РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету
«Индивидуальный проект»

Составитель: учитель истории и обществознания Михайлов Дмитрий Сергеевич высшая квалификационная категория

Содержание программы

1.Пояснительная записка	3
2.Планируемые результаты освоения учебного курса	4-5
3.Содержание учебного предмета, курса	6-7
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых	на освоение
каждой темы	8-12
5.Календарно-тематическое планирование	13-14
6.Контрольно-измерительные материалы	15

1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных и иных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее №273-ФЗ);
- 2. ΦΓΟС COO
- 3. Учебный план муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Черноотрожская средняя общеобразовательная школа имени Черномырдина Виктора Степановича» на 2023- 2024 учебный год.

Целью программы является формирование основных компетентностей школьников в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной деятельности посредством метода проектов.

Индивидуальный проект изучается в 10 классе. Общее количество времени за год обучения составляет 34 часа. Общая недельная нагрузка 1 час.

Количество часов в неделю 1 ч.

2. Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 1) уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 3) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 4) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 5) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 6) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 7) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 8) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 9) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 10) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблем;
- 11) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

В результате изучения элективного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

характеризовать понятия: "гипотеза", "реферат", "монография", "научный доклад", "оппонент", "дискуссия";

использовать разнообразные методы исследования;

использовать при написании проектов и исследований информацию из архивов, музеев, библиотек, Интернет-источников;

работать с каталогами и поисковыми системами;

формулировать гипотезу, предмет и объект исследования;

составлять план исследователя и вести по нему исследовательскую деятельность;

планировать свою деятельность при написании проекта или исследования;

грамотно систематизировать факты, явления, объекты;

презентовать свою работу на уровне школы.

умению излагать результаты перед аудиторией.

Выпускник получит возможность научиться:

оформлять реферат, научную статью;

работать со средствами коммуникации при написании и защите работы (деловая переписка); планировать и проводить эксперимент (естественно-научный либо социальный);

публично презентовать свой проект или исследование на уровне выше школьного (муниципальный, региональный, всероссийский).

самостоятельности в приобретении знаний и решении проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.

форсированности предметных знаний и проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой использовать имеющиеся знания и способы действий;

умению самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

умению ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

3. Содержание учебного курса

Методология проектной и исследовательской деятельности

- 1.1. Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебно познавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.
- 1.2. Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.
- 1.3. Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.
- 1.4. Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Проектная деятельность. Исследовательская деятельность. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.
- 1.5. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.
- 1.6. Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.
- 1.7. Методы эмпирического и теоретического 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); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).
- 1.8. Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования). Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности

- 2.1. Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации.
- 2.2. Информационные ресурсы на бумажных носителях. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.
- 2.3. Информационные ресурсы на электронных носителях. Применение информационных технологии" в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.
- 2.4. Сетевые носители источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Создание сайта проекта. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом.

- 2.5. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты.
- 2.6. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг.
- 2.7. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.
- 2.8. Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты.
- 2.9. Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.

Защита результатов проектной и исследовательской деятельности

- 3.1. Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.
- 3.2. Представление результатов учебного исследования. Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.
- 3.3. Оценка учебного проекта (учебного исследования). Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.

Коммуникативные навыки

- 4.1. Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.
- 4.2. Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.
 - 4.3. Практическое занятие. Дискуссия.
 - 4.4. Практическое занятие. Дебаты.
- 4.5. Публичное выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления.
- 4.6. Практическое занятие. Публичное выступление. Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований. Рефлексия проектной деятельности, исследований.

4. Тематическое планирование

№	Название раздела/темы	Количество	Элементы содержания
Maria		часов	
1	ология проектной и исследовательской д		Почети
1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования	1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебно - познавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.
2	Учебный проект: требования к структуре и содержанию	1	Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося - дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.
3	Планирование учебного проекта	1	Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.
4	Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения	1	Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Проектная деятельность. Исследовательская деятельность. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.

5	Основные понятия учебно-исследовательской деятельности	1	Основные понятия учебно- исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.
6	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования	1	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.
7	Методы эмпирического и теоретического исследований	1	Методы эмпирического и теоретического 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); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).
8	Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования)	1	Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования). Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного
Инфо	 рмационные ресурсы проектной и исслед	овятельской	исследования).
9	Работа с информационными	1	Работа с информационными
	источниками. Поиск и систематизация информации		источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды

			информациониц у истолициков
			информационных источников. Инструментарий работы с
			информацией - методы, приемы,
			технологии. Отбор и систематизация
			<u> </u>
10	TX 1	1	информации.
10	Информационные ресурсы на	1	Информационные ресурсы на
	бумажных носителях		бумажных носителях. Рассмотрение
			текста с точки зрения его структуры.
			Виды переработки чужого текста.
			Понятия: конспект, тезисы, реферат,
			аннотация, рецензия.
11	Информационные ресурсы на	1	Информационные ресурсы на
	электронных носителях		электронных носителях. Применение
			информационных технологии" в
			исследовании, проектной
			деятельности. Способы и формы
			представления данных.
			Компьютерная обработка данных
			исследования.
12	Сетевые носители - источник	1	Сетевые носители - источник
	информационных ресурсов		информационных ресурсов. Работа в
			сети Интернет. Создание сайта
			проекта. Сопровождение проекта
			(исследования) через работу с
			социальными сетями. Дистанционная
			коммуникация в работе над
			проектом.
13	Технологии визуализации и	1	Технологии визуализации и
	систематизации текстовой информации.		систематизации текстовой
	Диаграммы и графики. Графы.		информации. Диаграммы и графики.
	Сравнительные таблицы. Опорные		Графы. Сравнительные таблицы.
	конспекты		Опорные конспекты.
14	Технологии визуализации и	1	Технологии визуализации и
	систематизации текстовой информации.		систематизации текстовой
	Лучевые схемы-пауки и каузальные		информации. Лучевые схемы-пауки и
	цепи. Интеллект-карты. Создание		каузальные цепи. Интеллект-карты.
	скетчей (визуальных заметок).		Создание скетчей (визуальных
	Инфографика. Скрайбинг		заметок). Инфографика. Скрайбинг.
15	Требования к оформлению проектной и	1	Требования к оформлению проектной
	исследовательской работы	_	и исследовательской работы.
	последовательской рассты		Библиография, справочная
			литература, каталоги. Оформление
			таолиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок,
			сносок, списка литературы. Сбор и
			1 11
16	Проктиновког замения (также)	2	систематизация материалов.
10	Практическое занятие (тренинг) по		Практическое занятие (тренинг) по
	применению технологий визуализации		применению технологий
	и систематизации текстовой		визуализации и систематизации
	информации		текстовой информации.
			Представление идеи

			индивидуального проекта с помощью
			интеллект-карты.
17	Практическое занятие. Оформление	2	Практическое занятие. Оформление
	проектной (исследовательской) работы	_	проектной (исследовательской)
	обучающегося		работы обучающегося.
Заши	та результатов проектной и исследовател	<u>.</u> БСКОЙ ЛЕЯТЕЛ	
18	Представление результатов учебного		Представление результатов учебного
	проекта		проекта. Анализ информации,
			выполнение проекта,
			формулирование выводов.
			Подготовка возможных форм
			представления результатов.
			Обоснование процесса
			проектирования. Объяснение
			полученных результатов. Оценка.
			Письменный отчет.
19	Представление результатов учебного	1	Представление результатов учебного
	исследования		исследования. Анализ информации,
			выполнение учебного исследования,
			формулирование выводов.
			Подготовка возможных форм
			представления результатов.
			Обоснование процесса
			проектирования. Объяснение
			полученных результатов. Оценка.
			Письменный отчет.
20	Оценка учебного проекта (учебного	1	Оценка учебного проекта (учебного
	исследования)		исследования). Карта самооценки
			индивидуального проекта (учебного
			исследования). Анализ выполнения
			проекта, достигнутых результатов
			(успехов и неудач) и причин этого,
			анализ достижений поставленной
			цели.
	луникативные навыки	T	
21	Коммуникативная деятельность.	1	Коммуникативная деятельность.
	Диалог. Монолог		Диалог. Монолог. Коммуникации.
			Коммуникации в профессиональной
			среде и в обществе в целом. Формы и
			при <u>нци</u> пы делового общения.
22		4	Вербальное и невербальное общение.
22	Стратегии группового взаимодействия.	1	Стратегии группового
	Аргументация. Спор. Дискуссия		взаимодействия. Аргументация.
			Спор. Дискуссия. Групповое общение
			как деловое взаимодействие.
			Ориентация на участников.
			Ориентация на понимание. Правила
			ведения спора. Дискуссия: виды и
20	 		технологии.
23	Практическое занятие. Дискуссия	2	Практическое занятие. Дискуссия.
24	Практическое занятие. Дебаты	2	Практическое занятие. Дебаты.

25	Публичное выступление: от подготовки	2	Публичное выступление: от
	до реализации		подготовки до реализации. Этапы
			подготовки выступления.
			Привлечение внимания аудитории.
			Использование наглядных средств.
			Анализ выступления.
26	Практическое занятие. Публичное	5	Практическое занятие. Публичное
	выступление		выступление. Публичная защита
			результатов проектной деятельности,
			исследований. Рефлексия проектной
			деятельности, исследований.

5.Календарно – тематическое планирование

№ ypo	Тема урока	Кол-во часов	Дата
-ка	J. P. C. S.		
Мето	одология проектной и исследовательской	деятельно	сти
1	Понятие «проект». Теоретические	1	
	основы учебного проектирования.		
	Техника безопасности.		
2	Учебный проект: требования к	1	
	структуре и содержанию		
3	Планирование учебного проекта	1	
4	Проектная и исследовательская	1	
	деятельность: точки соприкосновения		
5	Основные понятия учебно-	1	
	исследовательской деятельности		
6	Методологические атрибуты	1	
	исследовательской деятельности.		
	Построение гипотезы исследования.		
	Предмет и объект исследования		
7	Методы эмпирического и	1	
	теоретического исследований		
8	Практическое занятие по	1	
	проектированию структуры		
	индивидуального проекта (учебного		
	исследования)		

Инф	ормационные ресурсы проектной и иссле	едовательской деятельности
9	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации	1
10	Информационные ресурсы на бумажных носителях	1
11	Информационные ресурсы на электронных носителях	1
12	Сетевые носители - источник информационных ресурсов	1
13	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Г рафы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты	
14	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг	1

15	Требования к оформлению проектной и	1
	исследовательской работы	
16	Применение технологий визуализации и	1
	систематизации текстовой информации	
17-	Практическое занятие. Оформление	2
18	проектной (исследовательской) работы	
	обучающегося	

Защ	ита результатов проектной и исследовато	ельской деятельности
19	Представление результатов учебного проекта	1
20	Представление результатов учебного исследования	1
21	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	1
Ком	муникативные навыки	
22	Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог	1
23	Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия	1
24- 25	Практическое занятие. Дискуссия	2
26- 27	Практическое занятие. Дебаты	2
28- 29	Публичное выступление: от подготовки до реализации	2
30- 33	Практическое занятие. Публичное выступление. Промежуточная аттестация	4
34	Итоговое повторение по курсу	1

6.Контрольно-измерительные материалы

Выполнение практических заданий. Курс завершается защитой проекта, учащиеся получают оценку. Оценка за промежуточную аттестацию выставляется по пятибалльной шкале.