

## **План работы МО учителей естественно-математического направления на 2019-2020 уч.год**

Тема: «Системно-деятельностный подход как средство формирования метапредметных компетенций обучающихся через читательскую грамотность».

Цель: создание условий для внедрения системно-деятельностного подхода как технологической основы ФГОС ОО.

Задачи:

- познакомить педагогов с организацией технологии системно-деятельностного подхода на уроках;
- подготовка к изменениям целей и содержания образования в рамках ФГОС ОО как основных составляющих деятельности педагога и учащегося;
- осуществление мониторинга хода реализации работы по теме группы и процедур оценки её результатов, обеспечение постоянной обратной связи и коррекции действий;
- анализ, обобщение и распространение инновационного педагогического опыта.

Ожидаемые результаты работы:

- 1.Рост качества знаний обучающихся;
- 2.Овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
3. Создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1  2  3  4  5	<p>Тема «Планирование работы на новый учебный год»</p> <p>Корректировка и утверждение плана работы МО</p> <p>Проведение промежуточной аттестации по предметам естественно математического цикла за 2019-2020 уч. Год.</p> <p>Диагностика и анализ результатов за 2018-2019 учебный год.</p> <p>Рассмотрение и утверждение рабочих программ по предметам (по математике, химии, биологии, географии, физике, информатике, ОБЖ, технологии).</p>	Август	Рук. МО
1.  2	<p>Семинар по теме «Системно-деятельный подход как основа реализации ФГОС»</p> <p>Составление графика текущих контрольных работ, тестов на полугодие</p>	Сентябрь	Рук. МО, учителя-предметники
1  2  3  4  5	<p>Семинар: «Проектная деятельность как эффективное средство развития метапредметных компетенций обучающихся»</p> <p>Взаимопосещение уроков и мероприятий</p> <p>Открытый урок по физике</p> <p>Декада по биологии</p> <p>Итоги проверки классных журналов.</p>	Октябрь	Рук. МО  Учителя-предметники
1  2  3	<p>Семинар: «Оценивание предметных и метапредметных результатов учащихся через читательскую грамотность»</p> <p>Анализ результатов и типичных ошибок КДР в 6 классе.</p> <p>Анализ результатов и типичных ошибок</p>	Ноябрь	Рук. МО  Учителя-предметники

4	ККР по физике в 8 классе.		
3	Участие в районных олимпиадах.		
4	Открытый урок по математике		Мурзаева Е.И.
1	Семинар: «Результаты проведённой работы по оцениванию предметных и метапредметных результатов учащихся через читательскую грамотность»	Декабрь	Рук. МО, учителя-предметники
2	Итоги проверки тетрадей для контрольных работ.		
3	Итоги проверки классных журналов.		
4	Анализ ВШК		
5	Декада по информатике		
1	Семинар-практикум: «Развитие творческих способностей на уроке и потребности самостоятельного приобретения знаний»	Январь	Рук.МО, учителя-предметники
2	Открытый урок по химии		
3	Открытый урок по технологии		
4	Декада по математике		
5	Итоги проверки тетрадей для контрольных работ		
1	Семинар: «Совершенствование форм и методов контроля по подготовке к ЕГЭ и ГИА»	Февраль	Рук.МО, учителя-предметники
2	Открытый урок по биологии		
3	Открытый урок по информатике		
4	Декада по химии, физике		
1	Мониторинг знаний (Административная проверка)	Март	Рук.МО, учителя-
2	Взаимопроверка рабочих тетрадей.		

3	Открытый урок по ОБЖ		предметники
4	Декада по технологии		
1	Круглый стол. «Методы и приемы организации ситуации успеха как одного из направлений социализации учащихся » Обмен опытом.	Апрель	Рук.МО, учителя-предметники
2	Декада по физике		
3	Итоги проверки классных журналов		
1	Тема: «Итоги работы МО за год».	Май	Рук.МО, учителя-предметники
	Оформление документов и подача заявлений на повышение квалификационной категории.		
2	Подготовка и проведение экзаменов.		
3	Проведение и анализ итоговых контрольных работ по предметам.		
4	Подведение итогов учебного года.		

## ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ

НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Ф.И.О. учителя	Предмет	Класс	Дата
1	Мурзаева Е.И.	Физика	9	Октябрь, IV неделя
2	Мурзаева Е.И.	Математика	8	Ноябрь, IV неделя
3	Полозова О.В.	Химия	9	Январь, IV неделя
4	Пузакова А.А.	Биология	7	Февраль, II неделя
5	Сюмкин А.А.	ОБЖ	11	Март, III неделя
6	Железнякова К.Н.	Технология	6	Апрель, IV неделя

## ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ДЕКАД ПО ПРЕДМЕТАМ

НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Ф.И.О. учителя	Предмет	Класс	Дата
1	Пузакова А.А.	Биология	5-11	Октябрь, II неделя
2	Мурзаева Е.И., Куприенко М.В.	Математика	6-11	Январь, IV неделя
3	Полозова О.В.	Химия	8-11	Февраль, IV неделя
4	Железнякова К.Н.	Технология	5-11	Март, II неделя
5	Мурзаева Е. И.	Физика	7-11	Апрель, III неделя

## ТЕМЫ САМООБРАЗОВАНИЯ

№	Ф.И.О.учителя	Предмет	Тема самообразования
1	Куприенко Марина Владимировна	Математика	«Системно-деятельностный подход на уроках математики»
2	Полозова Ольга Васильевна	Химия, география	«Системно-деятельностный подход на уроках химии»
3	Сюмкин Александр Алексеевич	ОБЖ	«Учебная ситуация, как способ организации эффективного воздействия».
4	Пузакова А.А.	Биология	«Комплексное использование средств обучения для решения проблемных вопросов, требующих активной мыслительной деятельности учащихся»
5	Мурзаева Екатерина Игоревна	Математика	Использование компьютерных технологий на уроках математики
6	Железнякова К.Н.	Технология	«Развитие коммуникативных способностей школьников на уроках технологии»