

Аттестационная работа

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

_____Ивлиевой

Надежды_Валентиновны

МКОУ «Шатровская СОШ», Шатровский район, Курганская
область_____

На тему
«Основы проектной деятельности», 5 класс.
Школьный кружок.

Кружок будут посещать ученики, которым нравится исследовать, получать новые знания и применять их в жизни.

- На занятиях кружка дети познакомятся с методами исследовательской деятельности;
 - расширят свои возможности на пути получения и освоения новых знаний;
 - Разовьют любознательность;
 - Усовершенствуют навык общения.
-
- Программа кружка рассчитана на 17 часов (0,5 час. В неделю).

Краткая характеристика ОУ.

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Шатровская средняя общеобразовательная школа»

- Учредитель - отдел образования Администрации Шатровского района Курганской области
- Реализуемые общеобразовательные программы:
 - - основная общеобразовательная программа основного общего образования;
 - - основная общеобразовательная программа среднего общего образования.
- Организовано проведение предметно-ориентированных элективных курсов для обучающихся 10-11 классов;
- профильное обучение в 10Б, 11Б классах (социально-гуманитарный профиль).
- Педагогический стаж: до 5 лет – 4 (12,12%) Свыше 30 лет – 10 (30,3%) Возраст: До 35 лет – 6 (18,18%) От 55 лет - 11 (33,33%)

Цель и задачи кружка

- Создание условий для успешного освоения учениками основ проектно-исследовательской деятельности.
- Дать знания, необходимые для проведения самостоятельных исследований.
- Научить правильно определять и формулировать цель, задачи, гипотезу исследовательской работы, обозначать объект и предмет исследования.
- Развивать навыки исследовательского поиска.
- Развивать коммуникативные навыки, креативность.
- Совершенствовать навыки работы с информационными источниками.
- Воспитывать культуру публичного выступления.

Формы деятельности

- Лекция
- Практические занятия
- Индивидуальная, групповая работа
- Индивидуальные домашние задания

Основное содержание

- **Актуальность.** Знания и умения, полученные на занятиях кружка, станут основой для продолжения научно-исследовательской деятельности в среднем и старшем школьном звене, в дальнейшем – при обучении в высших и средних специальных учебных заведениях.
- Дети научатся самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Темы занятий.

- 1. Что такое проект? Какие бывают проекты? (1 час)
- 2. Как выбрать тему проекта? (1 час)
- 3. Учимся определять цель и задачи проекта. (1 час)
- 4. Планируем работу. (2 часа)
- 5. Знакомимся с методами и предметами исследования. (2 часа)
- 6. Учимся составлять анкеты, проводить опрос, брать интервью. (2 часа)
- 7. Знакомимся с информационными источниками. (1 час)
- 8. Работаем над проектом. (2 часа)
- 9. Готовимся к публичному выступлению. (2 часа)
- 10. Защищаем проект. (Выступление в классе.) (1 час)
- 11. Анализируем выступление. (1 час)

Методы диагностики и контроля

- Наблюдение за работой детей на занятиях
- Результаты выполнения практических работ
- Анализ работ, выступлений на НПК

Перспективы развития исследовательской деятельности

- В нашей школе ежегодно проводятся научно-практические конференции, где обучающиеся 5-11 классов представляют свои исследовательские работы. Надеюсь, знания, полученные на курсах, помогут усовершенствовать работу с детьми.

Спасибо!!!