

УТВЕРЖДЕНО:
Директором МБОУ Школы № 13 г.о. Самара
И.Ф. Токмань
(приказ по школе № 365-од 06.09.2019г.)



**План работы
методического объединения учителей естественно-научных дисциплин
МБОУ Школы № 13 г.о. Самара
на 2019-2020 учебный год**

Тема методического объединения: "Интеграция исследовательской и проектной деятельности как условие творческого саморазвития личности".

Цель:

Создание условий для установления взаимосвязей между темами и разделами курса биологии и-географии;
формирование самоорганизационной и экологической компетентности ученика, развитие и реализация системно-деятельностного подхода в обучении.

Задачи деятельности школьного методического объединения учителей естественно – научных дисциплин:

- 1.Продолжить работу по применению новых технологий в преподавании предметов естественно – научных дисциплин.
- 2.Обобщать опыт учителей, использующих эффективные формы работы по формированию творческих способностей учащихся.
- 3.Совершенствовать мастерство учителя, творческий подход к построению урока, использовать формы и методы, обеспечивающие эффективность урока.
4. Совершенствовать подготовку учащихся 9-11 классов к успешной сдаче итоговой аттестации.
5. Развивать интерес учащихся к предмету на уроках и во внеурочной работе.
6. Обеспечить участие учащихся в мероприятиях спортивной направленности районного, городского уровня.

Формы работы	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Заседания МО, Школьные мероприятия	«Профессиональный стандарт учителей естественно-научных дисциплин». Утверждение плана работы МО на 2019-2020 уч. год Утверждение рабочих программ. Анализ результатов итоговой аттестации (ЕГЭ и ОГЭ). Утверждение тем по самообразованию, планов по подготовке к ОГЭ.	«Эффективные приёмы, формы формирования УУД в 5-9 классах» «Современные педтехнологии».	Заседание МО «Компетенции необходимы для осуществления профессиональной деятельности учителя при подготовке учащихся к исследовательской деятельности»	Круглый стол «Групповая работа как средство формирования УУД в рамках реализации ФГОС»	Заседание МО «Формы и методы индивидуальной работы учителя со слабоуспевающими и одарёнными детьми»	Предметная декада Нетрадиционные формы урока с ИКТ как способы активизации познавательной деятельности учащихся. Рассмотрение «Федерального перечня учебников» и утверждение списка учебников на 2019-2020 учебный год	Заседание МО «Рост профессиональной компетентности учителя как фактор повышения качества образования»	Заседание МО «Использование наиболее эффективных технологий преподавания предметов, разнообразные вариативные подходы для успешного обучения и воспитания детей.» Утверждение экзаменационных материалов. Отчет председателя МО по организации повторения к итоговой аттестации.	Подведение итогов работы МО учителей естественно – научных дисциплин 2018-2019 учебном году. Планирование работы МО на 2019-2020 учебный год».
Рост профессионального мастерства	Составление план-графика участия в мероприятиях учебно-исследовательской направ-	Открытые уроки по преимущества в 5 классе.	Игровые технологии на уроках географии в 6,7 классах как средство повышения	Здоровьесберегающие технологии и их применение на уроках физкультуры	Применение ИКТ как средство повышения качества знаний по предмету	Проведение мероприятий предметной недели естественных наук. Обучающий	Круглый стол: Деятельность учителя по формированию положительн	Обмен опытом. «Система подготовки педагогов МО к проведению	Круглый стол «Диагностика результативности использования педагогических

	ленности.		интереса к изучению предмета.			семинар «Современный урок. Место и роль современного оборудования на уроке.	ой мотивации ученика. Обмен опытом взаимопосещение уроков Организация индивидуальной работы с учащимися по ликвидации пробелов в знаниях в урочное и внеурочное время.	Всероссийских проверочных работ». Посещение мероприятий Дня науки	технологий»
Изучение уровня знаний учащихся	Входной контроль знаний учащихся 5-11 кл (география, биология)	Итоги школьных олимпиад по предметам цикла.	Проверка тетрадей в 5-11 классах.	Рубежный контроль по предметам в 5-11 классах	Контрольные срезы знаний по предметам цикла.	Работа с отстающими учениками в 5-9 кл. Система работы по ликвидации пробелов знаний. Мониторинг в 9-11 кл	Контрольные срезы знаний по предметам цикла. ВПР и анализ результатов Всероссийских проверочных работ по предметам естественнонаучного цикла.	Промежуточная аттестация учащихся 5-10 классов. Пробное тестирование 9-11 кл	Итоговые контрольные работы по биологии и географии. Итоги успеваемости по предметам цикла за год
Внеклассная работа	Первый (школьный) этап Всероссийской предметной	Индивидуальные консультации и учащиеся при работе с	III городские Горьковские чтения. Конкурс исследователей	Подготовка учебно-исследовательских проектов по	Подготовка учащихся к конференции «Я – исследователь» 5-7	Внеклассные мероприятия в рамках предметной недели.	Участие в конкурсах исследовательских работ различных	Результаты пробного ЕГЭ в 11 классе и ОГЭ в 9 классах:	

	олимпиады школьников	исследовательскими проектами	ьских проектов	предметам цикла. Участие в Ломоносовских чтениях. Школьный тур конференции «Я-исследователь»	кл.к краеведческой олимпиаде»-		уровней	анализ, план устранения пробелов в знаниях.	
--	----------------------	------------------------------	----------------	--	--------------------------------	--	---------	---	--