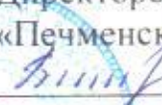


# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края  
Бардымский муниципальный округ  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Печменская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО  
На заседании  
методического совета  
Протокол от  
29.08.2023г.№1.

СОГЛАСОВАНО  
На педагогическом  
совете  
Протокол от  
30.08.2023г.№6.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора от  
31.08.2023 №129  
Директором МАОУ  
«Печменская СОШ»  
 Р.В.Вшивкова



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### "Основы проектной деятельности"

(для обучающихся 5 класса)

Программу составила:  
учитель русского языка и литературы  
Ушакова Марина Степановна

## Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Основы проектной деятельности" 5 класс

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса "Основы проектной деятельности (ОПД)" в 5-х классах разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закон РФ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 3273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 года №287;
- Информационно-методическое письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 г № ТВ-1290/03 "Методические рекомендации об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования";
- Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Печменская СОШ».

Актуальность курса обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Основной **целью изучения курса** является: формирование у обучающегося способности самостоятельно, творчески осваивать программный материал, умело применять знания из различных областей науки.

#### **Задачи:**

- формировать у обучающихся приемы и способы проектной деятельности с элементами исследования, позволяющие подготовить их к успешному выполнению проекта (исследования);
- способствовать развитию коммуникативных, рефлексивно-оценочных умений и навыков;
- учить обучающихся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
- развивать творческое, ассоциативное мышление, воображение.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учебный предмет ОПД призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных организациях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся. Освоение способов деятельности, применимых к очень широкому кругу объектов воздействия, в рамках изучения предмета позволяет сформировать у учащихся важный внутренний ресурс, который специально в других составляющих образовательного процесса в школе не формируется. Важнейшей педагогической проблемой сегодня стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих детям «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности подростка становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя.

Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности, от истоков научной мысли и теории, к изучению составных частей исследовательской деятельности. Теоретические и практические занятия позволяют каждому ученику иметь возможность выступать в различных коммуникативных ролях, что способствует развитию коммуникативной компетентности.

Это позволяет реализовать **цели учебного предмета** в 5 классе: формирование ключевых компетенций обучающихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) на основе комплексного применения знаний, умений, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность. Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Проектная деятельность включает проведение бесед, игр, практических работ, экспериментов, наблюдений, экспресс-исследований, коллективных и индивидуальных исследований, творческих работ, самостоятельных работ, защиту проектных работ, консультаций, заседаний, олимпиад, викторин, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Контроль достижения планируемых результатов делится на промежуточный и итоговый. Контроль репродуктивных навыков проводится в форме защиты мини-проектов или краткосрочных проектов, связанной с усвоением материала по теме. Контроль

продуктивных навыков проводится по итогам обучения навыкам создания проекта. Итоговой формой контроля является публичное (групповое) выступление на заданную тему.

### **3. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Настоящая программа составлена на 17 часов (по 1 часу в неделю в I полугодии) в соответствии с учебным планом, рассчитана на 1 год обучения.

### **4. ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### Познавательные ценности:

Ценности научного понимания его практической значимости и достоверности,

Ценности разнообразных методов исследования проблемных ситуаций,

Понимание сложности и противоречивости самого процесса познания.

#### Коммуникативные ценности:

Правильное использование проектной терминологии и алгоритма работы,

Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии,

Развитие способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

### **5. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Личностными результатами освоения обучающимися учебного предмета "Основы проектной деятельности" являются:

- Развитие способности быстро адаптироваться к новым условиям;
- Коммуникабельность и активность;
- Развитие способности к самоорганизации, самообразованию, сотрудничеству с другими людьми;
- Умение работать в группе.

Коммуникативные умения, являющиеся основой метапредметных результатов обучения овладение основными этапами организации проектной деятельности;

- Освоение навыков заполнения проектной документации;
- Осмысление собственной деятельности в групповом взаимодействии и способов продуктивного выхода из конфликтов;
- Овладение умениями согласования процедур совместного действия;
- Освоение риторических приемов для улучшения восприятия выступления.

Предметными результатами освоения обучающимися учебного предмета "Основы проектной деятельности" являются:

- Объяснение понятия проекта, проектного продукта, презентация проекта, ее назначение;
- Ориентация в видах проектов и их проектных продуктах;
- Владение этапами выполнения проекта, структурой проекта, критериями оформления письменной части проекта, критериями оценки проекта;
- Иметь представление: о ситуации (реальная и ожидаемая), описание и анализ ситуации, о ресурсах и их использовании, о способах презентации проекта, о написании отчета о ходе проекта, о рисках, их возникновении и предотвращении, об экспертизе деятельности;

## **6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

В результате изучения учебного предмета обучающийся 5 класса должен:

Уметь:

- выдвигать идеи, проблемы, цели и задач,
- выдвигать и формулировать гипотезы,
- обосновывать выбор способа или метода,
- планировать свою деятельность,
- строить устный доклад или сообщение о проделанной работе,
- выбирать способы и формы наглядной презентации (продукта) результатов деятельности,
- изготовить предметы наглядной презентации (продукта) результатов деятельности,
- подготовить письменный отчет о проделанной работе.

- слушать и понимать других,
- выражать себя, находить компромисс,
- взаимодействовать внутри группы, находить консенсус.
- находить информацию по каталогам, проводить контекстный поиск, в гипертексте, в Интернете, формулирование ключевых слов.
- структурировать информацию,
- выделять главное, передавать информацию,
- представлять продукт в различных формах.

Знать:

- понятие информация;
- виды и свойства информации;
- этапы работы с текстом;
- способы обработки и представления информации;
- преобразование информации;
- жанры письменной и устной речи;
- этапы выполнения проекта;
- структуру проекта;
- критерии оценки проекта.

### **Формируемые универсальные учебные действия**

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.

- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

### Познавательные УУД

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

### Коммуникативные УУД

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом).

## **7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(17 часов, 1 час в неделю)

**Введение (1 час)**

Что такое учебный проект? Какие бывают проекты?

Формы организации работы: организация дискуссии, групповая и коллективная работа, презентация.

### **Часть 1. Учимся решать проблемы (5 часов)**

Проблема. Цель. Тема проекта. Гипотеза. Способы решения проблемы. Определение задач. Планирование. Сбор информации. Методы исследования. Самооценка продукта. Самоконтроль. Представление результатов работы. Проектный продукт. Письменная часть проекта..

Формы организации работы: организация деловых игр, дискуссий, индивидуальная работа.

### **Часть 2. Учимся работать с информацией (5 часов)**

Человек в мире информации. Информация. Способы предоставления информации. Современные источники информации. Библиотеки, каталоги. Энциклопедии, словари, справочники. СМИ (газеты, радио, телевидение, Интернет). Правила оформления источников информации: список источников и правила его оформления. Способы представления информации.

Графическое представление информации (графические опорные сигналы, картосхемы, диаграммы, графики, таблицы, графы, схемы, символы). Компьютерное представление данных ( компьютерная презентация, web - сайты, электронные таблицы, публикации, документы). Работаем с информацией: применяем умения и оцениваем свою работу, подводим итоги.

Формы организации работы: консультации, индивидуальная и групповая работа, практическая творческая работа

### **Часть 3. Учимся работать с текстом (3 часа)**

Текст. Виды информации в тексте. Строение текста. Информация явная и скрытая, главная и второстепенная, информационный центр предложения, связь предложений в абзаце и тексте, смысловой анализ абзаца, "ядерная фраза".

Формы организации работы: консультации, индивидуальная и групповая работа, практическая творческая работа

### **Часть 4. Учимся представлять результат работы (3 часа)**

Особенности научного стиля. Содержание текстов научного стиля. Текстовая организация информации. Особенности работы с научным текстом. Отличие языка научного текста от языка других стилей речи. Жанры научной речи (письменные, устные). Как научиться говорить, чтобы тебя слушали? "Правила интересного разговора". Требования к информационной речи Выбор информации формулировка темы, обработка информации, исследование проблемы, генерирование и отбор идей, разработка дорожной карты проекта, планирование, реализация, оформление, представление проекта. Ожидаемые конечные результаты проектной деятельности: проектные работы; видео- и фотоматериалы; электронная презентация и т.д.

Формы организации работы: защита проекта, презентация, самооценка и взаимооценка результатов деятельности.

## 8. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

сроки проведения	декабрь
форма промежуточной аттестации	групповой проект

## 9. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Основное содержание	Формы занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Вводное занятие	1	Понятие о проектах и исследовательской деятельности учащихся. Важность исследовательских умений в жизни современного человека	организация дискуссии, групповая и коллективная работа, презентация	РЭШ: Разработка и выполнение школьных учебных и творческих проектов <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1131/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1131/</a>
2	Часть 1. Учимся решать проблемы	5	Понятия: проблема, объект исследования. Понятие о гипотезе. Её значение в исследовательской работе. Понятия: гипотеза, вопрос, ответ. Отличие цели от задач. Постановка цели исследования по выбранной теме. Определение задач для достижения поставленной цели. Соответствие цели	организация деловых игр, дискуссий, индивидуальная работа	

			<p>и задач теме исследования. Сущность изучаемого процесса, его главные свойства, особенности. Основные стадии, этапы исследования. Классификация тем. Общие направления исследований. Правила выбора темы исследования. Понятия: наблюдение, эксперимент, опыт. Эксперимент. Наблюдение. Анкетирование. Мыслительные операции, необходимые для учебно-исследовательской деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение, выводы. Знакомство с наблюдением как методом исследования. Сфера наблюдения в научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных на основе наблюдений.</p>		
Часть 2. Учимся работать с информацией	5	<p>Человек в мире информации. Информация. Способы предоставления информации. Что такое информация (постиндустриальная) цивилизация? Как не утонуть в мире информации? Что нужно знать и уметь, чтобы владеть информацией? Информационно - образовательная среда, её компоненты. Семья. Школа. Социум.  Современные источники информации. Библиотеки, каталоги. Энциклопедии,</p>			

			<p>словари, справочники. СМИ (газеты, радио, телевидение, Интернет).</p> <p>Правила оформления источников информации: список источников и правила его оформления. Способы представления информации.</p> <p>Графическое представление информации (графические опорные сигналы, картосхемы, диаграммы, графики, таблицы, графы, схемы, символы). Компьютерное представление данных ( компьютерная презентация, web - сайты, электронные таблицы, публикации, документы).</p>		
Часть 3. Учимся работать с текстом	3	<p>Текст. Виды информации в тексте. Строение текста. Информация явная и скрытая, главная и второстепенная, информационный центр предложения, связь предложений в абзаце и тексте, смысловой анализ абзаца, "ядерная фраза".</p>			
Часть 4. Учимся представлять результат работы	3	<p>Особенности научного стиля. Содержание текстов научного стиля. Текстовая организация информации. Особенности работы с научным текстом. Отличие языка научного текста от языка других стилей речи. Жанры научной речи (письменные, устные). Как научиться говорить,</p>			

		<p>чтобы тебя слушали? "Правила интересного разговора". Требования к информационной речи</p> <p>Выбор информации формулировка темы, обработка информации, исследование проблемы, генерирование и отбор идей, разработка дорожной карты проекта, планирование, реализация, оформление, представление проекта.</p> <p>Ожидаемые конечные результаты проектной деятельности: проектные работы; видео- и фотоматериалы; электронная презентация и т.д.</p>		
--	--	--	--	--

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема раздела, урока	Количество часов	Элементы содержания	Планируемые предметные результаты обучения	Характеристики основных видов деятельности учащихся	Средства обучения	Дата проведения
1	Вводное занятие	1	Понятие о проектах и исследовательской деятельности учащихся. Важность исследовательских умений в жизни современного человека.		Раскрывать значение понятий: проект Участвовать в обсуждении вопроса о том, для чего нужны проекты школьникам		
<b>Часть 1. Учимся решать проблемы</b>							
2	Проблема. Цель. Определение задач. Гипотеза	1	Понятие о проблеме. Упражнение в выявлении проблемы и изменении собственной точки зрения. Игра «Посмотри на мир чужими глазами».  Понятия: проблема, объект исследования. Понятие о гипотезе. Её значение в исследовательской работе. Вопрос и ответ. Упражнения на		Описывать существующую в реальности ситуацию. Определять проблему. Описывать желаемую ситуацию. Выделять противоречия между ними, формулировать проблему. Формулировать цель проекта.	Рабочие листы. интерактивная панель, ноутбуки	

			<p>обстоятельства и упражнения, предполагающие обратные действия. Игра «Найди причину».</p> <p>Понятия: гипотеза, вопрос, ответ. Отличие цели от задач.</p> <p>Постановка цели исследования по выбранной теме.</p> <p>Определение задач для достижения поставленной цели. Соответствие цели и задач теме исследования.</p> <p>Сущность изучаемого процесса, его главные свойства, особенности.</p> <p>Основные стадии, этапы исследования.</p>			
3	Тема проекта	1	<p>Классификация тем.</p> <p>Общие направления исследований. Правила выбора темы исследования.</p>			
4	Планирование	1			Планировать. Выбирать оптимальный путь достижения цели.	
5	Сбор информации	1	<p>Наблюдение и эксперимент – способы</p>			

	Методы исследования		<p>познания окружающего мира. Опыты. Игры на внимание. Понятия: наблюдение, эксперимент, опыт. Эксперимент. Наблюдение. Анкетирование. Мыслительные операции, необходимые для учебно-исследовательской деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение, выводы. Знакомство с наблюдением как методом исследования. Сфера наблюдения в научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных на основе наблюдений.</p>		<p>Оценивать имеющиеся и недостающие ресурсы. Провести поиск, сбор, систематизацию и анализ информации. Описывать ожидаемый продукт соевой деятельности на данном этапе. Выбирать критерии для оценки продукта. Выполнять запланированные действия. Осуществлять текущий самоконтроль и обсуждать его результаты. Проводить самооценку результатов. Вносить, по необходимости, коррективы.</p>	<p><a href="http://edu.ru/summer-education?type=5&amp;format=0&amp;organization=undefined">edu.ru/summer-education?type=5&amp;format=0&amp;organization=undefined</a></p>
6	Самооценка проекта. Самоконтроль	1				
<b>Часть 2. Учимся работать с информацией</b>						

7	<p>Человек в мире информации.</p> <p>П/р № 1</p> <p>"Работа с информацией".</p>	1	<p>Что такое информация (постиндустриальная) цивилизация? Как не утонуть в мире информации? Что нужно знать и уметь, чтобы владеть информацией?</p> <p>Информационно - образовательная среда, её компоненты. Семья. Школа. Социум.</p>	<p><i>Знания:</i></p> <p>Понятия: знания, информация, виды и свойства информации, понимание.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>отбирать информацию из ближайшей информационной среды.</p>	<p>Уметь объяснить понятие " информация", "информационная среда".</p> <p>Знать виды, свойства, этапы работы с информацией.</p> <p>Ориентироваться и отбирать информацию из ближайшей информационной среды.</p>	<p>Рабочая тетрадь, ПК, проектор, печатные носители информации (газета, каталог, энциклопедия, словарь, сеть Интернет)</p>	
8	<p>Информационные ресурсы.</p>	1	<p>Современные источники информации. Библиотеки, каталоги. Энциклопедии, словари, справочники. СМИ (газеты, радио, телевидение, Интернет). Правила оформления источников информации: список источников и правила его оформления.</p>	<p><i>Знания:</i></p> <p>Понятие информационные ресурсы.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>Находить информацию в современных информационных</p>	<p>Ориентироваться в современных информационных ресурсах. Подбирать источники информации по заданной теме.</p> <p>Оформлять полученную информацию в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.</p>	<p>Рабочая тетрадь, ноутбуки, интерактивная панель, печатные носители информации (газета, каталог, энциклопедия, словарь,</p>	

				ресурсах. Оформлять источники информации по правилам.		сеть Интернет)	
9	Способы представления информации.	1	Способы представления информации. Графическое представление информации (графические опорные сигналы, картосхемы, диаграммы, графики, таблицы, графы, схемы, символы). Компьютерное представление данных ( компьютерная презентация, web - сайты, электронные таблицы, публикации, документы). "Информационные ловушки". Способы искажения информации: принципы действия, возможности искажения информации, примеры, принципы защиты.	<i>Знания:</i> <i>Понятия:</i> текст, график, диаграмма рисунок, схема, фотография, символ, знак, карта, таблица, азбука Морзе. <i>Способы искажения информации</i> <i>Умения:</i> Составлять перечень информацио нных источников.	Представлять информацию в разных видах. Анализировать источники информации.	Рабочая тетрадь, ПК, интерактив ная панель, рекламные буклеты, публикации и в СМИ и др.	
10	П/р № 2 "График. Карта Диаграмма. Символ Схема. Таблица"	1					
11	П/р № 3 "Представлени е текста".	1					

**Часть 3. Учимся работать с текстом**

12	Виды информации в тексте.	1	Виды информации в тексте. Строение текста. Информация явная и скрытая, главная и второстепенная, информационный центр предложения, связь предложений в абзаце и тексте, смысловой анализ абзаца, "ядерная фраза".	<p><i>Знания:</i> .</p> <p>Правила и приемы строения текста.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>Представлять информацию в сжатом виде.</p>	Различать виды информации в тексте. Восстанавливать недостающую информацию опираясь на весь текст. Находить главную информацию текста.	Рабочая тетрадь, ПК, интерактивная панель, тексты.
13	П/р № 4 "Работа с текстом"	1				
14	П/р № 5. "Сжатие текста"	1				

#### Часть 4. Учимся представлять результат работы

15	Проектный продукт. Презентация		<p>Особенности научного стиля. Содержание текстов научного стиля. Текстовая организация информации. Особенности работы с научным текстом. Отличие языка научного текста от языка других стилей речи. Жанры научной речи (письменные, устные).</p>	<p><i>Знания:</i></p> <p>Понятия: научный стиль, вторичный текст, жанр речи, реферат, план, тезис, конспект, доклад, сообщение.</p> <p><i>Умения:</i></p> <p>правильно оформлять информацию в</p>	<p>Уметь представлять:</p> <p>Проектный продукт. Письменная часть. Презентация. Готовить публичное выступление. Проводить самооценку и самоанализ работы и своего продвижения</p>	
----	--------------------------------	--	---	---	---	--

				соответствии с жанром научной речи.			
16	Открытая защита проекта.		Как научиться говорить, чтобы тебя слушали? "Правила интересного разговора". Требования к информационной речи.	<i>Знания:</i> Правила и требования к информационной речи <i>Умения:</i> Готовить и представлять информ. сообщение.			Рабочая тетрадь, ПК, интерактивная панель, тексты.
17	Само- и взаимооценка результатов деятельности.		Выбор информации формулировка темы, обработка информации, исследование проблемы, генерирование и отбор идей, разработка дорожной карты проекта, планирование, реализация, оформление, представление проекта. Ожидаемые конечные результаты проектной деятельности: проектные работы; видео- и фотоматериалы; электронная презентация и т.д.				

