

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Катарбейская средняя общеобразовательная школа»**

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора

МКОУ «Катарбейская СОШ»

№ 120-од от 06.09.2024 г.

**Рабочая программа**

**По проектной деятельности**

**МКОУ «КАТАРБЕЙСКАЯ СОШ»**

**На 2024-2025 уч.год**

**8 класс**

С. КАТАРБЕЙ 2024г.

## **Пояснительная записка**

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности для обучающихся 8 класса разработана в соответствии с:
2. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
3. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115,
4. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (для V – IX классов),
5. Постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», от 28.01.2021 № 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»»,

### **1.1. Актуальность программы**

Программа внеурочной деятельности «Проектная деятельность» предназначена для обучающихся 8 классов, желающих заниматься проектной деятельностью. Приобщение учащихся к основам научного познания и творчества обеспечивает широкий интеллектуальный фон, на котором может развиваться процесс самообразования, развитие познавательной активности и профессиональной ориентации.

Данная программа позволит учащимся получить навыки проектной деятельности, освоить все этапы исследовательской и проектной работы: от выбора темы и обоснования её актуальности до представления выполненной работы на конференции, конкурсе или выставке. Курс направлен на развитие навыков планирования своей деятельности, самостоятельного оценивания эффективности и результативности работы, использования собственных умений для решения практических задач и достижения желаемого результата.

Содержание программы дает возможность учащимся по мере изучения курса выполнять проектирование по выбранной на первых занятиях теме.

### **1.2. Общая характеристика курса внеурочной деятельности**

Программный материал рассчитан для учащихся 8 классов на 1 учебный час в неделю, всего 34 часа.

#### **Программа нацелена на развитие:**

- исследовательских навыков (генерировать идеи, выбирать лучшее решение);
- навыков социального взаимодействия (сотрудничать в процессе учебной деятельности, оказывать помощь товарищам и принимать их помощь, следить за ходом совместной работы и направлять ее в нужное русло);
- оценочных умений (оценивать ход, результат своей деятельности и деятельности других);

- умений работать с информацией (самостоятельно осуществлять поиск нужной информации; выявлять, какой информации или каких умений недостает);
- навыков презентации (выступать перед аудиторией; отвечать на незапланированные вопросы; использовать различные средства наглядности; демонстрировать артистические возможности);
- способностей рефлексировать (отвечать на вопросы: «чему я научился?», «чему мне необходимо научиться?»; адекватно выбирать свою роль в коллективном деле);
- менеджерских способностей (проектировать процесс; планировать деятельность время, ресурсы; принимать решение; распределять обязанности при выполнении коллективного дела).

## **Цели и задачи**

Цель данного курса состоит в формировании проектных умений обучающихся как одного из условий развития их индивидуальности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: Образовательные:

1. Познакомить с понятием «проектная деятельность», видами проектов.
2. Научить формулировать проблемы, ставить проблемные вопросы.
3. Научить работать с различными источниками информации.
4. Научить способам первичной обработки информации.
5. Научить наблюдать, экспериментировать и оформлять результаты.
6. Научить работать в группе, команде.
7. Научить оценивать свои и чужие результаты.
8. Познакомить с разными видами представления результатов своей деятельности.

Воспитательные, развивающие:

1. Способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии.
2. Развивать у обучающихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять детей на развитие коммуникабельности.
3. Развивать исследовательские умения.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **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 темеизложения, 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 предпочтений социального способа оценки знаний;

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- 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 корректизы 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 причинно-следственных 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.

### **Учебно-тематический план**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование разделов (модулей) и тем</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Формы контроля</b>
1	Понятие «Учебный проект»	2	Устный и письменный опрос
2	Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы.	4	Устный и письменный опрос

3	Планирование деятельности. Формулирование задач.	2	Устный и письменный опрос
4	Ресурсы.	1	Устный и письменный опрос
5	Работа с каталогами.	3	Устный и письменный опрос
6	Работа со справочной литературой.	3	Устный и письменный опрос
7	Способы первичной обработки информации.	3	Устный и письменный опрос
8	Наблюдение и эксперимент.	3	Устный и письменный опрос
9	Как работать вместе.	2	Устный и письменный опрос
10	Вместе к одной цели.	7	Устный и письменный опрос
11	Сам себе эксперт.	4	Устный и письменный опрос
Итого часов		34	

## Содержание курса

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

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

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

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.

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

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

### ***Тема 4. Ресурсы. (1 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 пометками. Составление записей по прочитанному тексту. Составление таблицы на основе полученных записей. Обсуждение заполненных таблиц. Составление «лестницы» сужения и расширения понятий. Обсуждение результатов работы в группе. Составление графиков. 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 действия 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. (7 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.

## **2. Тематическое планирование**

№ урока	Тема раздела, урока	Тип урока	Вид контроля	Дата проведения по плану	Фактическая дата проведения
<i>Понятие «Учебный проект»</i>					

1 (1)	Что такое учебный проект.	КУ	Опрос	1 неделя 01.09- 09.09	
2 (2)	Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов.	КУ	Опрос	2 неделя 12.09- 16.09	
<b><i>Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы</i></b>					
3 (1)	Что такая ситуация. Описание ситуации в рамках проекта.	КУ	Опрос	3 неделя 19.09- 23.09	
4 (2)	Формулирование проблемы.	КУ	Опрос	4 неделя 26.09- 30.09	
5 (3)	Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.	КУ	Опрос	5 неделя 03.10- 07.10	
6 (4)	Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)».	Практикум	П.Р.	6 неделя 10.10- 14.10	
<b><i>Планирование деятельности. Формулирование задач</i></b>					
7(1)	Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям.	КУ	Опрос	7 неделя 17.10- 21.10	
8 (2)	Как разбить задачу на шаги. Планирование деятельности.	КУ	Опрос	8 неделя 24.10- 27.10	
<b><i>Ресурсы</i></b>					
9(1)	Что такое ресурсы. Написание эссе «Ступенька к проекту».	КУ	Опрос	9 неделя 07.11- 11.11	
<b><i>Работа с каталогами</i></b>					
10 (1)	Что такое каталог.	КУ	Опрос	10 неделя 14.11- 18.11	
11 (2)	Виды каталогов (алфавитный,	КУ	Опрос	11 неделя	

	систематический, электронный).			21.11-25.11	
12 (3)	Нахождение нужной книги по каталогу.	КУ	Опрос	12 неделя 28.11-02.12	
<b><i>Работа со справочной литературой</i></b>					
13 (1)	Виды справочной литературы (словарь, справочник, энциклопедия).	КУ	Опрос	13 неделя 05.12-09.12	
14 (2)	Составление справочника по теме проекта.	Практикум	П.Р.	14 неделя 12.12-16.12	
15 (3)	Поиск недостающей информации. Интернет-ресурсы.	КУ	Опрос	15 неделя 19.12-23.12	
<b><i>Способы первичной обработки информации</i></b>					
16 (1)	Чтение и конспект.	КУ	Опрос	16 неделя 26.12-27.12	
17 (2)	Составление графиков по теме проекта.	Практикум	П.Р.	17 неделя 09.01-13.01	
18 (3)	Что такое коллаж. Составление коллажа на определённую тему.	Практикум	П.Р.	18 неделя 16.01-20.01	
<b><i>Наблюдение и эксперимент</i></b>					
19 (1)	Проведение экспериментов. Прогнозирование результатов эксперимента.	КУ	Опрос	19 неделя 23.01-27.01	
20 (2)	Наблюдения, необходимые для работы над проектом.	КУ	Опрос	20 неделя 30.01-03.02	
21 (3)	Оформление результатов наблюдений (экспериментов).	Практикум	П.Р.	21 неделя 06.02-10.02	
<b><i>Как работать вместе</i></b>					
22 (1)	Правила групповой работы. Общение в группе. Командные роли.	КУ	Опрос	22 неделя 13.02-17.02	
23(2)	Конфликтная ситуация. Способы разрешения конфликта	КУ	Опрос	23 неделя 20.02-24.02	
<b><i>Вместе к одной цели</i></b>					
24 (1)	Учимся применять способности.	КУ	Опрос	24 неделя 27.02-03.03	
25	Учимся взаимодействовать.	КУ	Опрос	25 неделя	

(2)				06.03- 10.03	
26 (3)	Учимся презентации.	КУ	Опрос	26 неделя 13.03- 23.03	
27 (4)	Работа на компьютере – структурирование материала, создание презентации.	Практикум	П.Р.	27 неделя 03.04- 07.04	
28 (5)	Оформление презентации.	КУ	Опрос	28 неделя 10.04- 14.04	
29 (6)	Выпуск брошюры. Работа над проектами.	КУ	Опрос	29 неделя 17.04- 21.04	
30 (7)	Работа над проектами.	Практикум	П.Р.	30 неделя 24.04- 28.04	

***Сам себе эксперт***

31(1)	Учимся рефлексировать. Эталон. Оценка. Отметка. Самооценка.	КУ	Опрос	31 неделя 01.05- 05.05	
32(2)	Готовимся к публичному выступлению – к защите проекта.	Практикум	П.Р.	32 неделя 08.05- 12.05	
33 (3)	Выступление с презентацией своих проектов.	Практикум	П.Р.	33 неделя 15.05- 19.05	
34 (4)	Анализ проектно-исследовательской деятельности.	Практикум	П.Р.	34 неделя 22.05- 26.05	



