МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Управление образования Администрации Каменского района МБОУ "Луговская СОШ"

PACCMOTPEHO УТВЕРЖДЕНО Директор школы Руководитель МО

учителей

гуманитарного цикла

Тинякова Н.Н. Фролова Т.Г. Протокол № 5 от «29» 08 Приказ № 118 От 30.08.2024 г.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

«Индивидуальный проект»

10 класс

2024 – 2025 учебный год

Составитель: Киль Светлана Владимировна Учитель немецкого языка

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Индивидуальный проект» для 10 класса составлена на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г. (сизменении и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.)
- Учебным планом МБОУ «Луговская СОШ» на 2024-2025 учебный год

Объем часов – 34 часа

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 учебноисследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач,

используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектноисследовательской 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;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- 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 ляжет в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно 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).
- Повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты.
- Самостоятельное планирование деятельности и презентация её результатов.

• Возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультации учителя.

Формы организации занятий:

- Индивидуальная;
- Парная;
- Работа в малой группе;
- 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

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: один учебный год

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 учению;
 - готовности к самообразованию и самовоспитанию;
 - адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;

- способности 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;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметные результаты:

- 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- 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 жизненных 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 научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- 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 адекватных (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

- определять предмет, объект, объектную область исследования вид, тип проекта, формулировать проблему исследования и искать новые пути решения исследовательской проблемы;
- грамотно планировать собственную исследовательскую деятельность;
- оценивать ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники информации, материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- умело обрабатывать 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;
- умело презентовать свою проектную работу, грамотно вести научную дискуссию;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев 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 получит возможность научиться:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

Тематическое планирование по внеурочной деятельности «Школьный музей» (34 ч.)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Количество	Содержание занятия
Π/Π		часов	
1.	Введение	4	Понятия «индивидуальный 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.
2.	Инициализация проекта	24	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.);
			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, сносок, списка литературы.		
			Сбор и систематизация материалов		
3.	Защита	4	Публичная защита результатов		
	результатов		проектной деятельности.		
	проектной		Экспертиза проектов. Оценка		
	деятельности		индивидуального прогресса		
4.	Рефлексия	2	проектантов.		
4.	проектной		Рефлексия проектной деятельности.		
	-		Дальнейшее планирование осуществления проектов.		
5.	деятельности		осуществления просктов.		
J.					

Поурочное планирование

№ п/п	Тема	Количество	Дата
		часов	изучения
1.	Понятия «индивидуальный проект»,	1	06.09.2024
	«проектная деятельность», «проектная		
	культура». Стартовая диагностика.		
2.	Типология проектов.	1	13.09.2024
3.	Методология и технология проектной	1	20.09.2024
	деятельности		
4.	Тема и проблема проекта	1	27.09.2024
5.	Тема и проблема проекта	1	04.10.2024
6.	Критерии оценивания проектов и	1	11.10.2024
	исследовательских работ		
7.	Методика презентации и защиты	1	18.10.2024
	проектов, курсовых и исследовательских		
	работ		
8.	Методика презентации и защиты	1	25.10.2024
	проектов, курсовых и исследовательских		
	работ		
9.	Методические рекомендации по	1	08.11.2024
	написанию и оформлению работ		
10.	Методические рекомендации по	1	15.11.2024
	написанию и оформлению работ		
11.	Структура проектов, курсовых и	1	22.11.2024
	исследовательских работ		
12.	Методы исследования: методы	1	29.11.2024
	эмпирического исследования		
13.	Методы исследования: методы	1	06.12.2024
	эмпирического исследования		10 10 000 1
14.	Методы, используемые как на	1	13.12.2024
	эмпирическом, так и на теоретическом		
1.7	уровне исследования	1	20.12.2024
15.	Методы, используемые как на	1	20.12.2024
	эмпирическом, так и на теоретическом		
1.0	уровне исследования	1	27.12.2024
16.	Методы теоретического исследования	1	27.12.2024
17.	Виды переработки чужого текста	1	10.01.2025
18.	Виды переработки чужого текста	1	17.01.2025
19.	Логика действий при планировании	1	24.01.2025

	работы.		
20.	Календарный график проекта	1	31.01.2025
21.	Применение информационных технологий	1	07.02.2025
	в исследовании, проекте, курсовой работе.		
22.	Работа в сети Интернет	1	14.02.2025
23.	Работа с научной литературой	1	21.02.2025
24.	Методика работы в музеях, архивах	1	28.02.2025
25.	Методика работы в музеях, архивах	1	07.03.2025
26.	Сбор и систематизация материалов	1	14.03.2025
27.	Способы и формы представления данных.	1	21.03.2025
28.	Оформление эскизов, моделей, макетов	1	04.04.2025
	проектов		
29.	Архив проекта. Составление архива	1	11.04.2025
	проекта. Составление архива проекта:		
	электронный вариант		
30.	Навыки монологической речи.	1	18.04.2025
	Аргументирующая речь		
31.	Публичное выступление и личность.	1	25.04.2025
32.	Публичная защита результатов проектной	1	16.05.2025
	деятельности.		
33.	Экспертиза проектов	1	23.05.2024
Общее	количество часов по программе	33	

Приложение 1.

Шкала оценки исследовательского проекта

	Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1.	Обоснованность	Обоснована; аргументы целесообразны	2	
	актуальности темы –	Обоснована; целесообразна часть аргументов	1	

	целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность	Не обоснована, аргументы отсутствуют	0	
2.	Конкретность	Конкретны, соответствуют	2	
	формулировки цели, задач, а также их	Неконкретны или не соответствуют	1	
	соответствие теме	Целей и задач нет или не соответствуют теме	0	
3.	Обоснованность выбора	целесообразна, обеспечивает	2	
	методики работы – обеспечивает или нет	сомнительна	1	
	достижение цели	явно нецелесообразна	0	
4.	Фундаментальность обзора – использование	Использованы достаточное количество источников информации	2	
	современных основополагающих работ по проблеме	Использовано недостаточное количество информации	1	
		Необоснованный подбор информации	0	
5.	Всесторонность и	Освещена значительная часть проблемы	2	
	логичность обзора – освещение значимых для	Проблема освещена фрагментарно	1	
	достижения цели аспектов проблемы	Проблема не освещена	0	
6.	Доступность методик для	Доступны для самостоятельного выполнения	2	
	самостоятельного выполнения автором	Выполнимы под наблюдением специалиста	1	
	работы	Выполнимы только специалистом	0	
7.	Логичность и	Эксперимент логичен и обоснован	2	
	обоснованность эксперимента	Эксперимент частично логичен и обоснован	1	
	(наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта	Эксперимент не логичен и не обоснован	0	
8.	Наглядность	Использованы все необходимые способы	2	
	представления результатов (графики,	Использована часть способов	1	
	гистограммы, схемы, фото и т.д.)	Использован только один способ	0	
9.	Дискуссионность	Приводятся и обсуждаются разные позиции	2	
	(полемичность)	Разные позиции приводятся без обсуждения	1	

	обсуждения полученных результатов с разных точек зрения, позиций	приводится и обсуждается одна позиция	0	
10.	Наличие собственной позиции (точки зрения)	Автор имеет собственную точку зрения и может ее аргументировать	2	
	автора к изученной проблеме и полученным результатам	Автор имеет собственную точку зрения, но не может ее аргументировать	1	
		Автор не имеет собственной точки зрения (придерживается чужой точки зрения)	0	
11.	Соответствие содержания	Соответствуют, гипотеза оценивается автором	2	
	выводов содержанию цели и задач, гипотезе	Соответствуют частично	1	
		Не соответствуют, нет оценки гипотезы	0	
12.	Конкретность выводов и уровень обобщения	Выводы конкретны, построены на обобщении результатов	2	
		Выводы неполные	1	
		Выводов нет, неконкретны	0	
	Максимальный балл	24		

Оценка проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	24 - 21	20 - 16	16 – 12

Приложение 2.

Шкала оценки выступления при защите исследовательского проекта

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
------------	----------	-------	--------

1.	Соответствие сообщения заявленной	Соответствует полностью	2	
	теме, цели и задачам проекта	Соответствует не в полном объеме	1	
		Не соответствуют	0	
2.	Структурированность сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	Структурировано, обеспечивает	2	
		Частично	1	
		Не структурировано, не обеспечивает	0	
3.	Культура выступления	Рассказ, обращённый к аудитории рассказ без обращения к тексту	2	
		Рассказ с частым обращением тексту	1	
		Чтение с листа	0	
4.	Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	Доступно без уточняющих вопросов	2	
		Доступно с уточняющими вопросами	1	
		Недоступно с уточняющими вопросами	0	
5.	Целесообразность наглядности и	Целесообразна	2	
	уровень её использования	Частично	1	
		Нецелесообразна	0	
6.	Соблюдение временного регламента	Соответствует	2	
	сообщения (не более 7 минут)	Превышен (не более 2 минут)	1	
		Превышен (более 2 минут)	0	
7.	Чёткость и полнота ответов на	Все ответы чёткие, полные	2	
	дополнительные вопросы по существу сообщения	Не на все вопросы есть четкие ответы	1	
		Все ответы неполные	0	
8.	Владение специальной	Владеет свободно	2	

	терминологией по теме проекта, использованной в сообщении	Частично	1	
		Не владеет	0	
9.	Культура дискуссии – умение понять	Умеет вести дискуссию	2	
	собеседника и аргументиро-вано ответить на его вопросы	Частично	1	
		Не может аргументированно ответить оппоненту	0	
	Максимальный балл	18		

Оценка защиты исследовательского проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	18 - 16	15 – 13	12 – 9