Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»

Приложение к основной общеобразовательной программе Среднего общего образования

Рабочая программа

«Основы-азбука исследовательской деятельности» 10 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа курса составлена в соответствии со следующими нормативными документами: □ Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Программа курса внеурочной деятельности позволяет расширить поле самоопределения обучающегося в предпрофильной подготовке, кроме того позволяет выявлять старшеклассников, склонных к исследовательской и проектной деятельности для организации их адресной педагогической поддержки. Кроме того, программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно - ориентированный, деятельностный подходы.

Достижение поставленных целей и задач основывается на следующих принципах.

- Принцип целостности учебного исследования. Целостной считается такая деятельность, которая включает все ее компоненты в их единстве.
- Принцип самоорганизации учебно-исследовательской работы предполагает способность учащегося организовать свою деятельность как систему, самостоятельно поставить цель, спланировать содержание, этапы исследования, принимать решения и быть ответственным за них, критично оценивать результаты своего труда.
- Принцип сотрудничества. Этот принцип предполагает совместную деятельность учащегосяисследователя и руководителя, в результате которой они получают или самоценное научное знание, или возникает новое качество уже известного научного знания.
- Принцип продуктивности. В процессе создания внешнего продукта исследовательской работы у учащегося происходит формирование и развитие внутренних исследовательских умений и способностей.
- Принцип сочетания индивидуальной и групповой рефлексии. Исследовательская деятельность сопровождается ее рефлексивным осознанием учащимся как субъектом этой деятельности. Проводя исследование, учащийся оказывается в ситуации проектирования собственной предметной деятельности в избранной им области, сталкивается с необходимостью анализа последствий своей работы.
- Итоговый проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся и выполняется учащимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых предметных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, творческой и т.д.).
- Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завешенного исследования или разработанного проекта.

НАПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ – общекультурное

Цель курса: создание условий для становления у учащихся культуры научного исследования как необходимой составляющей образования высокого уровня и развитие способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

Задачи программы курса:

1. Систематизировать представление обучающихся о проектной и

исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;

- 2. Сформировать основы практических умений организации научно исследовательской работы;
 - 3. Развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
 - 4. Совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
 - 5. Формировать культуру публичного выступления;
 - 6. Оказать методическую поддержку учащимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно практических конференциях;
 - 7. Совершенствовать общественно практическую активность учащихся, способствовать развитию их творческой активности социальной успешности, активной жизненной позиции;
 - 8. Содействие профессиональному самоопределению учащихся.

Воспитательный потенциал курса внеурочной деятельности:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Описание места курса внеурочной деятельности в учебном плане

На каждую учебную неделю выделяется по 0.5 часу на учебный год(17 час.).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура, цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Методология и технология проектной деятельности. Виды проблемных ситуаций и подходы к их решению. Структура проекта. Паспорт индивидуального проекта.

Инициализация проекта. Конструирование темы и проблематика проекта. Проектный замысел. Актуальность – аргументы, обоснованность. Постановка цели и декомпозиция на задачи, конкретность, методы проверки на соответствие теме. Обзор основных материалов по теме. Гипотезы исследования. Рабочая гипотеза. Теоретическая и практическая части работы их основные составляющие. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Расчет календарного графика деятельности. План исследования, разработка карты исследования. План проекта.

Информационная культура. Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Методы, приемы, технологии в работе с информацией. Отбор и систематизация информации. Информационные ресурсы на бумажных носителях и электронные. Текст с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Компьютерная обработка данных исследования. Работа в сети Интернет. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы, графики, схемы, сравнительные таблицы, опорные конспекты и т.д.

Проектирование и исследование. Продукт, как результата проектной деятельности. Виды исследований. Выбор вида исследования. Проведение исследования, обработка полученной информации.

Портфолио проекта. Правила оформления проектных работ. Ознакомление с различными вариантами уже сделанных проектных работ учащихся.

Презентация и защита результатов проектной и исследовательское деятельности. Эскизы, модели, макеты, презентации, плакаты и т.д. Способы и формы представления данных. Библиография, справочная литература. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций, ссылок, сносок, списка литературы. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Представление результатов проекта.

Самоанализ и самооценка проделанной работы. Письменный отчет. Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели. Анализ рекомендаций и отмеченных ошибок. Самоанализ сильных и слабых сторон проекта, определение «зоны роста».

Планируемые результаты обучения.

Личностные результаты

		Формирование	ответственного	отношения	К	учению,	готовности	И	способности,
обуча	ющих	ся к саморазвити	ию и самообразо	ванию на осі	нов	ве мотивал	ции к обучен	ию	и познанию,
осозн	анном	у выбору и пост	роению дальней	шей индивид	ıya.	пьной тра	ектории обра	азо	вания на базе
ориен	тирові	ки в мире профес	ссий и профессис	нальных пре	дп	очтений;			

□ Формирование целостного мировоззрения, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

 Формирование осознанного, уважительного и доорожелательного отношения к
другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к
истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;
Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в
труппах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
□ Развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения,
осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; Формирование
коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего
и младшего возраста, взрослыми;
□ Умение принимать критику, использовать замечания для совершенствования своей
работы.
Метапредметные результаты
Регулятивные универсальные учебные действия. Ученик научится:
□ Целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической
вадачи в познавательную;
□ Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных
учителем ориентиров действия во внеурочной деятельности;
□ Ученик получит возможность научиться самостоятельно ставить новые учебные цели и
вадачи;
Коммуникативные универсальные учебные действия Ученик научится:
□ учитывать разные мнения и стремиться к сотрудничеству; □ работать в группе
- устанавливать рабочие отношения, строить продуктивное взаимодействие со сверстниками
и взрослыми;
□ ученик получит возможность научиться учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
Познавательные универсальные учебные действия Ученик
научится:
□ Осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек
и интернета;
□ Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
□ Планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя
оборудование, модели, методы, приемы, адекватные исследуемой проблеме,
□ Готовить тексты собственных выступлений и докладов;
□ Ученик получит возможность научиться самостоятельно задумывать, планировать и
выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект. Предметные результаты Ученик
научится:
- владеть методикой работы над учебным исследованием (проектом);

- оперировать научными понятиями: проблема, гипотеза, научный метод, тема исследования
- владеть методикой современного библиографического поиска, работы с информационными ресурсами сети Интернет

- ученик знает о вкладе в развитие науки и культуры ученых, общественных и государственных деятелей, деятелей культуры, их нравственных и духовных исканиях, ценностных ориентирах;
 - ученик имеет опыт экспериментальной и проектной деятельности,
- ученик обогатил свой опыт публичного выступления, участия в дискуссии на научные темы;
 - ученик обращается к осмыслению выбора будущей образовательной траектории
- Ученик получит возможность развить мотивацию к исследовательской деятельности как необходимой составляющей получения образования высокого уровня.

Формы оценивания образовательных достижений учащихся:

- защита исследовательской или проектной работы,
- анализ результатов участия в мероприятиях, предусматривающих представление результатов учебно-исследовательской деятельности (научно-проектные конференции, круглые столы), выступлений в рамках соответствующих предметных недель, предметных олимпиад и т.п.;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Название раздела	Количество	Форма проведения
		часов	занятия
1	Введение.		Беседа
	Исследование и проектирование. Сходство		
	и различия		
2	Проблема		Теоретическое
			занятие
	Актуальность работы		Общественно
			полезные
			практики
3	Источники информации. Ссылки и правила		Беседа
	цитирования		
4	Тема работы		Беседа, поисковые
			и научные
			исследования
5	Объект и предмет работы		Диспут
	Цель работы		Беседа,
			общественно
			полезные практики
	Задачи работы		Поисковые и
			научные
			исследования
	Гипотеза		Теоретическое
			занятие

6	Методы исследования и проектирования		Поисковые и		
			научные		
			исследования		
7	Планирование работы		Поисковые и		
			научные		
			исследования		
	Корректировка плана в ходе выполнения		Проектная		
	работы		деятельность		
8 -14	Результаты и их обработка		Проектная		
			деятельность		
15-18	Анализ и обсуждение результатов		Поисковые и		
			научные		
			исследования		
18-25	Исследовательская работа				
25-30	Подготовка отчета для доклада		Беседа		
30-34	Выступление . Анализ		Проектная		
			деятельность		
	Всего:	34			