деятельности 4. Организация уроков в соответствии с требованиями системно-деятельностного подхода. 	Март 2021	<p>Бражникова Т.А. Гребцова Т.Н. Белоусов С.В. Ладанова И.В. Карманова Е.В.</p>