Аттестационная работа

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

Пажиной Любови Евгеньевны Фамилия, имя, отчество МБОУ «Рыбновская СШ№4» Рязанская область Образовательное учреждение, район

На тему: Программа внеурочной деятельности «Учусь создавать проект». Приоритетной целью образования в современной школе становится развитие личности, готовой к правильному взаимодействию с окружающим миром, к самообразованию и саморазвитию.

Для развития интеллектуального и творческого потенциала каждого ребёнка нужно использовать новые образовательные педагогические и информационные технологии, тем самым вовлекая каждого ученика в активный познавательный процесс. К таким технологиям относится проектная технология.

Курс «Учусь создавать проект» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно-исследовательской деятельности для детей 6—10 лет.



В 1919 году это была железнодорожная школа первой ступени с ремесленными классами на станции Рыбное, в 1933 году – фабрично-заводская семилетка, позже учебное заведение стало называться средней школой №102 Московской железной дороги, а с 2003 года - МБОУ "Рыбновская СШ №4«, в 2015 году при школе были открыты две дошкольные группы «Звёздочка». Наша школа – это образовательное учреждение, реализующее предпрофильное и профильное обучение.

Материально-техническая база школы – два учебных корпуса, библиотека, столовая, спортзал, спортивные площадки, компьютерный класс.

Цель: Создание условий для активизации личностного потенциала обучающихся через проектную деятельность.

Задачи:

- 1. Развивать у обучающихся способность аналитически мыслить: классифицировать, сравнивать, обобщать собранный материал.
- 2. Познакомить обучающихся с методами исследования и эксперимента, их применением в собственном исследовании.
- 3. Обучить основам оформления работ.
- 4. Познакомить с основами применения информационных технологий в исследовательской деятельности.
- 5. Формировать опыт публичного выступления,

4

- С учетом возрастных особенностей детей используются следующие формы и приемы работы:
- □ игры; опыты;
- работа в библиотеке со справочным материалом,
 энциклопедиями;
- интеллектуальные головоломки;
- практические занятия;
- работа в компьютерном классе; (вариативный курс)
 дискуссии, беседы.

Актуальность

Максимальной эффективности процесса обучения можно достичь при условии погружения учащихся в атмосферу творческого поиска исследовательской деятельности. Только когда ребятам интересно, когда они заинтересованы, делают полезное и важное дело, лучше усваивается материал. Создание условий для активизации личностного потенциала учащихся, а также гармонического сочетания, с одной стороны, индивидуализации освоения знаний и, с другой стороны, коллективных форм их применения дает проектная технология.

Ожидаемый результат:

- 1.Интеллектуальное развитие и личностный рост ребёнка.
 - 2.Умение работать с информацией.
 - 3.Опыт целеполагания.
 - 4. Ребёнок приобрёл опыт планирования.
 - 5. Расширение кругозора.
 - 6. Развитие мышления.
 - 7. Развитие эмоциональной сферы.
 - 8.Опыт публичного выступления.

Содержание программы

Содержание данной программы согласовано с программ по психологии, содержанием педагогике, информатике, окружающего мира. Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности, от истоков научной мысли и теории, от творческой и уникальной деятельности выдающихся ученых изучению составных частей исследовательской деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

№ п/п	Тема занятия	Кол-во
		часов
1	Что такое исследование?	1
2-3	Как задавать вопросы?	2
4-5	Как выбрать тему исследования?	2
6	Учимся выбирать дополнительную литературу	1
	(экскурсия в библиотеку)	
7-8	Библиотечное занятие «Знакомство с информационными справочниками»	2
	(продолжение темы «Учимся выбирать дополнительную литературу»)	
9-10	Наблюдение как способ выявления проблем.	2
11-12	Совместное или самостоятельное планирование выполнения практического задания	2
13-14	Выдвижение идеи (мозговой штурм). Развитие умения видеть проблемы.	2
15-16	Постановка вопроса (поиск гипотезы). Формулировка предположения (гипотезы)	2
17-18	Развитие умения выдвигать гипотезы. Развитие умений задавать вопросы.	2
19	Экскурсия как средство стимулирования исследовательской деятельности детей	1
20-21	Обоснованный выбор способа выполнения задания	2
22-23	Составление аннотации к прочитанной книге, картотек	2
24-25	Учимся выделять главное и второстепенное. Как делать схемы?	2
26-27	Методика проведения самостоятельных исследований. Коллективная игра- исследование.	2
28-30	Индивидуальные творческие работы на уроке по выбранной тематике	2
31-32	Выставки творческих работ – средство стимулирования проектной деятельности детей.	2
33	Анализ исследовательской деятельности.	1

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии;

- □ Практическая работа над проектами предполагает постоянное применение как знаний, полученных при работе над темой, так и знаний, полученных на уроках в классе.
- □ Разнообразные действия при работе над проектами можно рассматривать как аналог деловой деятельности взрослых, как постоянный источник жизненных ситуаций, требующих применения имеющихся у школьника умений для их решения.