

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет по образованию Санкт-Петербурга**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Гимназия №227 Фрунзенского района Санкт-Петербурга  
(ГБОУ Гимназия №227 Санкт-Петербурга)**

Рассмотрена:  
на заседании МО  
протокол от 01.06.2023 №5

Согласована:  
на заседании МС  
протокол от 02.06.2023 №10

Утверждена:  
приказ от 02.06.2023 №87

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета  
**«Индивидуальный проект»**

для 10 класса основного общего образования  
на 2023/2024 учебный год

Составитель: Тимошенко Д.Л.

Санкт-Петербург  
2023

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА .....	6
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	12
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН .....	13
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	35
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	38
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ .....	39
ЛИСТ КОРРЕКЦИИ.....	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>

# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## **Статус документа**

Рабочая программа «Индивидуальный проект» для 10 класса является частью образовательной программы Гимназии № 227 Санкт-Петербурга и составлена на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645);
- образовательная программа ГБОУ Гимназии №227 Санкт-Петербурга;
- учебный план ГБОУ Гимназии №227 Санкт-Петербурга на текущий учебный год.

## **Общая характеристика курса**

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Содержание программы в основном сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые ссылки к другим типам деятельности. При этом программа предполагает практические задания на освоение инструментария исследования и проектирования в их нормативном виде и в их возможной взаимосвязи.

Тематическая программа построена таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами. С помощью данного курса предполагается адаптирование этих норм для понимания и активного использования школьниками в своих проектах и исследованиях.

Предлагаемый курс состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре курса. Логика чередования модулей выстроена таким образом, чтобы у обучающегося была возможность изучить часть теоретического материала самостоятельно или под руководством взрослого. Другая часть модулей специально предназначена для совместной работы в общем коммуникативном пространстве и предполагает обсуждение собственных замыслов, идей, ходов. И наконец, третий тип модулей нацелен на собственную поисковую, проектную, конструкторскую или иную по типу деятельность в относительно свободном режиме. Проходя один модуль за другим, обучающийся получает возможность сначала выдвинуть свою идею, затем проработать её, предъявить одноклассникам и другим заинтересованным лицам, получив конструктивные критические замечания, и успешно защитить свою работу.

Модульная структура даёт возможность её вариативного использования при прохождении курса: в зависимости от предыдущего опыта в подобных работах могут предаться индивидуальные «дорожные карты» старшеклассника или рабочих команд.

Для самостоятельной работы важны умения, полученные в том числе на предыдущих этапах обучения, а именно умения искать, анализировать и оценивать необходимую

для работы информацию. Помимо Интернета, следует не только рекомендовать, но и требовать пользоваться научными и научно-популярными изданиями в библиотечных фондах. Для этого также должны выделяться специальные часы, а проведённая работа — учитываться и оцениваться.

Программа, по сути, является метапредметной, поскольку предполагает освоение ряда понятий, способов действия и организаторских навыков, стоящих «над» предметными способами работы ученика. К ним относятся постановка проблем, перевод проблем в задачи, схематизация и использование знаков и символов, организация рефлексии, сценирование события. Несмотря на то что программа называется «Индивидуальный учебный проект», значительная часть занятий предусматривает групповую и коллективную работу.

Курс «Индивидуальный проект» является безоценочным, однако итоговая отметка за проект может быть внесена в аттестат о среднем общем образовании.

### **Цели обучения**

Формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

### **Задачи обучения**

- Реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- Формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- Повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.

### **Место и роль курса в учебном плане ОУ**

Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает на выполнение индивидуального проекта не менее 34 часов на этапе среднего общего образования. Рабочая программа рассчитана на 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

### **Используемый УМК**

Рабочая программа предполагает использование УМК в составе:

- 1) Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2020.

### **Изменения, внесенные в примерную программу**

Изменений нет.

### **Используемые технологии и формы организации обучения**

- Проектная деятельность;
- уровневая дифференциация;

- проблемное обучение;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии;
- коллективный способ обучения (работа в группах постоянного и сменного состава).

**Виды и формы промежуточного, итогового контроля**

- Отчеты по работе;
- Предзащиты проекта;
- Конференции, круглые столы.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Раздел программы (элементы содержания)	Требования к уровню подготовки обучающихся		
	Предметные	Метапредметные	Личностные
<p><b>Тема 1. Культура исследования и проектирования (6 часов)</b></p> <p>Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.</p> <p>Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные, смешанные проекты.</p> <p>Анализирование проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах) на основе найденного материала из открытых источников и содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии). Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий. «Сто двадцать лет на службе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;</li> <li>• раскрывать этапы цикла проекта;</li> <li>• самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;</li> <li>• владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;</li> <li>• публично излагать результаты проектной работы.</li> </ul>	<p>Регулятивные универсальные учебные действия</p> <p>Обучающийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принимать и сохранять учебную задачу;</li> <li>• учитывать выделенные учителем ориентиры действия;</li> <li>• планировать свои действия;</li> <li>• осуществлять итоговый и пошаговый контроль;</li> <li>• адекватно воспринимать оценку своей работы;</li> <li>• различать способ и результат действия;</li> <li>• вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;</li> <li>• выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.</li> </ul> <p>Обучающийся получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проявлять познавательную инициативу;</li> <li>• самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;</li> <li>• интерес к новому содержанию и новым способам познания;</li> <li>• 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;</li> <li>• способность к самооценке на основе критерии успешности проектно-исследовательской деятельности.</li> </ul> <p>Обучающийся получит возможность для формирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости проектно-</li> </ul>

<p>стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальной идеи с системой аргументации до полной его реализации. Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.</li> <li>• Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.</li> <li>• Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.</li> <li>• Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.</li> <li>• Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ИТ-технологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.</li> <li>• Исследование как элемент проекта и как тип деятельности</li> </ul>		<p>материале;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• преобразовывать практическую задачу в познавательную;</li> <li>• самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.</li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• Познавательные универсальные учебные действия</li> <li>• Обучающийся научится:</li> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> </ul>	<p>исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выраженной познавательной мотивации;</li> <li>• устойчивого интереса к новым способам познания;</li> <li>• адекватного понимания причин успешности проектно-исследовательской деятельности;</li> <li>• морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.</li> </ul>
--	--	--	--

<p>ности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.</p> <p><b>Тема 2. Самоопределение (4 часа)</b></p> <p>Самостоятельная работа обучающихся с ключевыми элементами проекта. Проекты и технологии: выбор сферы деятельности. Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам.. Знакомимся с проектными движениями. Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.</p> <p><b>Тема 3. Замысел проекта (4 часа)</b></p> <p>Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом. Выдвижение и формулировка цели проекта. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта. Роль акции в реализации проектов. Ресурсы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защитить) свои идеи и т.п.</li> </ul>	
--	--	--

и бюджет проекта. Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

**Тема 4. Условия реализации проекта (3 часа)**

Анализ необходимых условий реализации проектов и знакомство с понятиями разных предметных дисциплин. Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель. Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг. Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте. Модели и способы управления проектами.

**Тема 5. Трудности реализации проекта (5 часов)**

- 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.
-

Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация. Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления. Практическое занятие по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика». Практическое занятие по анализу проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов. Практическое занятие по анализу региональных проектов школьников по туризму и краеведению.

**Тема 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (5 часов)**

Позиция эксперта. Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами. Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его

- 
- 
- 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 вы-

экспертная оценка. Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

### **Тема 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (7 часов)**

Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина, агротехнологии. Видим за проектом инфраструктуру. Опросы как эффективный инструмент проектирования. Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов. Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях. Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

- работке 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.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел программы	Кол-во часов	Контрольные работы	Использование ИКТ
Тема 1. Культура исследования и проектирования	6	0	6
Тема 2. Самоопределение	4	0	4
Тема 3. Замысел проекта	4	0	4
Тема 4. Условия реализации проекта	3	0	3
Тема 5. Трудности реализации проекта	5	0	5
Тема 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	5	0	5
Тема 7. Дополнительные возможности улучшения проекта	7	0	7
Итого:	34	0	34

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ уро-ка	Тема урока	Кол-во часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения		Виды и формы кон-троля	Пла-ниру-е-ные сроки
				Освоение предмет-ных знаний	УУД		
<b>Тема 1. Культура исследования и проектирования (6 часов)</b>							
1	Что такое проект?	1	Проект-ная дея-тельность	Понятие проекта. Происхождение понятия. Цели проектов. Проекты, оказавшие влияние на жизнь большей части человечества. Отечественные и зарубежные масштабные проекты. Непредсказуемые последствия проектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	1-я не-деля сентября
2	Выдвиже-ние про-ектной идеи	1	Проект-ная дея-тельность	Конечный результат проекта. Логика работы проектировщика. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональ-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> </ul>	Круглый стол	2-я не-деля сентября

				ных занятий. Реальное и воображаемое в проектировании	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
3	Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности	1	Проектная деятельность	Понятие «техносфера». Искусственная среда. Конструирование и конструкции. Анализ и синтез вариантов конструкции. Функция конструкции. Личное действие в проекте. Отчуждаемый продукт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение,</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя сентября

4	Социаль-ное про-ектирова-ние	1	Проект-ная дея-тельность	Отличие проекта от дела. Социальное проектирование. Старт социального проекта. Отношения, ценности и нормы в социальном проекте. Проектирование ценности. Проектирование способов деятельности. Мероприятия проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
5	Анализи-руем про-екты сверстни-ков	1	Проект-ная дея-тельность	Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. План реа-лизации проекта. Резуль-таты проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом про-странстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познаватель-ных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследо-вательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	4-я не-деля сентябр-я

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
6	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности	1	Проектная деятельность	<p>Цель и результат исследования. Исследования фундаментальные и прикладные. Монодисциплинарные и междисциплинарные исследования. Гипотеза и метод исследования. Способ и методика исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	2-я неделя октября

<b><i>Тема 2. Самоопределение (4 часа)</i></b>							
7	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	1	Проектная деятельность	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агро-биотехнологии, «умные дома» и «умные города».	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя октября
8	Создаем элементы образа будущего	1	Проектная деятельность	Позитивный образ будущего для себя и для других. Понятие качества жизни	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> </ul>	Круглый стол	4-я неделя октября

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
9	Формируем отношение к проблемам	1	Проектная деятельность	Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	1-я неделя ноября
10	Первичное самообследование	1	Проектная деятельность	Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осу-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом про-</li> </ul>	Отчет о работе	2-я неделя ноября

	вание. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования			ществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• странстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
<b>Тема 3. Замысел проекта (4 часа)</b>							
11	Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования	1	Проектная деятельность	Проблемная ситуация. Позиции конструктора, учёного, управленца, финансиста	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> </ul>	Отчет о работе	3-я неделя ноября

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
12	Формулирование цели проекта	1	Проектная деятельность	Цели и ценности проекта. Личное отношение к ситуации. Соотнесение прогноза и идеала. Постановка цели и принятие цели. Заказчик проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Отчет о работе	4-я неделя ноября
13	Целеполагание и постановка задач	1	Проектная деятельность	Перевод проблемы и цели в задачи. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний и ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> </ul>	Отчет о работе	5-я неделя ноября - 1-я неделя декабря

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
14	Поиск недостающей информации.	1	Проектная деятельность	Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение,</li> </ul>	Отчет о работе	2-я неделя декабря

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
<b><i>Тема 4. Условия реализации проекта (3 часа)</i></b>							
15	Планирование действий	1	Проектная деятельность	Понятие планирования. Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точки планируемых работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Отчет о работе	3-я неделя декабря
16	Источники финансирования проекта	1	Проектная деятельность	Понятие бюджета проекта. Собственные средства. Привлечённые средства. Источники финансирования. Венчурные фонды. Кредитование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследо-</li> </ul>	Круглый стол	4-я неделя декабря

					<p>вательских задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
17	Модели управления проектами	1	Проектная деятельность	Контрольная точка. Ленточная диаграмма (карта Ганта). Дорожная карта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя января

					проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.		
<b><i>Тема 5. Трудности реализации проекта (5 часов)</i></b>							
18	Переход от замысла к реализации проекта	1	Проектная деятельность	Жизненный цикл проекта. Жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла. Несовпадение замысла и его реализации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	4-я неделя января
19	Риски проекта	1	Проектная деятельность	Возможные риски проекта. Способы предупреждения рисков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> </ul>	Круглый стол	5-я неделя января

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
20	Анализ проектного замысла	1	Проектная деятельность	Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. План реализации проекта. Результаты проекта. Средства реализации проекта. Вариативность средств. Прорывные технологии и фундаментальные знания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Отчет о работе	6-я неделя января-1-я неделя февраля

21	Анализ проектного замысла	1	Проектная деятельность	Анализ ситуации. Критерии сравнения проектных замыслов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	2-я неделя февраля
22	Анализ проектов сверстников	1	Проектная деятельность	Анализ ситуации. Образ желаемого будущего. Оригинальность идеи проекта. Бизнес-план. Маркетинговые риски	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя февраля

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
<b>Тема 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (5 часов)</b>							
23	Позиция эксперта	1	Проект-ная дея-тельность	Экспертная позиция. Экспертное мнение и суждение. Разные подходы к проблематике проектов. Запрос на ноу-хау и иные вопросы эксперту	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	4-я не-деля февра-ля
24	Предвари-тельная	1	Проект-ная дея-	Предварительная защита проектных и исследова-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы</li> </ul>	Предза-щита про-	5-я не-деля

	защита проектных и исследовательских работ		тельность	тельских работ	<p>в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (зашитать) свои идеи и т.п.</li> </ul>	екта	февраля 1-я неделя марта
25	Предварительная защита проектных и исследовательских работ	1	Проектная деятельность	Предварительная защита проектных и исследовательских работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> </ul>	Предзащита проекта	2-я неделя марта

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
26	Оцениваем проекты сверстников	1	Проектная деятельность	Описание ситуации для постановки проблемы и задач на примере проектно-конструкторской работы. Преимущество проектируемого инструмента. Анализ ограничений существующих аналогов. Цель проекта. Дорожная карта проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя марта
27	Оценка начального этапа исследования	1	Проектная деятельность	Актуальность темы исследования. Масштаб постановки цели. Методики исследования. Ход проведения исследования. Обзор научной литературы. Достоверность выводов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> </ul>	Круглый стол	4-я неделя марта

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>			
<b>Тема 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (7 часов)</b>							
28	Технология как мост от идеи к продукту	1	Проектная деятельность	Изобретения. Технологии. Технологические долины. Наукограды. Использование технологий для решения проблем	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение,</li> </ul>	Круглый стол	2-я неделя апреля

29	Видим за проектом инфраструктуру	1	Проектная деятельность	Инфраструктура. Базовый производственный процесс. Вспомогательные процессы и структуры. Свойства инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
30	Опросы как эффективный инструмент проектирования	1	Проектная деятельность	Социологический опрос как метод исследования. Использование опроса при проектировании и реализации проекта. Интернет-опросы. Понятие генеральной совокупности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя апреля

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
31	Сетевые формы проектирования	1	Проектная деятельность	<p>Возможности сетей для поиска единомышленников и продвижения проектов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать</li> </ul>	Круглый стол	5-я неделя апреля - 1-я неделя мая

					умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.		
32	Использование видеороликов в продвижении проектов	1	Проектная деятельность	Создание видеоролика как средство продвижения проекта. Создание «эффекта присутствия». Сценарий. Съёмка. Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Отчет о работе	2-я неделя мая
33	Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности	1	Проектная деятельность	Выстраивание структуры текста для защиты. Основные пункты и тезисы выступления. Наглядность, ёмкость, информативность выступления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> </ul>	Круглый стол	3-я неделя мая

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>		
34	Презентация и защита индивидуального проекта	1	Проектная деятельность	Презентация и защита индивидуального проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;</li> <li>• использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;</li> <li>• высказываться в устной и письменной формах;</li> <li>• ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;</li> <li>• владеть основами смыслового чтения текста;</li> <li>• анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>• осуществлять синтез (целое из частей);</li> <li>• проводить сравнение, классификацию по разным критериям;</li> <li>• устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>• строить рассуждения об объекте;</li> <li>• обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);</li> <li>• подводить под понятие;</li> <li>• устанавливать аналогии;</li> <li>• оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;</li> <li>• 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.</li> </ul>	Защита проекта 4-я неделя мая	

# **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

## **Личностные результаты**

*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.

## **Метапредметные результаты**

### ***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 корректизы 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.

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Критерии оценивания результатов проектной, исследовательской деятельности:**

*При оценке результатов исследовательской деятельности, прежде всего, обращается внимание:*

- на корректное выполнение принятых в научной сфере требований к основным этапам исследования: постановка проблемы, определение объекта и предмета, формулирование цели, выдвижение гипотезы, установление задач, подбор соответствующих методик исследования и практическое овладение ими, изучение необходимой теории, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, формулирование собственных выводов по решению проблемы;
- грамотное оформление текста учебного исследования;
- умение полно, кратко и убедительно раскрыть в устном выступлении основное содержание исследования, ответить на вопросы, отстоять свою точку зрения в публичной дискуссии.

*При оценке результатов проектной деятельности, прежде всего, обращается внимание:*

- на осмысление проблемы проекта, обоснование ее актуальности;
- оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- социальное и прикладное значение полученных результатов;
- самостоятельность в выполнении различных этапов работы над проектом;
- количество и степень осмысления новой информации, использованной для выполнения проекта;
- уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- владение рефлексией;
- грамотное оформление текста проекта, мультимедийной презентации;
- умение полно, кратко и убедительно раскрыть в устном выступлении основное содержание проекта, ответить на вопросы, отстоять свою точку зрения в публичной дискуссии.

В ходе выполнения проектно-исследовательской работы в рамках трех предзашит комплексно оценивается каждый из реализованных этапов работы. При оценивании результатов выполнения работы учитывается оценка каждого из этапов.

## **ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Программа		Индивидуальный проект // Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Уч. пособие для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2018. С. 20-34.
Основная литература	Базовый учебник	Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2020.
	Инструмент по отслеживанию результатов работы	Авторские разработки
	Учебно-методические пособия для учителя	

**Лист коррекции рабочей программы  
(поурочно-тематического планирования (ПТП) планирования)**

Предмет      Литературное чтение  
Класс \_\_\_\_\_  
Учитель \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ /20 \_\_\_\_ учебный год

№ уро- ка	Даты прове- дения	Тема	Количество часов		Причина кор- ректировки	Способ коррек- тировки
			по плану	дано		

**По плану – 132 ч.  
Дано \_\_\_\_ ч. + \_\_\_\_ ч. коррекции. Всего - 132 ч.**

Учитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_. /

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель МО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_. /  
ГБОУ Гимназии №227 Санкт-Петербурга  
«\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.