

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №1» города Смоленска

Рассмотрено  на педагогическом совете  протокол от 26 мая 2022 № 7	«Утверждаю»  Директор МБОУ «СШ №1» города Смоленска Л.П. Мирошкина приказ от 31.05.2022 № 106-ОД
--	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
курса  
**УЧИМСЯ СОЗДАВАТЬ ПРОЕКТЫ**  
4-б класс

Игнатович Елена Витальевна,  
учитель начальных классов

**2022-2023 учебный год**

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

У обучающихся будут сформированы личностные, метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные) и предметные универсальные учебные действия.

**Личностные универсальные учебные действия:**

*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.

*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.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

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 универсальные учебные действия**

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 причинно-следственных 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 универсальные учебные действия**

#### *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.

**Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:**

<b>Первый уровень результатов (1 класс)</b>	<b>Второй уровень результатов (2-3 класс)</b>	<b>Третий уровень результатов (4 класс)</b>
предполагает приобретение первоклассниками новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.	предполагает позитивное отношение детей к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется в активном использовании школьниками метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.	предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению. Итоги реализации программы могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки,

	конференции, фестивали, чемпионаты и пр.
--	--

### **Ожидаемые результаты освоения программы 4 класса.**

Согласно Рабочей программе воспитания СШ №1 (утверждена приказом по МБОУ «СШ №1 г. Смоленска» № 107-ОД от 15.06.2021), образование личности должно быть сориентировано не только на освоение информации, но и развитие самостоятельности, личной ответственности, созидательных способностей и качеств обучающихся, позволяющих им учиться, действовать и эффективно трудиться в современных экономических условиях. Реализация воспитательного потенциала на уроках предполагает:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения к ней;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению информации, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания.

### **Обучающийся научится:**

- выделять основные особенности проведения исследовательской работы;
- выполнять условия проведения исследовательской работы;
- соблюдать общие правила защиты проекта правила оформления реферата;

-применять способы хранения информации;

-осуществлять учебное сотрудничество.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

-самостоятельно предлагать собственные идеи исследования,

-обосновывать актуальность темы исследовательской работы,

-выдвигать гипотезы исследования; указывать пути дальнейшего изучения объекта;

-выбирать пути решения задачи исследования: составлять план действий совместного коллективного исследования;

-адекватно выбирать свою роль в коллективном деле; презентовать свою работу;

-участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности.

*Способы проверки результатов освоения программы:*

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия: выставки творческих работ учащихся; мини – конференции по защите исследовательских проектов; школьная научно – практическая конференция.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 4 класс**

*Содержание программы занятий будет способствовать:*

- овладению учащимися навыками самостоятельной деятельности при поиске решений научно-исследовательских проблем;

- саморазвитию и самовыражению;
- осмыслианию природы, прошлого родины, своего организма как объектов исследований;
- востребованию творческого потенциала учеников;
- получению учащимися новой информации, родственной творческому озарению; умению сопоставлять свои наблюдения со сведениями, полученными из книжных источников.

*Твои новые интересы и увлечения. Виды проектов. Исследовательски-творческий проект. Творческий проект.*

*Ролево-игровой проект. Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей ее проверкой.*

*Информационно-исследовательский проект. Информационно-ориентированный проект. Монопредметный проект.*

*Межпредметный проект. Виды презентационных проектов. Вид презентации проекта, как отчет участников исследовательской экспедиции. Вид презентации проекта в рамках научной конференции. Правильная подготовка презентации к проекту. Работа с Памяткой при подготовке публичного выступления. Работа с Памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом. Типичные ошибки проектантов.*

*Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся. Программа MPP. Формирование умения обработки с диаграммой. Программа MPP. Формирование умения в работе с таблицей. Практическая работа.*

*Тестирование. Самоанализ. Рефлексия. Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации. Программа Microsoft Office Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев. Твои впечатления от работы над проектом. Пожелания будущим проектантам. Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году. Советы мудрого Дельфина на лето.*

### 3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**Количество часов - 17 часов**

№ п/п	Формы и виды деятельности	Видео ресурс	Раздел/ Тема
<b>I четверть (4 ч)</b>			
1	Познавательная беседа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Виды проектов. Исследовательски-творческий проект. Творческий проект. Ролево-игровой проект.
2	Беседа-практикум	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей ее проверкой Информационно-исследовательский проект

3	Беседа-практикум	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Информационно-ориентированный проект. Практико-ориентированный проект
4	Беседа-практикум	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Виды презентационных проектов. Монопредметный проект. Межпредметный проект.
<b>II четверть (4 ч)</b>			
5	Компьютерная презентация	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Презентация. Знакомство с понятием «презентация». Компьютерная презентация.
6	Практическая работа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Вид презентации проекта, как отчет участников исследовательской экспедиции
7	Практическая работа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Правильная подготовка презентации к проекту
8	Работа с памяткой	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Работа с памяткой при подготовке публичного выступления
<b>III четверть (5 ч)</b>			
9	Работа с памяткой	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом
10	Практическая работа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Типичные ошибки проектантов
11	Беседа-практикум	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся
12	Практическая работа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Программа МРР. Формирование умения в работе с таблицей. Практическая работа
13	тест	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.
<b>IV четверть (4 ч)</b>			
14	Практическая работа	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации. Программа Microsoft Office Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.
15	Круглый стол	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Твои впечатления от работы над проектом. Пожелания будущим проектантам
16	Подведение итогов	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году.
17	Мудрые советы	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Советы мудрого Дельфина на лето