

**ПЛАН**  
**работы районного методического объединения учителей**  
**физики**  
**Ханкайского муниципального округа, Приморского края.**

**Методическая тема на 2022 – 2023 учебный год:**

«Управление процессом достижения нового качества образования и воспитания через проектирование проектной деятельности в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС».

**Цели:** содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, улучшению деятельности учителей физики, направленное на повышение качества образования

**Задачи:**

1. Обеспечить работу объединения по доработке рабочих программ по учебному предмету.
2. Организовать работу методического объединения по обобщению лучших практик преподавания предмета.
3. Использовать современные технологии для достижения высокого качества образования по предмету.
4. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий, повышать уровень научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры.

**Формы работы:**

1. Повышение квалификации и аттестация педагогов МО
2. Изучение, освоение и внедрение новых педагогических технологий
3. Работа с одаренными детьми, организация внеурочной деятельности
4. Распространение педагогического опыта
5. Мониторинг качества знаний учащихся

**Ожидаемые результаты:**

1. Участия в олимпиадах различного уровня, научно-исследовательских конференциях муниципальных и региональных.
2. Создание условий в процессе обучения формирования ключевых компетентностей, УУД и рост качества знаний, обучающихся;
3. Прохождение успешной аттестации педагогами МО;
4. повышение качества обучения, результатов ЕГЭ и ОГЭ.

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

№ п/п	Содержание работы (Формат, тема и т.п.)	Сроки проведения	Место проведения	Ответственные
1	1. Круглый стол «Педагогические технологии, способствующие формированию УУД обучающихся в условиях	18.10.2022 г. 10 <sup>00</sup> ч.	МБОУ СОШ №13 с. Вл-петровка	Руководитель РМО учителей физики Парамзин Г.В.

	ФГОС». 2. Использование ИКТ на уроках физики в условиях реализации ФГОС (из опыта работы)			
2	Олимпиада по физике Муниципальный этап	ноябрь	МБОУ СОШ №3 с. Камень-Рыболов	
3.	Семинар «О воспитательном эффекте уроков физики в 10 классе: формирование личностных результатов образования»	15.11.2022 г. 10 <sup>00</sup> ч.	МБОУ СОШ №2 с. Камень-Рыболов	Учитель физики Сидченко Ольга Олеговна
4	1. Семинар «Развитие цифровой грамотности педагогов. Реализация ФГОС в цифровой образовательной среде современной школы».	14.02.2023 г. 10 <sup>00</sup> ч.	МБОУ СОШ №3 с. Астраханка	Учитель физики Т.И. Молчанова Руководитель РМО учителей физики Парамзин Г.В.
5.	Научно практическая конференция ««Через исследование – к совершенствованию», для учащихся 5-11 классов школ района.		МБОУ СОШ №3 с. Камень-Рыболов	

Руководитель РМО учителей физики:

/Парамзин Г.В./