Администрация МОГО «Долинский» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Стародубское Долинского района Сахалинской области

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ с. Стародубское И. Б. Бушаева Приказ от 30.08.2024 г. № 304-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

«Проектная деятельность»

(наименование курса)

общеинтеллектуальное

(направление развития личности)

9 -10 класс

2024-2025 учебный год (срок реализации)

Губина Арина Игоревна

(Ф.И.О. педагога, составившего рабочую программу)

с. Стародубское 2024 г.

Содержание курса

Тема 1. Понятие «Учебный проект» (2 ч.)

Что такое учебный проект. Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов.

Тема 2. Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы (4 ч.)

Что такое ситуация. Выделение признаков ситуации. Желаемая и реальная ситуации. Анализ (описание) реальной ситуации. Обоснование желаемой ситуации. Описание ситуации в рамках проекта.

Формулирование проблемы и противоречия. Анализ проблемы с различных точек зрения. Выявление причин возникновения проблемы и путей ее решения.

Постановка цели как прогнозируемый результат. Требования к формулированию цели. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.

Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)».

Тема 3. Планирование деятельности. Формулирование задач. (2 ч.)

Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Как разбить задачу на шаги. Планирование деятельности. Риски: распознавание, оценка, предотвращение.

Тема 4. Ресурсы. (2 ч.)

Что такое ресурсы. Какие бывают ресурсы (информационные, материальные, трудовые). Что может стать ресурсом. Выявление ресурсов.

Написание эссе «Ступенька к проекту».

Тема 5. Работа с каталогами. (3 ч)

Что такое каталог. Основа всех каталогов – карточка. Информация с титульного листа книги. Виды каталогов (алфавитный, систематический, электронный). Нахождение нужной книги по каталогу.

Тема 6. Работа со справочной литературой. (3 ч)

Виды справочной литературы (словарь, справочник, энциклопедия). Особенности словарных статей в разных источниках информации. Составление справочника по теме проекта. Поиск недостающей информации.

Тема 7. Способы первичной обработки информации. (3 ч)

Чтение текста с пометами. Составление записей по прочитанному тексту. Составление таблицы на основе полученных записей. Обсуждение заполненных таблиц. Составление денотатного графа по тексту. Составление денотатного графа по теме проекта. Составление «лестницы» сужения и расширения понятий. Обсуждение результатов работы в группе.

Что такое коллаж. Составление коллажа на определённую тему.

Тема 8. Наблюдение и эксперимент. (3 ч.)

Описание свойств трёх предметов. Проведение экспериментов. Прогнозирование результатов эксперимента. Последовательность проведения наблюдения и эксперимента. Наблюдения, необходимые для работы над проектом. Оформление результатов наблюдений (экспериментов).

Тема 9. Как работать вместе. (2ч.)

Правила групповой работы. Общение в группе. Самые важные правила. Командные роли. Конфликтная ситуация. Способы разрешения конфликта. Способы группового взаимодействия.

Тема 10. Вместе к одной цели. (10 ч).

Учимся применять способности. Учимся взаимодействовать. Учимся презентации. Работа на компьютере — структурирование материала, создание презентации. Оформление презентации. Выпуск брошюры. Работа над проектами.

Тема 11. Сам себе эксперт. (4 ч).

Учимся рефлексировать. Мониторинг исследовательской деятельности обучающихся.

Подготовка к защите.

Психологический аспект готовности к выступлению. Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное. Культура выступления: соблюдение правил этикета, ответы на вопросы, заключительное слово. Знакомство с памяткой «Как подготовиться к публичному выступлению».

Эталон. Оценка. Отметка. Самооценка.

Коллективное обсуждение проблем: «Что такое защита», «Как правильно делать доклад», «Как отвечать на вопросы».

Защита проектов.

Анализ результатов и качества выполнения проекта. Оценка продвижения учащегося в рамках проекта и оценка продукта.

Способы преодоления трудностей.

Конференция. Выступления учащихся с презентацией своих проектов.

Анализ проектно-исследовательской деятельности.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Предметные результаты освоения курса

Прежде всего, оцениваются сформированность универсальных учебных действий обучающимися в ходе осуществления ими проектной деятельности по определенным критериям:

- 1) Презентация содержания работы самим учащимся: характеристика самим обучающимся собственной деятельности («история моих открытий»);
- постановка задачи, описание способов ее решения, полученных результатов, критическая оценка самим обучающимся работы и полученных результатов.
 - 2) Качество защиты работы:
 - четкость и ясность изложения задачи;
 - убедительность рассуждений;
 - последовательность в аргументации;
 - логичность и оригинальность.
 - 3) Качество наглядного представления работы:
- использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации;
- качество текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность по теме изложения, наличие приложения к работе).
 - 4) Коммуникативные умения:
- анализ самим обучающимся поставленных перед ним вопросов со стороны других обучающихся, учителя, других членов комиссии, выявление обучающимся проблем в собственном понимании и понимании участников обсуждения, разрешение возникших проблем ясный и четкий ответ либо описание возможных направлений для размышлений;
- умение активно участвовать в дискуссии: выслушивание и понимание чужой точки зрения, поддерживание диалога уточняющими вопросами, аргументация собственной точки зрения, развитие темы обсуждения, оформление выводов дискуссии.

Ключевым моментом в процессе оценки результатов проектной работы является развитие навыков анализа собственной деятельности обучающимися. Особое место занимает самооценивание, цель которого — осмысление обучающимся собственного опыта, выявление причин успеха или неудачи, осознание собственных проблем и поиск внутренних ресурсов, способствующих их разрешению.

Личностные и метапредметные результаты

Личностные

У школьников будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.
 - Ученик получит возможность для формирования:
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
 - выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.

Регулятивные

Школьник научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
 - учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
 - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - различать способ и результат действия.
 - Ученик получит возможность научиться:
 - в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
 - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные

Школьник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
 - строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
 - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
 - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах.

Ученик получит возможность научиться:

– осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
 - осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.

Коммуникативные

Школьник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе
 в ситуации столкновения интересов;
 - задавать вопросы;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Результатом проектной деятельности обучающихся станет личностно или общественно значимый продукт, а именно:

- альбом,
- газета,
- журнал, книжка-раскладушка,
- коллаж,
- выставка,
- коллекция,
- плакат,
- серия иллюстраций,
- сказка,

- справочник,
- стенгазета,
- сценарий праздника,
- учебное пособие,
- фотоальбом,
- экскурсия,
- презентация

Тематическое планирование

Отличительной особенностью данной рабочей программы является: сжатие содержания учебного материала. Структура порядка изучения тем не нарушена.

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во часов по типовой программе	Кол-во часов по рабочей программе	ЭОР
1.	Понятие «Учебный проект»	2	1	
2.	Ситуация и проблема.	4	2	
	Постановка цели.			
	Формулирование темы			https://eee-science.ru/pp-
3.	Планирование деятельности.	2	1	page/shkolnikam/proyektna
	Формулирование задач			<u>ya-deyatelnost/proyekty-</u>
4.	Ресурсы	2	1	shkolnikov/issledovatelskiy
5.	Работа с каталогами	3	1	e-proyekty/internet-
6.	Работа со справочной	3	1	resursy-dlya-
	литературой			<u>issledovatelskikh-</u>
7.	Способы первичной	3	1	proyektov-
	обработки информации			shkolnikov/?ysclid=lwri20
8.	Наблюдение и эксперимент	3	1	<u>cyqb231658488</u>
9.	Как работать вместе	2	2	
10.	Вместе к одной цели	10	4	
11.	Сам себе эксперт	4	2	
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	17	
ПО	ПРОГРАММЕ			

Учебно-методическое обеспечение программы

- 1. Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации: закон [принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года. Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года]. // Российская газета. 2012. № 5976.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования
- 3. Белых, С. Л. Мотивация исследовательской деятельности учащихся [Текст] /С.Л. Белых // Исследовательская работа школьников. − 2006. − №18 − С.68-74.
- 4. Григорьев, Д. В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор [Текст] / Д. В. Григорьев, П.В. Степанов // Стандарты второго поколения: пособие для учителя. М., 2010. С. 25.
- 5. Курнешова, Л. Е. Методические рекомендации по организации проектной исследовательской деятельности обучающихся в образовательных учреждениях г. Москвы [Текст] / Л. Е. Курнешова // Учитель года Москвы. Письмо. 2004. №2 –С.13-14.
- 6. Лебедева, С. А. Организация исследовательской деятельности в гимназии [Текст] / С. А. Лебедева, С. В. Тарасов // Практика административной работы в школе. 2003. №7. –С. 41-44.
- 7. Организация исследовательской деятельности школьников: теория и практика. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://matriz.karelia.ru.
- 8. Пахомова, Н. Ю. Метод учебных проектов в образовательном учреждении [Текст] / Н.Ю. Пахомова: пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М.: АРКТИ,2003. 112 с.
- 9. Пахомова, Н. Ю. Учебные проекты: его возможности [Текст] / Н. Ю. Пахомова //Учитель. 2000. Пахомова, Н. Ю. N04. С. 52-55.
- 10. Поливанова, К. Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя [Текст] //К. Н. Поливанова. М.: Просвещение, 2008. 45с.
- 11. Портал исследовательской деятельности учащихся. [Электронный ресурс] Режим доступа: www.researcher.ru.
- 12. Психология одаренности: от теории к практике [Текст] / под ред. Д. В. Ушакова. М.: ПЕРСЭ, 2000.-80 с.
- 13. Савенков, А. И. Методика исследовательского обучения [Текст] / А. И. Савенков. –Самара: учебная литература, 2006.
- 14. Сайт журнала «Исследовательская работа школьника». [Электронный ресурс] Режим доступа: www. issl. dnttm. ru.
- 15. Чечель, И. Д. Исследовательские проекты в практике обучения [Текст] / И. Д. Чечель //Практика административной работы в школе. -2003. -№ 6. C. 23-58.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 9,10

Учитель: Губина А.И.

Количество часов на 2024 – 2025 учебный год

Всего часов	17
Часов в неделю	0,5

Сводная ведомость часов за год

Учебные четверти	Количество часов по Рабочей программе		
1 четверть			
2 четверть			
3 четверть			
4 четверть			
Год	17 часов		

№	Раздел Тема занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Дата	Корректировка	
	Понятие «Учебный проект»					
1.	Что такое учебный проект. Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов.		1			
	Ситуация и проблема. Поста	новка цели. Форм	улирован	ние тем	ИЫ	
2.	Что такое ситуация. Описание ситуации в рамках проекта. Формулирование проблемы.		1			
3.	Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.		1			
	Планирование деятель	ности. Формулирог	вание зад	цач		
4.	формирование задач, адекватных целям. Как разбить задачу на шаги. Планирование деятельности.		1			
		Ресурсы		1		
5.	Что такое ресурсы.	Урок - ИКТ	1			
		та с каталогами	1			
6.	Что такое каталог. Виды каталогов (алфавитный, систематический, электронный).		1			
	-	вочной литератур	ой			
7.	Виды справочной литературы (словарь, справочник, энциклопедия). Поиск недостающей информации. Интернетресурсы.	занятие Работа в библиотеке	1			
	Способы первично		омации	1		
8.	Чтение и конспект. Что такое коллаж. Составление коллажа на определённую тему.		1			
	Наблюден	ие и эксперимент				
9.	Проведение экспериментов. Прогнозирование результатов эксперимента. Наблюдения, необходимые для работы над проектом.		1			
		ботать вместе				
10.	группе. Командные роли.		1			
11.	Конфликтная ситуация. Способы разрешения конфликта	Практическое занятие	1			
		к одной цели				
12.	Учимся применять способности.	Практическое занятие	1			
13.	Учимся взаимодействовать.	Практическое занятие	1			
14.	Учимся презентации.	Урок - ИКТ	1			

15.	Работа на компьютере –	Урок - ИКТ	1		
	структурирование материала, создание				
	презентации.				
	Сам себе эксперт				
16.	Учимся рефлексировать. Эталон.	Практическое	1		
	Оценка. Отметка. Самооценка.	занятие			
17.	Готовимся к публичному выступлению	Практическое	1		
	– к защите проекта.	занятие			