


СОГЛАСОВАНО

Методист-куратор МАУ ДПО «ЦНМО»

 Л.В. Бондаренко
«01» октября 2019 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГМФ учителей биологии

 С.А. Бушуева
«01» октября 2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ ГМФ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ НА 2019 -20 УЧЕБНЫЙ ГОД

Тема «Формирование профессиональной компетентности учителя биологии в условиях реализации ФГОС».

Цель: повышение уровня профессиональной компетентности, освоение новых педагогических технологий, совершенствование методики проведения различных типов уроков и их учебно-методического обеспечения.

Задачи:

1. Повышать методическое мастерство учителя с учетом требований ФГОС второго поколения через участие в работе мастер-классов, курсов повышения квалификации, семинаров.
2. Оказывать методическую поддержку педагогическим работникам в овладении содержанием и требованиями ФГОС второго поколения при включении УУД в практику учителей биологии.
3. Участвовать в работе над единой методической темой: «Смысловое чтение как основа достижений метапредметных результатов школьников».
4. Продолжать работу над созданием банка данных методических инновационных разработок учителей биологии.
5. Оказывать методическую поддержку в организации сопровождения развития одаренных детей.
6. Изучать и распространять положительный опыт подготовки к ГИА И ЕГЭ по биологии.

Приоритетные направления работы ГМФ:

- Обеспечение безопасности жизни и здоровья участников образовательного процесса
- Развитие системы образования в условиях введения и реализации ФГОС ООО, обучающихся с ОВЗ;
- Содействие профессиональному росту педагогов.

Заседания ГМФ			
№	Содержание	Срок	Ответственный
1	Анализ работы ГМФ за 2018-2019 учебный год	август	Бушуева С. А.
2	Составление плана работы ГМФ на 2019-2020 учебный год	сентябрь	Бушуева С. А.
3	Школьный этап олимпиад по биологии и экологии	октябрь	Учителя биологии
4	Корректировка рабочих программ учителей биологии, работающих в 5-11-х классах.	октябрь	Бушуева С. А.

	Круглый стол «Смысловое чтение как основа достижений метапредметных результатов школьников».	ноябрь	Бушуева С. А., учителя биологии
5	Муниципальный этап олимпиады по биологии	ноябрь	Бушуева С. А., учителя биологии, управление образования
6	Муниципальный этап олимпиады по экологии	декабрь	Бушуева С. А., учителя биологии, управление образования
7	Семинар по подготовке к празднику «Наукофест»	январь	ГМФ учителей биологии
8	День Науки.	февраль	Учителя биологии
9	Открытый урок в 7 классе с использованием технологий, соответствующих ФГОС	Ноябрь/декабрь	Тетюева А. А.
10	Методическое сопровождение апробации новых учебных предметов, УМК и учебников	В течение года	Бушуева С. А.
11	Подведение итогов работы	июнь	Бушуева С. А.

Межсессионная работа

№	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиады школьников	сентябрь	Учителя биологии города
2	Проведение школьных олимпиад	октябрь	Учителя биологии города
5	Проведение предметных недель	согласно плану школ	Учителя города биологии
6	Подготовка учащихся к городской НПК школьников	согласно городскому плану	Учителя биологии города
7	Участие в конкурсах педмастерства	Сентябрь-май	Учителя биологии города
8	Подготовка печатных работ	Сентябрь-май	Учителя биологии города
9	Участие в городских педагогических проектах	Октябрь-май	Учителя биологии города

Работа с учащимися

	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Пробное тестирование в форме ГИА для учащихся 9 классов 1 часть	Октябрь, ноябрь	Учителя биологии города
2	Семинар – практикум по биологии для старшеклассников и учителей биологии по решению заданий ЕГЭ	ноябрь	Буравлева В. П., учителя биологии
3	Пробное тестирование в форме ГИА для учащихся 9 классов 2 часть	февраль - март	Учителя биологии города
4	Пробное тестирование в форме ЕГЭ для учащихся 11 классов	март	Учителя биологии города
5	Проведение ВПР по биологии в 5,6, 7, 8, 11	апрель,	Учителя биологии

	классах	май	
6	Интеллектуальная игра по биологии в рамках ГМФ для учеников: 5 класса, 6 класса, 7 класса, 8 класса.	март	Бушуева С. А., Тетюева А. А Девяткова И. В. Печкина О. Р.
7	Городская олимпиада по биологии для учащихся 5,6 классов	март	Учителя биологии