

### МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ПОЛЕССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» г. Полесск, улица Шевчука 10, тел/факс: 8-401-58-3-53-65 school-polessk.ru

СОГЛАСОВАНО

протокол Педагогического совета № 1 от 25.08. 2025 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «Полесская СОШ»

С.А. Головачев
Приказ № 202 от 25.08.2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА(КУРСА) ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОЛЕССК 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа по исследовательской и проектной деятельности составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, декларирующего достижение метапредметных результатов у обучающихся основной школы. Освоение данной программы предполагается после успешного освоение программы базового уровня.

Согласно основной общеобразовательной программе основного общего образования МАОУ «Полесская СОШ» и учебному плану, на изучение предмета в 5-7 классах отводится 34 часа.

Рабочая программа исследовательской и проектной деятельности обучающихся на практическом уровне (далее — Программа) является средством реализации требований ФГОС к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы, конкретизирует методы достижения метапредметных результатов у учащихся и предлагает практическое подходы для совершенствования организационно-педагогических условий реализации данной программы.

Программа направлена на дальнейшее развитие творческих способностей обучающихся, совершенствование их культуры исследовательской и проектной деятельности, систематизацию представлений и получение позитивного социального опыта, совершенствование умений, обучающихся самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности.

Программа обеспечивает требования ФГОС к организации системнодеятельностного подхода в обучении и организации самостоятельной работы обучающихся, развитие критического и формирование инновационного мышления в процессе достижения личностно значимой цели, представляющей для обучающихся познавательный или прикладной интерес.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА/КУРСА «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ПРАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ»

В результате изучения курса «Исследовательская и проектная деятельность. Практический уровень» будут созданы условия для совершенствования и развития личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий в целях достижения предметных, метапредметных и личностных результатов на уровне основного общего образования.

Предметные результаты: владеть и оперировать основными понятиями курса.

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
  - способность к оценке своей учебной деятельности;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
  - знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств как регуляторов морального поведения;
   понимание чувств других людей и сопереживание им;
  - установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира,
   готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного,
   нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- формирование способностей к построение собственной образовательной траектории, интереса к самоопределению и профессиональной ориентации

Произойдет дальнейшее совершенствование:

Личностных УУД:

- свободного выражать мысли и чувства в процессе речевого общения;
- мотивированности и направленности на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни;
  - заинтересованности не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества;
  - следовать этическим нормам и правилам ведения диалога;

- знанию отдельных приемов и техник преодоления конфликтов;
- эмоционально-ценностному отношению к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования.

### Метапредметных УУД:

- планировать и выполнять учебный проект, используя оборудование, модели,
  - методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
  - выявлять и формулировать проблему;
  - планировать этапы выполнения работ;
  - выбирать средства реализации замысла,
  - работать с разными источниками информации;
  - обрабатывать информацию;
  - структурировать материал;
  - контролировать ход и результаты выполнения проекта;
  - представлять результаты выполненного проекта
  - выдвигать гипотезу
  - находить доказательства
  - формулировать вытекающие из исследования выводы;
  - ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые
  - средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- осуществлять адекватную оценку своей деятельности и деятельности других
  - участников;
  - самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее,
  - определять сферу своих интересов.

### Регулятивных УУД

Учащийся будет совершенствовать навык:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- 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;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
  - различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и

оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи.

Познавательных универсальные учебные действия Учащийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
  - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
  - строить сообщения в устной и письменной форме;
  - ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
  - осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию 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 и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
  - устанавливать аналогии;
  - владеть рядом общих приемов решения задач.

### Коммуникативных УУД

Учащийся научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), 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;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
  - задавать вопросы;
  - контролировать действия партнера;
  - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Учащиеся получат возможность научиться:

- совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности,
  - осваивать новые языковые средства;
- формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.
  - в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
  - преобразовывать практическую задачу в познавательную;
  - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
  - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- 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;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
  - произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.
- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- 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;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА/КУРСА «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ПРАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ»

Учебно-исследовательская и проектная деятельности обучающихся направлена на формирование метапредметных результатов на уровне основного общего образования.

Включение исследовательской и проектной деятельности в процесс обучения является важным инструментом развития познавательной сферы, приобретения социального опыта, возможностей саморазвития, повышения интереса к предмету изучения и процессу умственного труда, получения и самостоятельного открытия новых знаний у младшего школьника. Главная особенность исследовательской и проектной деятельности – возможность учебную работу активизировать детей, придав ей практический, исследовательский, творческий характер и таким образом передать учащимся своей познавательной деятельности. Исследовательская инициативу деятельность предполагает поиск новых знаний и направлена на развитие у ученика умений и навыков научного поиска. Проектная деятельность в большей степени связана с развитием умений и навыков планирования, моделирования и решения практических задач.

В ходе освоения исследовательской и проектной деятельности учащийся получает знания не в готовом виде, а добывает их сам и осознает при этом содержание и формы учебной деятельности. Обучающийся выступает в роли субъекта образовательной деятельности, поскольку получает возможность быть самостоятельным, активным творцом, который планирует свою деятельность, ставит задачи, ищет средства для решения поставленных задач.

Основными задачами в процессе исследовательского и проектного обучения является развитие у ученика определенного базиса знаний и развития умений: наблюдать, измерять, сравнивать, моделировать, генерировать гипотезы, экспериментировать, устанавливать причинно-следственные связи. Данные умения обеспечивают необходимую знаниевую и процессуальную основу для проведения исследований и реализации проектов в урочной и внеурочной деятельности.

Развитие умений проводится с учетом использования вербальных, знаково-символических, наглядных средств и приспособлений для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем, алгоритмов и эвристических средств решения учебных и практических задач, а также особенностей математического, технического моделирования, в том числе возможностей компьютера.

Исследовательская и проектная деятельность может проходить как в индивидуальной, так и в групповой форме, что помогает учителю простроить индивидуальный подход к развитию ребенка. Границы исследовательского и проектного обучения определяются целевыми установками, на которые ориентирован учитель, а также локальными задачами, стоящими на конкретном уроке.

Для расширения диапазона применимости исследовательского и проектного обучения следует дифференцировать задания по степени трудности: путем постепенного усложнения непосредственно самих заданий и/или увеличением степени самостоятельности ребенка, регулируемой мерой непосредственного руководства учителя процессом научно-практического обучения.

Второй уровень освоение курса предполагает большую самостоятельность детей в выборе тем, планировании собственной деятельности и определении учебных задач. Вместе с тем, важной задачей освоения курса на практическом уровне является преобразование освоенных на базовом уровне понятий в собственную практическую деятельность.

### Блок 1. Что такое группа?

Преимущества групповой работы перед индивидуальной. Сущность и характеристики групповой работы.

# Блок 2. Правила работы в группе при организации исследовательской и проектной деятельности на основе полученного опыта работы в группах

Зачем нужны правила? В чем их плюсы и минусы. Кто формулирует правила для групповой работы: учители или ученики?

**Практическое** занятие №2: Сформулировать основные правила групповой работы (на основе прошлогоднего опыта). Обсудить предложенные учителем вопросы. (1 Час)

# Блок 3. Актуализация основных понятий.

Кто такой исследователь? Проектная группа / команда. Что отличает команду от группы? Определение понятий: «Проект», «Исследование», «Цель», «Результат», «Продукт»

**Практическое** занятие№3-5: работа в группах над основным понятиям, ассоциации, иллюстрации, групповое определения, сущностные характеристики (3 часа)

### Блок 4. Межпредметная проектная задача «В поисках сокровищ»

Этапы решения и структура проектной задачи. Постановка проблемы.

**Практическое занятие № 6** Объединение в группы для работы над проектной задачей. Распределение ролей. (1 час)

**Практическое занятие № 7 - 9:** Помощь учителю: разработка в группах проектных задач для учеников начальной школы. Разработка сюжета, создание и написание инструкции для учащегося и памятки учителю. (*3 часа*)

### Блок 5. Роль «проблемы» в реализации проекта.

Постановка проблем. Сущностные характеристики понятия «проблема». Как правильно сформулировать проблему.

**Практическое занятие №10:** Работа в группах «Дерево решений».

**Практическое занятие №11:** Мозговой штурм «Как правильно сформулировать проблему».

### Блок 6. Планирование деятельности.

Понятие термина «План». Обязательные составляющие плана. Понятие термина «Приоритет». Составление плана. Контроль выполнения плана. Кто планирует? Кто проверяет план?

**Практическое занятие №12:** Работа в группах «Срочно - важно».

**Практическое занятие №13:** Работа в группах «План для подготовки реферата».

**Практическое занятие №14:** Работа в группах «План подготовки к празднованию в классе Нового года».

## Блок 7. Цель проекта

Определение цели. Постановка цели. Требования к цели.

**Практическое занятие № 15** Работа в группах: какая должна быть цель, чтобы ее достичь.  $(1 \ vac)$ 

**Практическое занятие № 16:** Отработка постановки цели в группах и индивидуально. ( $1 \ \text{час}$ )

### Блок 8. Учебное проектирование

Объединение в группы для поэтапной работы над учебными проектами. Структура проекта. Определение и выбор проблемы, для разработки проекта,

формулировка темы, разработка плана, определение ролей. Реализация проекта (основной этап деятельности). Рефлексивный этап

**Практическое** занятие № 17-23 Объединение в группы для работы над проектной задачей. Распределение ролей. (7 часов)

Практическое занятие № 24-25: Фестиваль проектов. (2 часа)

**Практическое занятие № 26** Групповая рефлексия: что особенно удалось и что можно изменить в работе над проектом. (1 час)

### Блок 9. Исследование и эксперимент.

Характеристика понятий: тема, предмет, объект исследования. Обоснование актуальности выбора темы исследования. Какими могут быть исследования. Соответствие цели и задач теме исследования. Сущность изучаемого процесса, его главные свойства, особенности. Основные стадии, этапы исследования. Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы. Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы. Как строить гипотезы. Метод исследования как путь решения задач исследователя. Знакомство с основными методами исследования. Что мы знаем об экспериментировании. Как узнать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение эксперимента. Сбор материала для исследования. Анализ, обобщение, главное, второстепенное. Что такое обобщение. Приемы обобщения. Определения понятиям. Выбор главного. Последовательность изложения. Сообщение, доклад. Защита.

**Практическое занятие№27**: Работа в группах: определение методов исследования в ходе изучения предложенных объектов (вода, свет, комнатные растения, люди и т.д.).

**Практическое занятие № 28-32** Объединение в группы для разработки и реализации исследовательских проектов (5 часов)

**Практическое занятие № 33-34:** Фестиваль исследовательских проектов. (2 uaca) Групповая рефлексия: что особенно удалось и что можно изменить в работе над проектом.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО КУРСУ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» 5-7 КЛАСС ПРАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

34 часа – 1 час в неделю

№	Тома упома	L'or no
урока	Тема урока	Кол-во часов
JPOKA	Блок. 1 Что такое группа	1
1	Что такое группа. Работа в группах: Что отличает работу в группах от	1
_	других видов работ (в форме, списка, рисунка, ассоциативного	
	предложения	
	Блок 2. Правила работы в группе при организации	1
	исследовательской и проектной деятельности на основе	
	полученного опыта работы в группах.	
2	Формулировка основных правила групповой работы (на основе	1
	прошлогоднего опыта). Обсуждение предложенные учителем	
	Вопросы	2
3	Блок 3. Актуализация основных понятий.  Работа в группах над основными понятиями (Проектная группа /	1
3	команда. Что отличает команду от группы?), метод ассоциированного	1
	письма	
4	Работа в группах над основными понятиями (Проект, Исследование,	1
	исследователь), метод группового определения	_
5	Работа в группах над основными понятиями (Цель, Результат,	1
	Продукт), метод групповой иллюстрации понятия	
	Блок 4. Межпредметная проектная задача «В поисках сокровищ»	3
6	Решение проектной задачи «В поисках сокровищ» в группах	1
7	Что такое проектная задача?	1
8	Создание проектной задачи по математике для учащихся начальной	1
0	школы (задумка и написание сюжета)	1
9	Создание проектной задачи по математике для учащихся начальной	1
	школы (написание инструкции для ученика)	2
10	Блок 5. Роль «проблемы» в реализации проекта Работа в группах «Дерево решений»	1
11		1
11	Как правильно сформулировать проблему	3
10	Блок 6. Планирование деятельности.	
12	Срочные и важные дела. Работа в группах	1
13	Работа в группах «План для подготовки реферата».	1
14	Работа в группах «План подготовки к празднованию в классе Нового	1
	года».	2
	Блок 7. Цель проекта	2
15	Что такое цель? Какая должна быть цель?	1
16	Групповая работа: формулировка цели. Оценка сформулированной	1
	цели по критериям	10
177	Блок 8. Учебное проектирование	10
17	Выбор проблем для работы над проектом. Объединение в группы	1
18	Формулировка темы, цели и ожидаемого результата проекта	1
19	Разработка плана по реализации проекта. Поиск информации	
20	Поиск информации. Обсуждение итогового продукта	1
21	Подготовка продукта	1

22	Сверка плана реализации проекта и проектных ролей.	1
23	Предварительная презентация	1
24-25	Фестиваль проектов	1
26	Работа в группах «Подведение итогов. Рефлексия»	1
	Блок 9. Исследование и эксперимент	8
27	Методы исследования	1
28	Выбор объекта исследования	1
29	Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы.	1
30	Сбор материала для исследования Анализ, обобщение, главное, второстепенное.	1
31	Обобщение. Обработка матриала	1
32	Выбор главного. Последовательность изложения. Сообщение, доклад. Защита.	1
33-34	Фестиваль проектов Работа в группах «Подведение итогов. Рефлексия	1