

## План работы методической комиссии

### «Математика и естествознание»

на 2022-2023 учебный год

#### Задачи:

- ✓ Развитие профессиональной компетенции педагогов с целью использования инновационных технологий в образовательном процессе;
- ✓ Создание условий для освоения преподавателями разнообразных методов и приемов направленных на обеспечение успешности каждого ученика;
- ✓ Внедрение положения Куррикулума-2019 в учебный процесс;
- ✓ Активизация деятельности по изучению, освоению и внедрению элементов мета предметных образовательных технологий в практику работы преподавателей;
- ✓ Повышение компетенции педагогов по организации работы с учащимися с разным уровнем учебной мотивации;
- ✓ Совершенствование методов и приемов работы преподавателя в рамках современного подхода к оцениванию учащихся;
- ✓ Повышение профессиональной компетенции учителей путем самообразования, обобщения и распространения педагогического опыта на заседаниях МК.

Тема заседания	Дата	Ответственные
<b>I заседание</b>		
Организация учебно-воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году. 1. Нормативное и учебно- методическое обеспечение преподавания физики, математики и информатики, биологии, химии в образовательных учреждениях в 2021-2022 учебном году. 2. Планирование работы комиссии на 2021-2022 уч.г. 3. Рассмотрение и утверждение ПДП по дисциплинам. 4. Распределение нагрузки на новый учебный год.	сентябрь	Миткова И, Чиканчи Л, Анастас В, Петрова И, Кунчев С, Вылкова М, Господинова А, Желева Л.
<b>II заседание</b>		
Развитие и совершенствование профессиональных компетенций преподавателей по формированию межпредметных, предметных и личностных компетенций учащихся. 1. Реализация межпредметного подхода 2. С целью формирования трансдисциплинарных компетенций.	ноябрь	Миткова И, Чиканчи Л, Анастас В, Петрова И, Кунчев С, Вылкова М, Господинова А, Желева Л.

<p>3. Оценивание результатов обучения, сфокусированное на формирование компетенций по биологии.</p> <p>4. Самообразование как необходимое условие личностно-профессионального роста педагога, преподающего физику.</p> <p>5. Разработка сессионного материала по предметам.</p>		
<b>III заседание</b>		
<p>Комплексное проектирование профессионального развития учителя как условие повышения качества образования.</p> <p>1. Разработка олимпиадного материала по предметам.</p> <p>2. Мониторинг зимней сессии.</p> <p>3. Анализ работы комиссии за I семестр.</p> <p>4. Роль современных образовательных технологий в повышении уровня мотивации учащихся по химии.</p> <p>5. Роль дидактических технологий в ступенчатом формировании компетенций в процессе преподавания-обучения-оценивания биологии.</p>	январь	<p>Миткова И, Чиканчи Л, Анастас В, Петрова И, Кунчев С, Вылкова М, Господинова А, Желева Л.</p>
<b>IV заседание</b>		
<p>Стратегии и инструменты оценивания результатов обучения, основанные на компетенциях.</p> <p>1. По результатам районной олимпиады.</p> <p>2. Мониторинг предварительного тестирования.</p> <p>3. Обсуждение и разработка сессионного материала.</p> <p>4. Прогресс учащихся с ООП.</p> <p>5. Разное.</p>	Апрель	<p>Миткова И, Чиканчи Л, Анастас В, Петрова И, Кунчев С, Вылкова М, Господинова А, Желева Л.</p>