# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Иркутской области

Муниципальное казённое учреждение "Комитет по образованию администрации муниципального образования "Заларинский район" МБОУ Тыретская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
МО точных и	Заместитель директора	Директор
естественных наук	по УВР	Рябец Г.С.
Жукова Н.П.	Китина С.В.	Приказ № 135 от «30» 08
Протокол №1 от «28» 08	Протокол №1 от «29» 08	2024 г.
2024 г.	2024 г.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 2875991)

«Проектная деятельность по географии» (общеинтеллектуальное направление)

для обучающихся 5 классов

# Центр образования естественно-научной и технологической направленности



#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана с использованием оборудования центра «Точки роста» на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ООО ОУ.

Название программы – Проектная деятельность по географии

Количество - 34 часа, количество часов в неделю – 1 час.

Класс – 5.

УМК:

**1.** Авторская программа основного общего образования по географии для V-IX классов, Т.Ф.Телепенина, г.Бреды ,2017 г

**Актуальность** проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования.

Актуальность данной программы также обусловлена ее методологической значимостью. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся. Освоение способов деятельности, применяемых к широкому кругу объектов воздействия (например, анализ, организация командного взаимодействия), в рамках изучения курса позволяет сформировать у учащихся важный внутренний ресурс, который специально в других составляющих образовательного процесса в школе не формируется. Знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, и техникумах.

Программа позволяет реализовать актуальные в наше время личностноориентированный, деятельностный подход к ученику.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться - самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих *принципов*:

- 1. Непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования;
- 2. Развитие индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- 3. Системность организации учебно-воспитательного процесса;
- 4. Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

**Цель программы:** развитие мотивации личности к познанию и творчеству как основы развития образовательных запросов и потребностей детей к саморазвитию.

#### Залачи:

#### Образовательные:

- развитие познавательного интереса, включенность в познавательную деятельность;

#### Развивающие:

- развитие личностного самообразования: активности, самостоятельности, общения;
- развитие умения анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;
- развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы; на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

#### Мотивационные

 создание комфортной обстановки, атмосферы доброжелательности, сотрудничества, включения в активную деятельность, ситуации успеха.

#### Социально-педагогические

- формирование общественной активности, реализация в социуме;

#### Обучающие

- познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;
- сформировать представление о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;
- научить определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта, пользоваться различными источниками информации, ресурсами, представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;
- познакомить с критериями оценивания проекта;
- научить проводить рефлексию своей деятельности.

Для успешной реализации внеурочной программы необходимо определить принципы жизнедеятельности классного коллектива:

- принцип природосообразности;
- принцип прогностичности;
- принцип индивидуализации и дифференциации;
- принцип рефлексивности;
- принцип культуросообразности.

**Ожидаемые результаты** реализации программы внеурочной деятельности «Основы исследовательской и проектной деятельности»:

#### Прогнозируемый воспитательный результат:

- мотивационная основа проектной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные ценностные отношения школьника к науке; сотрудничеству; человеку; людям;
- развитие морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- умение преобразовывать практическую задачу в познавательную, самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи;
- ▶ способность к самооценке на основе критериев успешности проектной деятельности;
- умение видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации; фиксации информации с помощью инструментов ИКТ;
- приобретение обучающимися опыта проектной деятельности; работы в команде; разрешении конфликтных ситуаций; публичного выступления по проблемным вопросам; общения с другими представителями социальных групп;

#### Прогнозируемый воспитательный эффект:

- внутренняя позиция обучающегося на уровне понимания необходимости проектной деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;
- **>** в перспективе профессиональное самоопределение;
- > проявление познавательной инициативы;
- **»** возможность вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- участие в научных конференциях, в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению;
- использование исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром;
- **>** аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- активная жизненная позиция.

Достижению поставленных целей и задач будут способствовать различные формы организации деятельности обучающихся:

- лекция;
- беседа;
- коллаж;
- игра;
- практическая работа;
- лепбук;
- макет географического объекта;
- презентация предмета, факта, явления, события;
- видеоролик;
- проектная деятельность.

#### Используемые технологии и методики:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии.

## Планируемые результаты:

#### Личностные

#### У обучающегося будут сформированы:

- -положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;
- -интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентация на понимание причин успеха в проектно-исследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ

соответствия результатов требованиям конкретной задачи, понимание предложений и оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей;

- способность к самооценке на основе критериев успешности проектно-исследовательской деятельности.
- основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

# Обучающийся получит возможность для формирования:

- -внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости проектно-исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;
  - выраженной познавательной мотивации;
  - -устойчивого интереса к новым способам познания;
- -адекватного понимания причин успешности проектно-исследовательской деятельности;
- -морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

#### Метапредметные результаты

#### Регулятивные УУД

# Обучающийся научится:

- -принимать и сохранять учебную задачу;
- -учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- -планировать свои действия;
- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- -адекватно воспринимать оценку своей работы;
- -различать способ и результат действия;
- -вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
  - -выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -проявлять познавательную инициативу;
- -самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;
  - -преобразовывать практическую задачу в познавательную;
  - -самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.

#### Познавательные УУД

# Обучающийся научится:

- -осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- -использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
  - -высказываться в устной и письменной формах;
- -ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
  - -владеть основами смыслового чтения текста;
  - -анализировать объекты, выделять главное;
  - -осуществлять синтез (целое из частей);

- -проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- -устанавливать причинно-следственные связи;
- -строить рассуждения об объекте;
- -обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- -подводить под понятие;
- -устанавливать аналогии;
- -оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;
- -видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской и проектной задачами с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
  - -фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
  - -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- -строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.;
- -использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

#### Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- -допускать существование различных точек зрения;
- -учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- -формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться, приходить к общему решению;
- -соблюдать корректность в высказываниях;
- -задавать вопросы по существу;
- -использовать речь для регуляции своего действия;
- -контролировать действия партнера;
- -владеть монологической и диалогической формами речи.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- -аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- -допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- -осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- -адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

#### Содержание курса

В основе формирования исследовательских умений лежит два главных вида учебно-познавательной деятельности учащихся: проектная деятельность в микрогруппе,

практическая работа в библиотечном фонде, а также изучение рекомендаций по организации учебно-исследовательской деятельности.

Система занятий сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации.

Важнейшим приоритетом является формирование общеучебных умений и навыков, которые в значительной мере предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка. Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, практической, социальной.

Курс «Проектная деятельность» состоит из отдельных модулей. Модуль понимается как логически завершённая единица содержания образования. Модульная структура и практическая направленность курса обуславливают успешное применение метода проектов в системе образования, поскольку содержание модулей предполагает освоение способов деятельности, положенных в основу формирования ключевых компетентностей (информационной, коммуникативной, исследовательской и т.п.).

Планируемые результаты обучения определяются по каждому модулю на основе конкретизации сложных умений, необходимых для работы над проектом. Поскольку основная часть работы в рамках курса основывается на работе малых групп, контроль за достижением планируемых результатов осуществляется непосредственно при выполнении заданий: в процессе презентаций, представления учащимися результатов групповой работы.

Курс «Проектная деятельность» носит развивающий характер. Занятия курса разделены на теоретические и практические. Причём проектная деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Содержание курса составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет учащимся уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет учащемуся осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В курсе достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений. Для создания положительной мотивации к обучению приводится занимательный материал, материал из разных областей, понятный и доступный обучающимся, а для проектов отобраны знакомые для школьников объекты, окружающие их.

Каждое занятие включает в себя познавательную часть и практические задания.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Контроль	Практически	Дата
$\Pi/\Pi$		ные	е работы	проведения
		работы		
1.	Знакомство с понятием			05.09.2024
	проект			
2.	Знакомство с основными			12.09.2024
	правилами сотрудничества			
3.	Знакомство с методами			19.09.2024
	создания проектов			

4.	Этопи продежной		26.09.2024
4.	Этапы проектной		20.09.2024
	Деятельности		02 10 2024
5.	Первый этап- поисковый		03.10.2024
6.	Второй этап-		10.10.2024
	конструкторский		17 10 2024
7.	Третий этап-		17.10.2024
-	технологический		24.10.2024
8.	Четвертый этап-		24.10.2024
-	заключительный		07.11.202.4
9.	Знакомство с понятиями:		07.11.2024
10	схема, рисунок, график		1.1.1.1.202.1
10.	Работа с книжной		14.11.2024
	литературой.		
11.	Лепбук – «книга на		21.11.2024
	коленях» как вид проекта		
	Коллаж – как вид проекта		28.11.2024
13.	1 1		05.12.2024
	объекта		
14.	Секрет успешного вы-		12.12.2024
	полнения проекта		
15.	Лепбук «Вулканы»		19.12.2024
16.	Лепбук «Вулканы»		26.12.2024
17.	Лепбук «Вулканы»		16.01.2025
18.	Макет географического	1	23.01.2025
	объекта - вулкан		
19.	Макет географического	1	30.01.2025
	объекта - вулкан		
20.	Коллаж «Полезные	1	06.02.2025
	ископаемые»		
21.	Коллаж «Полезные	1	13.02.2025
	ископаемые»		
22.	Проект – презентация		20.02.2025
	«Страны мира»		20.02.2025
23.	Проект – презентация		27.02.2025
23.	«Страны мира»		27.02.2023
24.	Проект – презентация	1	06.03.2025
۷٦.	проскт – презентация «Страны мира»	1	00.05.2023
25.	Самостоятельный выбор		13.03.2025
25.	темы и формы проекта		15.05.2025
26.	Работа над индивидуальным		20.03.2025
20.	-		40.03.2023
27.	Проектом		03.04.2025
21.	Работа над индивидуальным		03.04.2023
20	Проектом		10.04.2025
28.	Работа над индивидуальным		10.04.2025
20	проектом		17.04.2025
29.	Работа над индивидуальным		17.04.2025
20	проектом		21012027
30.	-		24.04.2025
	проектом		000000
31.	Работа над индивидуальным	1	08.05.2025
	проектом		

32.	Защита проектов	1	15.05.2025
33.	Защита проектов	1	15.05.2025
34.	Обобщение по курсу	1	22.05.2025

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

- 1. Зиновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе, 2010г.
- 2. Савенков А. И. Психология исследовательского обучения ,М.: Академия, 2015г.
- 3. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2011г.

### Электронные ресурсы:

- 1.
   Большая детская энциклопедия для детей. <a href="http://www.mirknig.com/">http://www.mirknig.com/</a>

   А.Ликум
   Детская
   энциклопедия.

   <a href="http://www.bookshunt.ru/b120702\_detskaya\_enciklopediya\_enciklopediya\_vse\_obo\_vsem.\_5">http://www.bookshunt.ru/b120702\_detskaya\_enciklopediya\_enciklopediya\_vse\_obo\_vsem.\_5
- 2. Программа «Учусь создавать проект» <a href="http://gigabaza.ru/doc/24370.html">http://gigabaza.ru/doc/24370.html</a>
- 3. Проектная деятельность в школе. <a href="http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/Itemid,118/http://www.nachalka.com/proekty">http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/Itemid,118/http://www.nachalka.com/proekty</a>
- 4. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В.Григорьева, П.В. Степанова http://standart.edu.ru/