**Проект плана деятельности**

**городского методического объединения**

**естествознания на 2019-2020 учебный год**

**Методическая тема ГМО:** повышение качества знаний обучающихся при реализации системно-деятельностного подхода в условиях формирования эффективной образовательной среды.

**Цель работы:** повышение уровня профессионального саморазвития педагога путем   внедрения в образовательный процесс современных образовательных технологий.

**Задачи:**

1. Внедрять в образовательный процесс  педагогические технологии, способствующие повышению качества образования по предметам.

2. Развивать личностные, метапредметные компетенции учащихся.

3. Продолжить работу по выявлению, изучению актуального педагогического опыта и по обобщению ценного опыта педагогической, инновационной деятельности членов коллектива.

4. Совершенствовать формы и методы работы с одаренными детьми.

**Средства отслеживания результативности и эффективности деятельности ГМО (формы и методы отслеживания результатов):**

Для отслеживания результативности и эффективности деятельности ГМО применяются следующие формы и методы:

* анализ и самоанализ деятельности педагогов;
* мониторинг качества образования;
* участие в городских, региональных конкурсах, конференциях (очных и заочных);
* анкетирование;
* анализ и обобщение работы ГМО.

**План деятельности ГМО на год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Тема  Цель | Место  проведения  Дата | Организационная форма | Ответственные | Ожидаемый результат (методический продукт) |
| **Работа совета** | | | | | |
| 1 | Перспективный план работы ГМО на 2019-2020 уч. год  Разработать и обсудить проект перспективного плана работы ГМО | МБОУ СОШ №12  Сентябрь | Заседание ГМО, «Круглый стол» | Коновалова И. П. | Перспективный план работы ГМО на 2019-2020 8уч. год |
| 2 | Подготовка и проведение школьного и муниципального этапов ВОШ по предметам.  Обсудить и предоставить задания для проведения школьного этапа ВОШ. | МБОУ СОШ №12  Сентябрь | Заседание ГМО «Круглый стол», индивидуальная работа педагогов | Коновалова И. П. | Тестовые задания школьного этапа ВОШ |
| 3 | Участие в городской и окружной научно-практической конференции школьников «Шаг в будущее» | МБОУ СОШ №12  Март, апрель | Консультации |  | Протоколы членов городской комиссии по результатам НПК школьников |
| **Заседания ГМО** (3 заседания) | | | | | |
| 1 | «Анализ и планирование работы учителей естествознания (биология и химия) по повышению качества преподавания предметов и результатов ГИА». Провести анализ работы ГМО в 2018-2019 учебном году.  План работы на новый учебный год.  Выявить положительные и негативные тенденции, способы решения проблем, возникающих в процессе взаимодействия «учитель-ученик». | МБОУ СОШ №12 | Теоретический семинар с элементами дискуссии | Коновалова И. П. | Протокол заседания |
| 2 | «Управление познавательной деятельностью обучающихся на уроке и во внеурочное время» | МБОУ СОШ №12 | Семинар- практикум | Коновалова И. П. | Протокол заседания |
| 3 | «Творчество учителя. Творчество ученика. Проблемы, суждения, опыт»  Знакомство с актуальным педагогическим опытом и обобщение ценного опыта педагогической, инновационной деятельности членов коллектива. | МБОУ СОШ №12 | Теоретический семинар | Коновалова И. П. | Протокол заседания |
| **Работа между заседаниями** | | | | | |
| 1 | Работа творческой группы педагогов химии.  Изучение спецификации и кодификатора КИМов ГИА 2020 года.  Решение олимпиадных заданий по химии Возможность дистанционного обучения в сопровождении учебного процесса по химии | МБОУ СОШ №12  По необходимости | Консультации, дискуссии, др | Учителя химии | Сборник творческих работ |
| 2 | Участие педагогов в очных, заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия | В течение года | Индивидуальная работа | Коллектив педагогов ГМО | Сертификаты, свидетельства |
| 3 | 1.Обобщение и подведение итогов работы ГМО | МБОУ СОШ №12  май | Самоанализ деятельности педагогов | Коновалова И. П. | Творческие отчеты  Анализ работы ГМО |
| 2.Определение степени участия педагогов в работе ГМО. |

**Ожидаемые результаты (запланированные на конец года)**

- разработка рекомендаций, памяток, сборников, творческих отчетов

- создание банка методов и приемов современных образовательных технологий

- предоставление отчета по работе ГМО и разработка перспективного плана