**Индивидуальная программа профессионального развития**

**Никитеева Дениса Ивановича, учителя химии**

Тема самообразования: Использование экспериментально – исследовательской деятельности для развития познавательного интереса учащихся на уроках химии.

Цель: формирование и развитие познавательного интереса школьников на уроках химии, познавательного химического мышления, активности, самостоятельности

Задачи:

1. Изучить методические аспекты использования познавательного интереса учащихся на уроках химии.
2. Развивать устойчивый интерес учащихся к предметам и их приложениям
3. Определить эффективность использования различных игр и видов дидактических технологий

*Программа профессионального развития педагога в межкурсовой период (2020-2023гг)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Компетенции* | *Ведущие задачи* *по развитию профессиональной компетентности* | *ТФ\** | *Необходимые знания и умения* | *Что предполагаю для этого сделать* | *Ожидаемый результат* | *Срок реализации задач* |
| *1* | *Предметные* | 1. Изучение и отработка элементов содержания предмета в рамках курса(химия)2. Владение цифровыми навыками3. Организация и осуществление контроля и оценки учебных достижение текущих и итоговых результатов освоения программы. | Предметное обучение  | 1. Знать преподаваемый предмет в пределах ФГОС и образовательной программы2. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании | 1. Реализация программ ФГОС. 2.Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;3.Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую | 1. Знать документы определяющие содержания ВПР, ОГЭ. (спецификаторы, кодификаторы).2. Положительная результативная динамика у обучающихся.3. Формирование конкретных знаний, умений и навыков в области курса(химия) | 2022-2025 |
| *2* | *Методические* | 1. Освоение и применение в профессиональной деятельности критериального оценивания ВПР. 2.Обучение предмету в соответствии с ФГОС3. Разработка дидактических средств, уроков в соответствии с современными требованиями. | Общепедагогическая функция- обучение | 1. Владеть эффективными приемами для уроков химии и биологии2. Владеть современными технологиями для урочной и внеурочной деятельности. | 1. Посещение и просмотр мастер- классов.2. Посещение конференция, семинаров.3. ВКС.4. Использование материалов образовательных сайтов. | 1. Разработка конспектов и материалов к урокам.2. Проектирование корректирующей работы с обучающимися по ВПР. Подготовка к ОГЭ по химии и биологии | 2022-2025 |
| *3* | *Психолого-педагогические* | 1. Разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;2. Освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу. | Развивающая деятельность | 1. Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся2. Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции3. Знать возрастные особенности обучающихся. | 1. Разработка и реализация заданий, критериев и показателей сформированности навыков 2.Использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования | 1.Профессиональные пробы в урочной и внеурочной деятельности.2. Положительная динамика результатов у обучающихся.3. Создание ситуации успеха на уроках. | 2022-2025 |
| *4* | *Коммуникативные* | 1. Оказать помощь и поддержку по организации ученического самоуправления.2. Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, 3. Применять системный подход в обучении.4. Выбирать необходимые технологии развития компетенций5. Анализировать мотивации учебно- познавательной деятельности. | Воспитательная деятельность | 1.  Анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу.2.  Анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу; |  1.Освоить современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся. 2. Изучение профессиональной и дополнительной литературы. | 1. Формирование у учащихся толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде.2. Эффективная организация сотрудничества участников образовательного процесс. | 2022-2025 |

*\*распределить трудовые функции согласно формируемым компетенциям*

Приложение 4

**Мониторинг реализации индивидуальных программ профессионального развития педагогов (ИППР)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО педагога  | Информация о прохождении КПК **за 3 года** с обязательным представлением ИППР  | Над какой методической проблемой педагог работает в этом году?  | Где педагог представляет результаты ИППР?  | Какие изменения произошли в профессиональной деятельности педагога в течение 3 лет?  | Каким образом отслеживаются изменения в профессиональной деятельности педагога?  |
|  | Год прохождения КПК  | Тема  | Объем (16,24,36,72 час)  |  |  | 1 год | 2 год  | 3 год |  |
| Никитеев Денис Иванович | 20202021 | «Достижение метапредметных результатов средствами учебно-исследовательской и проектной деятельности по предмету (биология, химия, география)»«Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами учебного предмета (химия, биология)» | 36 часов24 часа | Совершенствование исследовательской деятельности учащихся | Педагогические советы, собрание методического объединения | развитие творческих, исследовательских способностей учащихся Повышение активности и результативности участия учащихся в олимпиадах школьного и муниципального уровней; повышение качества знаний обучающихся по предмету |  | - | Проверка документации учителя, посещение уроков администрацией школы. |

Приложение 4

**Критерии оценки результатов реализации ИПР педагогов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели  | Критерии  | Комментарии  |
|  | % преодоленных дефицитов | - удовлетворительно- хорошо- отлично | 70% |
|  | Мероприятия по преодолению дефицитов выполнены | - частично- полностью | полностью |
|  | Наличие позитивных изменений в результатах деятельности педагога: | - образовательные достижения учащихся | рост (стабильность) качества знаний (по итогам четверти, контр.срезов, мониторинга), результативность участия в олимпиадах и конкурсах и пр. |
| - презентация (обобщение) педагогического опыта | рост активности участия педагога в методической работе кафедры, МО учителей города |
|  | ВЫВОДПлан реализован: | - успешно | % преодоленных дефицитов – 100%Мероприятия по преодолению дефицитов выполнены полностьюНаличие позитивных изменений в результатах деятельности педагога (оба показателя с приоритетом качества знаний) |
| - удовлетворительно | % преодоленных дефицитов – 50 - 70%Мероприятия по преодолению дефицитов выполнены частичноНаличие позитивных изменений в результатах деятельности педагога |
| - не реализован | 70% реализации плана по преодолению дефицитов |