Устьянский муниципальный округ Архангельской области МБОУ "Бестужевская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Проектная деятельность»

для обучающихся 5,7,9 классов

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения учителей и учащихся.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося на ступенях основного общего образования.

Индивидуальный проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

Проект является объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения средней образовательной программы общего образования.

Проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

Проект выполняется в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - развивать способность к сотрудничеству и коммуникации;
- формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем, воплощению найденных решений в практику;
 - оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития. Задачами выполнения ИП являются формирование первоначальных умений научно-

задачами выполнения ил являются формирование первоначальных умении научноисследовательской и (или) проектной, изобретательской деятельности, которые выражаются в том, чтобы:

- найти актуальную проблему и решить ее, используя методы научного исследования и проектирования;
- планировать свою деятельность по решению данной проблемы: обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы;
- формировать позитивное отношение к научно-исследовательской и (или) проектной деятельности;
 - формировать навыки анализа и синтеза;
- формировать навыки сбора и обработки информации, умения выбрать необходимую информацию и правильно её использовать;
 - формировать навыки публичного выступления;
 - формировать навыки использования ИКТ;
 - формировать способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Введение

Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.

Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Презентация и защита замыслов проектов. Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов. Структура проекта.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).

Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.

Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Картирование личностно - ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах.

Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Работа в сети Интернет.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов

Раздел 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта. Управление завершением проекта.

Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта.

Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов

Раздел 4. Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс.

Раздел 5. Рефлексия проектной деятельности

Рефлексия проектной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Результаты выполнения проекта должны отражать:

- -сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- -способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- -сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- -способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. В процессе обучения учащиеся приобретают следующие конкретные умения:
 - -умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- -способность презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов; самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;
- -способность использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- -способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскими свойствами;
- -сформированность умений использовать многообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и выполнения индивидуального проекта.

Учащиеся получат возможность научиться:

совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;

самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;

использовать догадку, озарение, интуицию;

целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;

формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;

осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

В ходе изучения курса учащиеся должны знать:

-способы обработки текстовых источников информации; -способы анализа текста и записи прочитанного.

Учащиеся должны уметь:

- -работать с текстом;
- -анализировать источники информации;
- -комбинировать разные способы обработки текстовой информации.

Тематическое планирование

No	Тема урока	ЭОР
урока		
1	Введение. Работа над темами проекта	ГИС «Моя школа»
2-3	Виды источников информации, план информационного текста. Основные методы исследования	ГИС «Моя школа»
4-5	Виды проектов. Особенности и структура проекта, критерии оценки	ГИС «Моя школа»
6-7	Проблема, цель, гипотеза, задачи проекта	ГИС «Моя школа»
8-9	Составление индивидуального рабочего плана. Обзор литературы по теме проекта	ГИС «Моя школа»
10	Мини выступление, посвященное презентации и защите замысла проекта	ГИС «Моя школа»
11	Требования к оформлению проектных материалов	ГИС «Моя школа»
12-19	Работа над основной частью проекта: поиск информации для раскрытия темы	ГИС «Моя школа»
20-22	Оформление деятельности в программе Microsoft Word	ГИС «Моя школа»
23-24	Формы защиты проекта, составление плана практической реализации проекта	ГИС «Моя школа»
25	Формулирование выводов: соответствие выводов поставленной цели	ГИС «Моя школа»
26	Работа над заключительной частью проекта: окончательное формулирование выводов	ГИС «Моя школа»
27	Создание библиографического списка	ГИС «Моя школа»
28	Создание текста	ГИС «Моя школа»
29	Подготовка тезисов выступления	ГИС «Моя школа»
30-33	Требования к оформлению презентации проекта, создание электронной презентации	ГИС «Моя школа»
34	Защита проектов	ГИС «Моя школа»