

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7»**

«Рассмотрено»
на заседании МО ГЦ
Протокол № 1 от 28.08.2021г.
руководитель МО
Ханмухаметова Г.А.



Класс	10 класс	11 класс
Всего часов	35	35
Практические работы	5	4

Учитель истории: Менакаева А.М.

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу «Индивидуальный проект» для 10-11 классов составлена на основе следующих документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);

2. ООП СОО (ФГОС) МКОУ «СОШ № 7»

в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, курсов по выбору, факультативных занятий, учебных модулей, кружков, индивидуальных занятий во внеурочное время, рабочих программ для работы с детьми с ОВЗ муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7».

Объем часов: - В неделю - 1 час

- Объем часов в год - 35 часов – для 10 класса. 35 часов – для 11 класса.

В соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования изучение литературы направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социальнозначимой проблемы

Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развить навыки постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, сбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности.

Особенности организации учебного процесса по предмету

Форма организации образовательного процесса: индивидуальная работа (учебное исследование или учебный проект).

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Результаты проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде:

- рефератов;
- статей, обзоров;
- отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям;

- моделей, образцов;

Защита индивидуального проекта может проходить в форме:

- конференций,
- семинаров
- круглых столов и т.д.

Функциональные обязанности участников образовательных отношений

Роль учителя.

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника:

- Консультирует (учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную среду и т. п.)
- Мотивирует (раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения.)
- Провоцирует (предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации.)
- Наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать во время консультации и лежит в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Постепенно отслеживает результаты проектной деятельности.
- Координирует работу обучающихся.

Роль ученика

- Выступает активным участником, т.е. становится **субъектом деятельности**.
- Имеет определенную свободу в выборе способов и видов деятельности для достижения поставленной цели.
- Имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме).
- Погашается ответственность за выполнение работы и ее результаты.
- Самостоятельный планирование деятельности и презентация её результатов.
- Возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультаций учителя.

Формы организации занятий:

- Групповая;
- Индивидуальная;
- Рабочая;
- Работа с малой группой;
- Самостоятельная работа.

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должны быть представлены два элемента проектной-исследовательской работы:

- защита темы проекта/исследования (идеи);
- защита реализованного проекта/исследования.

Оценивание производится на основе критериальной модели:

- Оценка за выполнение и содержание проекта/исследования (*Приложение 1*);
- Оценка за защиту проекта/исследования (*Приложение 2*);
- Итоговая оценка выставляется по пятибалльной системе, как среднее арифметическое двух вышеуказанных оценок (*Приложение 3*).

Используемый учебно – методический комплект: Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС. Половкова М.В., Майсак М.В., Половкова Т.В., Носов А.В. - М.: Просвещение, 2020.

Сроки реализации программы: два учебных года.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- готовность и способность к самоорганизации и самореализации;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
- умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к обучению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;

- *обективной когнитивной самооценки и Я-концепции;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *стремление к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *этический как осознанного понимания и сопреживания чувствам других, выражаящихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.*

Метапредметные результаты:

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник изучает:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и занимаемых ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник изучает:

- склоняться кходить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять творческий информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически анализировать и интерпретировать информацию с разных позиций, усвоюясь и фиксируя противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и прилагать критические аргументы в отношении действий и суждений другого, склонять и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении себя самого, учитывая, рассматривать их как ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

1. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием алекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

Выпускник получит представления:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.);

Выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования,

- определить предмет, объект, конкретную область исследования вид, тип проекта, формулировать проблему исследования и искать новые пути решения исследовательской проблемы;
- грамотно планировать собственную исследовательскую деятельность;
- эффективно использовать ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники информации, материальных и нематериальных ресурсов, приспособленных средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- выступать в гайдуническом с держателями различных типов ресурсов, точно и обоснованно представив свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- уметь сортировать и компилировать информацию из разных источников;
- использовать разнообразные методы исследования в проектной деятельности;
- осуществлять экспериментальную работу, сопоставлять результаты эксперимента, делать выводы и заключения;
- в соответствии с требованиями нормативных документов оформлять проектную работу;
- уметь представлять свою проектную работу, грамотно вести научную дискуссию;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему критериям и критериям оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Выпускник должен уметь изучаться:

- способствовать и придавать во внимание тренды и тенденции развития различных областей деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке задачи проекта;
- выступать в гайдуническом с держателями различных типов ресурсов, точно и обоснованно представив свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему критериям и критериям оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать результаты реализации проекта и проведения исследования и предпринимать пути минимизации этих рисков.

Содержание учебного курса

10 класс

Раздел 1 Факультет (X)

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

современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта (24 ч.)

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ.

Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ.

Структура проектов, курсовых и исследовательских работ.

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.

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

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.

Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Работа в сети Интернет. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.

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

Раздел 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности (7 ч.)

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

11 класс

Раздел 1. Введение (4 ч.)

Анализ итогов проектов 10 класса. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс.

Раздел 2. Управление оформлением и завершением проектов (24 ч.)

Применение информационных технологий в исследовании и 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, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы

исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности (4 ч.)

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

Раздел 4. Рефлексия проектной деятельности (2 ч.)

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичном заявлении результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности (4 ч.)

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

Раздел 4. Рефлексия проектной деятельности (2 ч.)

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	
		10 класс	11 класс
1.	Введение	3	
2.	Инициализация проекта	24	
3.	Оформление промежуточных результатов проектной деятельности	8	
4.	Управление оформлением и завершением проектов		
5.	Защита результатов проектной деятельности		
6.	Рефлексия проектной деятельности		
	ИТОГО:	70 часов	

Индивидуальный проект

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата план	Дата факт	Тема урока	Примечание
10 класс				
1	07.09		Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Стартовая диагностика,	
2	10.09		Типология проектов.	
3	21.09		Методология и технология проектной деятельности	
4	28.09		Тема и проблема проекта	
5	05.10		Тема и проблема проекта	

6	<i>12.10</i>	Критерии оценивания проектов и исследовательских работ	
7	<i>13.10</i>	Методика презентации и защиты проектов, курсовых и исследовательских работ	
8		Методика презентации и защиты проектов, курсовых и исследовательских работ	
9		Методические рекомендации по написанию и оформлению работ	
10		Методические рекомендации по написанию и оформлению работ	
11		Структура проектов, курсовых и исследовательских работ	
12		Методы исследования: методы эмпирического исследования	
13		Методы исследования: методы эмпирического исследования	
14		Методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования	
15		Методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования	
16		Методы теоретического исследования	
17		Виды переработки чужого текста	
18		Виды переработки чужого текста	
19		Логика действий при планировании работы.	
20		Календарный график проекта	
21		Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовой работе.	
22		Работа в сети Интернет	
23		Работа с научной литературой	
24		Методика работы в музеях, архивах	
25		Методика работы в музеях, архивах	
26		Сбор и систематизация материалов	
27		Способы и формы представления данных.	
28		Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	
29		Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	

30		Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта».	
31		Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта».	
32		Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта».	
33		Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	
34		Защита пробных проектов, исследовательских работ.	
35		Защита пробных проектов, исследовательских работ. Промежуточная аттестация.	

11 класс

36	01.09	Анализ итогов проектов 10 класса. Стартовая диагностика	
37	06.09	Корректировка проекта с учетом рекомендаций	
38	15.09	Корректировка проекта с учетом рекомендаций	
39	22.09	Планирование деятельности по проекту на 11 класс	
40	29.09	Применение информационных технологий, работа в сети Интернет	
41	16.10	Применение информационных технологий, работа в сети Интернет	
42	16.10	Компьютерная обработка данных исследования	
43	20.10	Компьютерная обработка данных исследования	
44		Библиография, справочная литература, каталоги	
45		Библиография, справочная литература, каталоги	
46		Сбор и систематизация материалов по проектной работе	
47		Сбор и систематизация материалов по проектной работе	
48		Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта	
49		Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта	
50		Мониторинг выполняемых работ	
51		Методы контроля исполнения	
52		Методы контроля исполнения	

53		Управление завершением проекта	
54		Управление завершением проекта	
55		Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта	
56		Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта	
58		Архив проекта. Составление архива проекта	
59		Составление архива проекта: электронный вариант	
60		Главные предпосылки успеха публичного выступления	
61		Навыки монологической речи.	
62		Аргументирующая речь	
63		Публичное выступление и личность.	
64		Публичная защита результатов проектной деятельности.	
65		Публичная защита результатов проектной деятельности.	
66		Публичная защита результатов проектной деятельности.	
67		Экспертиза проектов	
68		Экспертиза проектов	
69		Экспертиза проектов	
70		Экспертиза проектов	