План методической работы учителей физики в рамках ГМО на 2020-2021 учебный год

Тема: «Совершенствование образовательного процесса при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования как важнейшее условие повышения качества образования»

Цель методической работы:

Повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в области предметов «Физика» и «Астрономия» и методики их преподавания для повышения качества преподавания.

Задачи:

- выявление лучших профессиональных практик с целью внедрения в педагогическую деятельность педагогов;
- выявление потребности в мероприятиях, направленных на повышение профессиональных компетенций;
- внедрение в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик;
- активизация форм и методов работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ;
- совершенствование форм и методов работы со слабоуспевающими детьми;
- совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.

Открытые уроки и методические совещания

Nº	тема	форма проведения	ответственные	дата, время, место проведения.
1.				
2.	1.«Формирование функциональной грамотности (естественно-научной) как важнейшее условие повышения качества образования» 2.Анализ результатов ЕГЭ: актуальные проблемы, успешные практики.	Теоретический семинар.	Подкина И.Б. Наумова О.А. Гимаева О.В. Волохина А.П.	06.11.2020 (время и место будет сообщено дополнительно)
3.	1. Анализ ВПР и ДКР 2020 года.	Практический семинар.	Подкина И.Б. Гаврилова З.И. Худякова В.И.	12.01.2021

	2. Особенности подготовки к ВПР. 3. Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.			(время и место будет сообщено дополнительно)
4.	1. Выездное совещание. (г. Березовский)	Практический семинар.	Вылегжанина Н.С.	02.02.2021 (время и место отъезда будет сообщено)
5.	1. Развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся на уроке физики. 2. Интеллектуальная игра по физике для учащихся 8 классов.	Игра по физике	Комин О.В. Михалева О.Ю.	06.04.2021 MAOY COIII №10, 14.30

Внеклассные мероприятия, предметные олимпиады, ВПР

Nº	тема	форма проведения	ответственные	дата, время, место проведения.
1.	ВПР по физике 8 кл. (9-10 кл. по выбору)	КИМы	Учителя физики	Сентябрь-октябр ь 2020 г.
2.	Школьные олимпиады по физике и астрономии.	олимпиада	Учителя физики	Сентябрь-октябр ь 2020 г.
3.	Муниципальные олимпиады по физике и астрономии.	олимпиада	Учителя физики	Ноябрь — декабрь 2020 г.
4.	Интеллектуальная игра по физике (8 классы)	Игра по станциям.	Комин О.В. Михалева О.Ю.	Апрель 2021 г. МАОУ СОШ №10
5.	Дистанционные игры, конкурсы, олимпиады.		Учителя физики	В течение года по планам учителей физики.

Список учителей для проведения районного тура Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии.

Наблюдатели	Проверяющие
библто	Подкина И.Б.
Якимова Е.А.	Волохина А.П.
Бачинина О.М.	Гаврилова З.И.
Наумова О.А.	Гимаева О.В.
Лукина О.А.	Комин О.В.
Зырянов А.В.	Михалева О.Ю.
Маркова Т.И.	Вылегжанина Н.С.
Коноваленко О.В.	Собянина Т.Ю.
Костин К.Г.	Худякова В.И.