

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Пожаренко Екатерина Васильевна

Фамилия, имя, отчество

МБОУ «СОШ №14»

г.Братск Иркутская область

На тему:

«Проектная и исследовательская деятельность
как способ формирования метапредметных
результатов обучения в условиях реализации
ФГОС»

Программа развития УУД

- Программа развития универсальных учебных действий конкретизирует требования стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки программ по учебным предметам, курсам, а также программ внеурочной деятельности.

Требования ФГОС

- Программа развития универсальных учебных действий обеспечивает формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности.
- Индивидуальный проект выполняется обучающимся на старшей ступени самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов.

Учебная деятельность

- Учебная деятельность школьников разворачивается как самостоятельный поиск знаний-средств, разрешающих затруднение. Знания-средства – это образовательный результат для учащихся в данной ситуации. Обучающая деятельность педагога заключается в построении замысла ситуации, ее реализации и рефлексии.

Исследовательская деятельность учащихся

- 1. Изучение теоретического материала
- 2. Выделение проблемы, постановка целей и задач исследования
- 3. Формулировка рабочей гипотезы
- 4. Освоение методики исследования
- 5. Сбор собственного материала
- 6. Обработка собранного материала
- 7. Обобщение, анализ, выводы
- 8. Представление исследовательской работы

Исследовательская деятельность учащихся

- Деятельность, направленная на получение учащимися субъективно новых представлений об объектах и явлениях окружающего мира с помощью научного метода.

Научно-техническое творчество учащихся

- Вид деятельности, состоящий в теоретическом решении и материальном воплощении какой-либо технической задачи в виде технических проектов, макетов и моделей.

Проектная деятельность учащихся

- Деятельность, направленная на выявление необходимости и создание новых объектов и явлений окружающего мира, отличных по своим характеристикам и свойствам от известных; совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, направленная на достижение общего результата, деятельности.

Формы организации исследовательской и проектной деятельности учащихся

- 1. Элементы исследования в рамках учебных предметов
- 2. Предметы в рамках базисного компонента
- 3. Элективные курсы – школьный компонент
- 4. Группы дополнительного образования
- 5. Экскурсия
- 6. Общешкольный исследовательский проект
- 7. Поход или экспедиция
- 8. Профильная смена или выездная школа
- 9. Конференция или конкурс
- 10. Клуб или молодежное объединение

Образовательный результат

- Выполненное исследование (работа, проект)