

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа  
Похвистнево Самарской области

Проверено  
Зам. директора по УВР  
Семенова Т.К.  
(подпись) (ФИО)  
«29 » августа 2022 г.

Утверждено  
приказом № 267 - од  
от «30»августа 2022 г.

Директор Гайнанова В.Р.  
(подпись) (ФИО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) внеурочная деятельность  
Название программы «Основы проектной деятельности»  
Класс 5 класс  
Общее количество часов: 34 ч. в год; 1 час в неделю.

Рассмотрена на заседании МО прикладного цикла  
(название методического объединения)

Протокол № 1 от «26 » августа 2022г.

Руководитель МО Саушкина Л.А.  
(подпись) (ФИО)

## **Рабочая программа по курсу «Основы проектной деятельности» 5 класс**

### **Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности» (общеинтеллектуальное направление) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287  
Количество часов в 5 классе: 34 часа в год, 1 час в неделю.

#### Актуальность программы.

Современной парадигмой образования является обучение в деятельности. Понимание сущности деятельности как системы действий и операций, определенных внутренней мотивацией и направленных на достижение определенных целей, может происходить только в условиях взаимодействия человека с окружающей действительностью: окружающей средой и социумом, наличие общественной потребности в нравственном воспитании и духовном развитии; соответствие потребностям социума на новое содержание образовательной деятельности. В связи с этим актуальным становится реализация данной программы в рамках организации внеурочной деятельности.

Цель данной программы: создание условий для формирования целостной системы универсальных знаний, а также опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности учащихся в исследовательской и проектной деятельности, обеспечивающих возможности для полноценного развития ребенка во всем многообразии его запросов и интересов.

#### Задачи:

1. Обучить целеполаганию, планированию, контролю
2. Сформировать умение планировать свою работу над проектом, навыки сотрудничества.
3. Научить навыкам использования различных методов исследования, сбору информации и способам первичной обработки информации

#### Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности

##### *Личностные результаты*

##### 1. В сфере гражданского воспитания:

готовность к разнообразной совместной деятельности в рамках реализуемого проекта или исследования, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

готовность к участию в предусмотренной проектом гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, чьи работы пользуется школьник во время проведения исследования или с которыми он вступает во взаимодействие во время реализации проекта;

активное участие посредством реализации социально ориентированных исследований или проектов в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны

##### 2. В сфере патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к исследованию родного

языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, к истории и современному состоянию российских гуманитарных наук;  
ценностное отношение к историческому и природному наследию, памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, к науке и достижениям российских ученых-гуманитариев — историков, психологов, социологов, педагогов

3. В сфере духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, возникающих в процессе реализации проектов или исследований, осознание важности морально-этических принципов в деятельности исследователя; готовность в процессе работы над проектом или исследованием оценивать собственное поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства

4. В сфере эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, изучаемым или используемым в ходе проектно-исследовательской деятельности, к традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;

осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения

5. В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни как главного предмета гуманитарных исследований и важнейшего ориентира для проектных работ;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, связанным с реализуемым школьником социальным проектом или публичной защитой собственного исследования, осмысливая собственный опыт проектно-исследовательской деятельности и выстраивая дальнейшие цели относительно профессионального будущего

6. В сфере трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность в рамках реализуемых индивидуальных или групповых проектов;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения знания, полученного в ходе исследования

7. В сфере экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из гуманитарных наук

для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды

8. В сфере понимания ценности научного познания:

ориентация в проектно-исследовательской деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как средством научного и практического познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия

9. В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей,

соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень компетентности через практическую проектную и исследовательскую деятельность (в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других);

навык выявления и связывания образов, способность формировать новые знания, формулировать собственные исследовательские или проектные идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий

*Метапредметные результаты*

1. Овладение универсальными познавательными действиями:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной учебно-исследовательской или учебно-проектной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи;

использовать вопросы как исследовательский инструмент;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений

и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию,

полученную в ходе исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов,

событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

применять различные методы, инструменты и запросы при

поиске и отборе информации или данных из источников с учетом задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации; эффективно систематизировать информацию

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной проектной или исследовательской работы при решении конкретной практической или научной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, планировать организацию совместной работы, определять собственную роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть групповой проектной или исследовательской работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать собственные действия с другими членами команды;

оценивать качество собственного вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия

1. Овладение универсальными регулятивными действиями:

владеть приемами самоорганизации при осуществлении исследовательской и проектной работы (выявление проблемы, требующей решения);

составлять план действий и определять способы решения; владеть приемами самоконтроля — осуществлять самоконтроль, рефлекссию и самооценку полученных результатов исследовательской или проектной работы;

вносить коррективы в работу с учетом выявленных ошибок, возникших трудностей.

Воспитательные результаты внеурочной деятельности школьников:

*1-й уровень* - приобретение школьниками социальных знаний об общественных нормах, устройстве общества. Достигается во взаимодействии с учителем через беседу, практическую работу, решение творческих задач. *2-й уровень* – получение школьниками опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (труд, культура, знания, Отечество, семья), ценностного отношения к социальной реальности в целом. Достигается во взаимодействии школьников между собой на уровне класса, школы. *3-й уровень*- получение учащимися опыта самостоятельного общественного действия. Достигается через творческую самореализацию, через конкурсы, школьные мероприятия.

Основные виды деятельности учащихся на занятиях:

1. Беседы
2. Практические занятия
3. Индивидуальная работа
4. Групповая работа
5. Коллективно-творческая работа

Методы организации внеурочной деятельности:

1. Словесный: беседа, объяснение.
2. Наглядный: иллюстрация книг, журналы, презентации.
3. Практический: работа над проектом.

Формы организации занятий – поисковые и научные исследования

Контрольная диагностика.

На занятиях используются разные виды контроля:

- текущий - осуществляется посредством наблюдения за деятельностью ребенка в процессе занятий;
- промежуточный –практическая работа;
- итоговый – защита проекта, исследования, учет результатов текущего контроля

## **Содержание программы**

### **5класс**

#### **Работа с каталогами. 5ч**

Организация информации в каталоге. Виды каталогов. Поиск информации по заданному параметру. Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру. Поиск информации в библиотеке.

#### **Работа со справочной литературой. 5ч**

Знакомство с видами справочной литературы и со **способами размещения информации** справочной литературе. Способы размещения информации в справочной литературе. Размещение информации в справочной литературе. Алгоритм работы со справочной литературой. Индивидуальная работа со справочной литературой.

#### **Способы первичной обработки информации.14ч**

Чтение текста с маркированием. Работа с терминами. Работа с понятиями. Коллажирование. Коллажирование как способ обработки первичной информации. Способ обработки информации- коллаж. Оформление письменных документов- анкета. Оформление письменных документов- заявление. Оформление письменных документов( письмо, открытка).Работа над проектом. Работа с проектом. Сбор информации для проекта. Обработка информации для проекта. Защита проекта.

#### **Наблюдение и эксперимент.10ч**

Наблюдение как способ сбора первичной информации. Сбор первичной информации при наблюдении. Наблюдение- первичная информация. Наблюдение- информация первичная как способ сбора. Эксперимент и его особенности .Особенности эксперимента. Эксперимент- особенности его. Выбор способа деятельности в решении исследовательской задачи. Способ деятельности- решение исследовательской задачи .Решение исследовательских задач- разными способами.

**Тематический план  
5 класс**

№ п/п	Тема	Количество часов				Основные виды деятельности обучающихся	Форма проведения занятия	Дата	ЭОР
		Всего	Теоретические	Практические	Внеаудиторные				
	<b>Работа с каталогами.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
1	Организация информации в каталоге. Виды каталогов.		1			Анализ проблемных ситуаций	обсуждение	1 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
2	Поиск информации по заданному параметру.		1			Слушание и анализ выступлений своих товарищей	мини-исследования	2 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>
3	Параметры поиска информации в каталоге.				1	Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	3 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
4	Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.			1		Анализ проблемных ситуаций	обсуждение	4 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>
5	Поиск информации в библиотеке.		1			Работа с научно-популярной литературой	мини-исследования	5 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
	<b>Работа со справочной литературой.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>						

6	Знакомство с видами справочной литературы и со способами размещения		1			Анализ проблемных ситуаций	обсуждение	6 неделя	<a href="https://vr-labs.ru/laboratories/">https://vr-labs.ru/laboratories/</a>
7	Способы размещения информации в справочной литературе.		1			Слушание и анализ выступлений своих товарищей	мини-исследования	7 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
8	Размещение информации в справочной литературе.		1			Слушание и анализ выступлений своих товарищей	дискуссия	8 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>
9	Алгоритм работы со справочной литературой.		1			Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	9 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
10	Индивидуальная работа со справочной литературой.		1			Слушание и анализ выступлений своих товарищей	мини-исследования	10 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
	<b>Способы первичной обработки информации.</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>					
11	Чтение текста с маркированием.			1		Анализ проблемных ситуаций	обсуждение	11 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
12	Работа с терминами.			1		Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	12 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>
13	Работа с понятиями.			1		Слушание и анализ выступлений своих товарищей	обсуждение	13 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>

14	Коллажирование.		1			Работа с научно-популярной литературой	дискуссия	14 неделя	<a href="https://rusmuseumvr.ru/">https://rusmuseumvr.ru/</a>
15	Коллажирование как способ обработки первичной информации.			1		Работа с научно-популярной литературой	мини-исследования	15 неделя	<a href="https://rusmuseumvr.ru/">https://rusmuseumvr.ru/</a>
16	Способ обработки информации- коллаж.		1			Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	16 неделя	<a href="https://rusmuseumvr.ru/">https://rusmuseumvr.ru/</a>
17	Оформление письменных документов- анкета.			1		Анализ проблемных ситуаций	обсуждение	17 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
18	Оформление письменных документов- заявление.		1			Слушание анализ выступлений	идискуссия	18 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
19	Оформление письменных документов( письмо, открытка).		1			Слушание анализ выступлений	имини-исследования	19 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
20	Работа над проектом.		1			Слушание анализ	идискуссия	20 неделя	<a href="https://vr-labs.ru/laboratories/">https://vr-labs.ru/laboratories/</a>
21	Работа с проектом.			1		Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	21 неделя	<a href="https://vr-labs.ru/laboratories/">https://vr-labs.ru/laboratories/</a>
22	Сбор информации для проекта.		1			Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	22 неделя	<a href="https://vr-labs.ru/laboratories/">https://vr-labs.ru/laboratories/</a>

23	Обработка информации для проекта.		1			Выполнение заданий по разграничению понятий	мини-исследования	23 неделя	<a href="https://biblioschool.ru/">https://biblioschool.ru/</a>
24	Защита исследовательского проекта.		1	1		Выполнение заданий по разграничению понятий	дискуссия	24 неделя	<a href="https://biblioschool.ru/">https://biblioschool.ru/</a>
	<b>Наблюдение и эксперимент.</b>	<b>и10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>					
25	Наблюдение как способ сбора первичной информации.					Выполнение заданий по разграничению понятий	обсуждение	25 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>
26	Сбор первичной информации при наблюдении.			1		Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	26 неделя	<a href="https://biblioschool.ru/">https://biblioschool.ru/</a>
27	Наблюдение-первичная информация.		1			Анализ проблемных ситуаций	мини-исследования	27 неделя	<a href="https://biblioschool.ru/">https://biblioschool.ru/</a>
28	Наблюдение-первичная информация как способ сбора.			1		Выполнение заданий по разграничению понятий	дискуссия	28 неделя	<a href="https://rusmuseumvrm.ru/">https://rusmuseumvrm.ru/</a>
29	Эксперимент и его особенности.		1	1		Выполнение заданий по разграничению понятий	дискуссия	29 неделя	<a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a>

30	Особенности эксперимента.			1		Выполнение заданий по разграничению понятий	обсуждение	30 неделя	<a href="https://rusmuseumvrm.ru/">https://rusmuseumvrm.ru/</a>
31	Эксперимент- особенности его проведения		1			Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	31 неделя	<a href="https://rusmuseumvrm.ru/">https://rusmuseumvrm.ru/</a>
32	Выбор способа деятельности в решении исследовательской задачи.		1			Слушание и анализ выступлений своих товарищей	мини-исследования	32 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
33	Способ деятельности- решение исследовательской задачи			1		Анализ проблемных ситуаций	дискуссия	33 неделя	<a href="https://rusmuseumvrm.ru/">https://rusmuseumvrm.ru/</a>
34	Решение исследовательских задач- разными способами.			1		Анализ проблемных ситуаций	мини-исследования	34 неделя	<a href="https://bibliochool.ru/">https://bibliochool.ru/</a>
	Итого	34	20	13	1				

### **Материально-техническое обеспечение программы**

Помещение для проведения занятий должно быть оснащено доской, партами, стульями, иметь достаточное освещение.

Каждому учащемуся необходимо иметь:

- ножницы;
- картон, цветную бумагу;
- тетрадь в клетку, альбом, листы А4;
- цветные карандаши, фломастеры, линейки, циркули
- тетради, альбомы

### **Методическое обеспечение программы**

1. Литература для педагога.
2. Литература для учащихся.
3. Примеры выполненных проектов.

### **Список литературных источников**

#### Список литературы для учителя

1. Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектно - исследовательская деятельность: гуманитарное направление (Проект)», Москва, «Просвещение», 2022г.

2. Сборник примерных рабочих программ по внеурочной деятельности, Москва, «Просвещение», 2020г.

3. Программа внеурочной деятельности « Проектная мастерская Пирамида», О.Ю.Писнова, «Учитель»,2019г.

4.Методическое пособие Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. «Основы проектной деятельности школьника» под редакцией Е.Я.Когана, «Учебная литература», 2006г.

#### Список литературы для учащихся

1.Голуб Г.Б., Перельгина Е.А. Чуракова О.В. Основы проектной деятельности: Рабочая тетрадь для 5-7 класса / Под ред. проф. Е.Я. Когана. - Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2006. - 80 с.

2. Нёльке, Матиас. Учимся принимать решения. Быстро, точно, правильно / Матиас Нёльке ; пер. с нем. Д. В. Ковалевой. – 2-е изд., стер. – М. : Омега-Л, 2007. – 125 с. : ил. (TASCHENGUIDE. Просто! Практично!).