МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МБОУ СОШ с. Мичуринское им. В. К. Арсеньева

Принято решением педагогического совета протокол N_{0} от « » 2025г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УВР

Арыстанова Г.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

по

Ахмолина В.Ю.

Приказ № 17/3 От 29.08.2025г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Проектная деятельность. 5-7 классы»

Направленность: естественнонаучная Уровень усвоения: разноуровневая

Разработчик

рабочей

программы:

Журавлева

Елена

Анатольевна,

педагог

дополнительного

образования

с. Мичуринское 2025-2026

Пояснительная записка

- 1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Проектная деятельность. 5-7 классы» составлена для обучающихся 5-7 классов общеобразовательной школы, с учетом специфики образовательной организации и контингента обучающихся. Программа опирается на следующие нормативные документы:
 - Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022г.

№ 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года»;

- —Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Распоряжением Министерства образования и науки Хабаровского края от 26.09.2019 г. № 1321 «Об утверждении методических рекомендаций «Правила персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городском округе, муниципальном районе Хабаровского края»;
- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. № 09-3242);
- Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно- технологического и культурного развития страны (Письмо Минпросвещения Российской Федерации от 29 сентября 2023 г. № АБ-3935/06).
- Положением о дополнительной общеобразовательной программе, реализуемой в Хабаровском крае, утверждено Приказом КГАОУ ДО РМЦ от 27.05.2025г №220П
- Уставом образовательного учреждения.
- 2. Новизна курса «Основы проектной деятельности» заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников в рамках нового образовательного

стандарта, а погружение учащихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

Основная цель курса - формирование ключевых компетентностей учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Основные задачи:

Образовательные:

- -познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;
- -знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;
- уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта;
- -знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами;
- -представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;
- -знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты;
- -составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы;
- -иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;
- проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

- -формировать универсальные учебные действия;
- -расширять кругозор;
- -обогащать словарный запас, развивать речь и дикцию школьников;
- -развивать творческие способности;
- -развивать умение анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;
- развивать мышление, способности наблюдать и делать выводы;
- -на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

- -способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;
- -развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий;
- -вдохновлять детей на развитие коммуникабельности;
- -дать возможность учащимся проявить себя.
- 3. Для реализации рабочей программы внеурочной деятельности «Проектная деятельность» используются
- 1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2006.
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Рабочая тетрадь 5-7 класс. Издательство «Учебная литература», 2007.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на

уроках основ проектной деятельности направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- -формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- -формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- -формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- -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, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- -умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- -умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; -умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- -умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся в проектной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета:

- -сформированность умения к самостоятельному приобретению знаний и решению 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.
- -сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

-сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

-сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

Содержание тем учебного курса. 5 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Модуль 1: От проблемы к цели (7 ч).

С чего начинать проект-постановка проблемы. Проблема, объект исследования. Способы познания мира. Наблюдения, эксперимент, опыт. Умение составлять вопросы (вопрос, ответ). Гипотеза, прогнозирование (гипотеза, вопрос, ответ).

Модуль 2: Работа с каталогами (3 ч).

Источник информации. Работа с книгой, со справочной литературой, с электронным изданием.

Модуль 3: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (10 ч).

Выбор темы исследования. Цели и задачи исследования. Методы исследования. Мыслительные операции. Практика. Анкетирование. Эксперимент. Сбор материала для исследования. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы. Обобщение полученных данных.

Модуль 4: Практический блок (14 ч).

Планирование работы над проектами. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервью работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования. Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации. Работа в группах. Оформление работ, рецензирование. Защита проектов.

6 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Модуль 1: От проблемы к цели (3 ч).

Постановка проблемы. Постановка цели. Планирование.

Модуль 2: Наблюдение и эксперимент(9 ч).

Наблюдение и эксперимент, их отличия и разновидности. Статистическое и динамическое наблюдение. Краткосрочный и длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных.

Модуль 3: Сам себе эксперт(7 ч).

Понятия эталона, критерии оценки, оценка продукта проектной деятельности, самооценка.

Модуль 4: Как работать вместе (5 ч).

Понятие команды, правила командного поведения, роли участников группового взаимодействия. Основные причины возникновения конфликта и способы продуктивного выхода из него.

Модуль 5: Основы риторики и публичного выступления (10 ч).

Стратегия успешного выступления, отличие устной речи от письменной речи. Использование ресурсных возможностей. Нормы речи при публичном выступлении.

7 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Модуль 1: Введение. Цель и задачи программы (6 ч).

Введение. Цели и задачи программы. План работы. Научная деятельность. Образование как ценность. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. Реферат как научная работа. Структура учебного реферата. Этапы работы. Критерии оценки. Тема, цель, задачи реферата, актуальность темы. Проблема, предмет и объект.

Модуль 2: Работа с каталогами (3 ч).

Способы получения и переработки информации. Виды источников информации. Использование каталогов и поисковых программ. Рецензия, отзыв.

Модуль 3: От проблемы к цели и планированию деятельности (6 ч).

Проект. Особенности и структура проекта. Критерии оценки. Этапы проекта. Виды проектов. Осознание мотива деятельности, значимости предстоящей проектной работы.

Модуль 4: Как работать в команде (8 ч).

Включение в проектную деятельность в группе или индивидуально. Составление плана работы. Сбор материалов, информации. Поиск литературы. Выбор формы реализации проекта. Самооценка своей деятельности. Оформление проекта в выбранной форме. Защита проекта в индивидуальной или коллективной форме; включение в дискуссию; отстаивание своей позиции. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта.

Модуль 5: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (6 ч).

Исследовательская работа. Структура. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности. Методы исследования. Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Отзыв. Рецензия.

Модуль 6: Выступление (5 ч).

Публичное выступление. Как знаменитые люди готовились к выступлениям. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Защита проекта.

Тематическое планирование.

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Количеств о часов	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)
		5	класс
1	Модуль «От проблемы к цели»	7	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам, характеризовать желаемую ситуацию. Уметь обозначать проблему, формулировать цель на основании проблемы, формировать план деятельности.
2	Модуль «Работа с каталогами»	3	Получить представление о структуре каталогов, об оформлении карточки в каталоге и о способах получения информации из карточки. Уметь самостоятельной работать с каталогами в библиотеке. В том числе с электронными. Уметь пользоваться каталогами; устранять ошибки, допущенные при поиске информации.
3	Модуль «Этапы работы в рамках исследовательской деятельности»	10	Получить представление о наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта.

			05			
			Обозначить проблему, сформулировать цель на основании проблемы, сформировать план			
			деятельности, самостоятельно использовать			
,	М П	1.4	справочную литературу, каталоги для сбора			
4	Модуль «Практический	14	нужной информации; провести опрос,			
	блок»		интервью, исследование, эксперимент;			
			оценить сильные и слабые стороны своей			
			деятельности; представить продукт своей			
			деятельности.			
34						
1	M 1. O		Х			
1	Модуль 1: От проблемы	3	Уметь распознавать ситуацию по ее			
	к цели		признакам, характеризовать желаемую			
	9		ситуацию. Уметь обозначать проблему,			
			формулировать цель на основании проблемы,			
			формировать план деятельности.			
2	Модуль 2: Наблюдение и	9	Получить представление о наблюдении и			
	эксперимент		эксперименте как способах сбора первичной			
			информации, их отличиях и разновидностях;			
			опыт описания наблюдаемых качеств			
			предметов и явлений, измерения простейших			
			параметров объекта, обработки обсуждения			
			результатов; анализировать опыт			
			планирования наблюдений и экспериментов на			
			основе поставленных задач; опыт выбора			
			способа сбора эмпирических данных в			
			соответствии с целью проекта.			
3	Модуль 3: Сам себе	7	Получить представление о процессе контроля,			
	эксперт		об оценке, отметке, оценочных шкалах;			
			получить опыт деятельности в роли эксперта,			
			рефлексии по поводу собственной оценочной			
			деятельности; самооценки своей деятельности			
			и ее результатов; научиться проводить оценку			
			с использованием эталона; оценивать сильные			
			и слабые стороны своей деятельности.			
4	Модуль 4: Как работать	5	Уметь включаться в переговоры относительно			
	вместе		процедур совместной деятельности, задач,			
			способов командной работы; обозначать			
			затруднения в командной работе и обращаться			
			за помощью (если не способны сами устранить			
			затруднения); разделять ответственность в			
			процессе коллективного труда.			
5	Модуль 5: Основы	10	Планировать и управлять своей			
	риторики и публичного		познавательной деятельностью во времени,			
	выступления		использовать ресурсные возможности для			
			достижения целей, осуществлять выбор			
			конструктивных стратегий в трудных			
			ситуациях, уметь ясно излагать и оформлять			
			выполненную работу, представить её			
			результаты, аргументировано ответить на			
			вопросы.			
		34				

1	Модуль 1: Введение.	6	класс Уметь распознавать ситуацию по ее
1	Модуль 1. Введение. Цель и задачи	O	признакам, характеризовать желаемую
	программы.		ситуацию. Уметь обозначать проблему,
	программы.		формулировать цель на основании проблемы,
	*		формировать план деятельности.
2	Модуль 2: Работа с	3	Получить представление о структуре
2	каталогами.	3	каталогов, об оформлении карточки в каталоге
	каталогами.		и о способах получения информации из
			карточки. Уметь самостоятельной работать с
			каталогами в библиотеке. В том числе с
			электронными. Уметь пользоваться
			каталогами; устранять ошибки, допущенные
			при поиске информации.
3	Модуль 3: От проблемы	6	Уметь распознавать ситуацию по ее
3	к цели и планированию		признакам, характеризовать желаемую
	деятельности.		ситуацию. Уметь обозначать проблему,
	Achies Bride III.		формулировать цель на основании проблемы,
			формировать план деятельности.
4	Модуль 4: Как работать	8	Уметь включаться в переговоры относительно
	в команде.		процедур совместной деятельности, задач,
			способов командной работы; обозначать
			затруднения в командной работе и обращаться
			за помощью (если не способны сами устранить
			затруднения); разделять ответственность в
			процессе коллективного труда.
5	Модуль 5: Этапы работы	6	Получить представление о наблюдении и
	в рамках		эксперименте как способах сбора первичной
	исследовательской		информации, их отличиях и разновидностях;
	деятельности.		опыт описания наблюдаемых качеств
			предметов и явлений, измерения простейших
			параметров объекта, обработки обсуждения
			результатов; анализировать опыт
			планирования наблюдений и экспериментов на
			основе поставленных задач; опыт выбора
			способа сбора эмпирических данных в
			соответствии с целью проекта.
6	Модуль 6: Выступление.	5	Планировать и управлять своей
			познавательной деятельностью во времени,
			использовать ресурсные возможности для
			достижения целей, осуществлять выбор
			конструктивных стратегий в трудных
			ситуациях, уметь ясно излагать и оформлять
			выполненную работу, представить её
			результаты, аргументировано ответить на
			вопросы.
		34	