



Автономная некоммерческая общеобразовательная организация  
Интеллект Академия  
(АНОО «Интеллект Академия»)

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

протокол № 1

«22» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНОО

«Интеллект Академия»

\_\_\_\_\_ М.К.Гавриш

приказ № 105

от «22» августа 2024г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Индивидуальный проект»**

для обучающихся 10-11 классов

г. Новокузнецк, 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса «Индивидуальный проект» в условиях реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования сформирован в целях создания условий для осуществления индивидуальной проектной деятельности обучающихся, ориентированной на построение системы метапредметных результатов, на формирование методологического компонента содержания образования.

«Индивидуальный проект» представляет организационную форму (с соответствующим содержанием) деятельности обучающихся (учебное исследование или проект) представленным в виде курса, для выбора обучающимися на уровне среднего общего образования.

Программа курса «Индивидуальный проект» обеспечивает:

- управленческую функцию образования в контексте актуальных социокультурных запросов;
- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся в условиях реализации целей и задач обучения;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую содержания при получении среднего общего образования;
- создание условий для развития личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- формирование ключевых компетенций в области самообразования и самоидентификации;
- совершенствование контента содержания образования в выбранной образовательной (научной) области;
- создание условий для продолжения формирования методологического компонента познавательной деятельности,
- перспективного профессионального самоопределения обучающихся.

### **Цель курса «Индивидуальный проект»:**

создание условий для формирования основных методологических компетентностей у обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.

### **Задачи курса**

#### **1. Способствовать формированию:**

- основных методологических знаний применительно к познавательному процессу в целом, к исследованию в конкретной предметной области;

- методологических знаний в контексте реализации идей проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- основных методологических умений в контексте проектной и учебно-исследовательской деятельности.

## 2. Создать условия для развития:

- аналитических и синтетических умений на основе целенаправленного изучения литературы;
- познавательных умений, ориентированных на освоение содержания методологической направленности;
- умений по идентификации внешних объектов, умений по самоидентификации;
- умений по корректному предъявлению информации.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом.

Программа рассчитана на 68 часов по 34 часа (1 раз в неделю) в 10-11 классе.

Срок реализации программы: 2024-2025 учебный год.

Новизна курса «Основы проектной деятельности» заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников в рамках нового образовательного стандарта, а погружение обучающихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

Основная цель курса - формирование ключевых компетентностей обучающихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Основные задачи:

### Образовательные:

-познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;

-знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;

- уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта;

-знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами;

-представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;

-знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты;

-составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы;

-иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;

- проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

-формировать универсальные учебные действия;

-расширять кругозор;

-обогащать словарный запас, развивать речь и дикцию школьников;

-развивать творческие способности;

-развивать умение анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;

- развивать мышление, способности наблюдать и делать выводы;

-на представленном материале формировать у обучающихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

-способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;

-развивать у обучающихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий;

-вдохновлять детей на развитие коммуникабельности;

-дать возможность учащимся проявить себя.

**Планируемые результаты освоения учебного предмета.**

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на уроках основ проектной деятельности направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты** отражаются в индивидуальных качественных свойствах обучающихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

-формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

-формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

-формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

-развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

-формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности.

**Личностные результаты** освоения программы учебного предмета отражают:

- уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- ЛР.5) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблем;

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

**Метапредметные результаты** освоения программы учебного предмета отражают:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

- владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

**Предметные результаты** освоения программы учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания нескольких учебных предметов и/или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- владение умением излагать результаты проектной работы на семинарах, конференциях и т.п.;
- сформированность понятий проект, проектирование;
- владение знанием этапов проектной деятельности;
- владение методами поиска и анализа научной информации.

## Основное содержание учебного курса

Содержательные линии (раздел, темы)	Основное содержание по темам рабочей программы	Основные виды деятельности учащихся (на уровне учебных действий)
Урок 1. Введение. История проектной деятельности	Джон Дьюи – автор проектов, появление проектов в американской школе. Использование метода проектов в советской школе. Новый этап проектной деятельности, почему проект – это сложно, но интересно	Знакомятся с историей проектной деятельности, участвуют в дискуссии
<b>Тема 1. «Что такое проект»</b>		
Урок 2. Что такое проект. Виды проектов	Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию.	Получают представление об особенностях проектной деятельности, записывают материал лекции, знакомятся с требованиями к проекту
Урок 3. Исследовательская деятельность. Типы исследовательских работ.	Что такое исследование, чем исследование отличается от проекта. Виды исследовательских работ. Требования к оформлению исследовательской работы.	Получают представление об особенностях исследовательской деятельности. Записывают материал лекции. Предлагают темы для исследования, участвуют в обсуждении.
Урок 4. Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	Вариативность определения области знаний, сфер деятельности: присоединение к существующим официальным программа; собственная заинтересованность; неудовлетворенность ситуацией; желание более глубоко разобраться в учебном предмете; самостоятельный выбор	Обсуждают возможные варианты выбора, анализируют предложенные ситуации, формулируют возможные темы проекта или исследования
<b>Тема 2 . «От проблемы к цели»</b>		
Урок 5. Описание ситуации. Постановка проблемы	Описание ситуации. Определение признаков ситуации. Описание и анализ ситуаций в рамках текущего проекта	Принимает в составе группы (или самостоятельно) решение по поводу ситуации, которая будет изменена при реализации проекта;
Урок 6. Постановка проблемы исследования		Определяет свои потребности, интересы, представления о должном и заявляет о них; Осуществляет поиск источников информации, сбор и обработку информации, позволяющей

		описать желаемую и реальную ситуации; ищет противоречия между желаемой и реальной ситуацией; Проводит анализ проблемы
Уроки 7-8. От проблемы – к цели. Определение цели исследования	Способы разрешения проблемы. Анализ способов решения проблемы. Цель. Свидетельство достижения цели. Способ убедиться в достижении цели. Постановка задач. Разбиение задач на шаги. Составление плана деятельности. Планирование деятельности в рамках текущего проекта	Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме; Исследовательские умения - планировать исследование или проект, выдвигать гипотезу, формулировать тему
Урок 9. Планирование ресурсов	Виды ресурсов. Планирование ресурсов	
<b>Тема 3 «Работа с каталогами»</b>		
Урок 10. Организация информации в каталоге. Виды каталогов	Библиографическое описание книги. Каталогная карточка. Виды каталогов. Поиск информации в каталоге.  Определение недостатка информации. Задание параметра поиска. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.	Получить представление о структуре каталогов, об оформлении карточки в каталоге и о способах получения информации из карточки. Уметь самостоятельно работать с каталогами в библиотеке. В том числе, с электронными. Уметь пользоваться каталогами; устранять ошибки, допущенные при поиске информации.
Урок 11. Поиск информации в каталоге по заданному параметру		
Урок 12. Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру		
Урок 13. Поиск информации в карточном и электронном каталоге		
<b>Тема 4. «Работа со справочной литературой»</b>		
Урок 14. Знакомство с видами справочной литературы и способами размещения информации в	Виды справочной литературы. Размещение информации в справочной литературе. Поиск информационных лакун. Поиск и отбор информации, необходимой для заполнения	Получить представление о структурировании информации в справочной литературе; получить опыт работы со справочной литературой, поиска информационных лакун, отбора информации в

справочной литературе	информационных лакун. Оформление ссылок. Индивидуальный алгоритм работы со справочной литературой.	соответствии с необходимостью заполнить информационные лакуны; находить информацию в справочной литературе; сопоставлять информацию из разных источников.
Урок 15. Поиск информационных лакун		
Урок 16. Оформление ссылок		Уметь правильно оформлять список литературных источников в соответствии с требованиями ГОСТа.
Урок 17. Способы первичной обработки информации	Чтение текста с маркированием (прием «инсерт»). Организация информации с помощью денотатного графа. Работа с терминами и понятиями (прием «лестница сужения и расширения понятий»). Коллажирование как способ первичной обработки информации.	Уметь актуализировать имеющиеся знания по теме; различать новую и известную информацию; определять противоречия между имеющейся и новой информацией; определять отсутствие или недостаток информации; излагать информацию с помощью ключевых слов; задавать вопросы; представлять информацию в табличной форме.
<b>Тема 5. «Методы исследования»</b>		
Урок 18. Наблюдение как способ сбора первичной информации	<p>Методы исследования:</p> <p>Методы эмпирического уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наблюдение</li> <li>• интервью</li> <li>• анкетирование</li> <li>• опрос</li> <li>• собеседование</li> <li>• наблюдение</li> <li>• интервью</li> <li>• анкетирование</li> <li>• опрос</li> <li>• собеседование</li> </ul> <p>Методы экспериментально- теоретического уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• эксперимент</li> <li>• лабораторный опыт</li> <li>• анализ</li> <li>• моделирование</li> </ul> <p>Методы теоретического уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение и обобщение</li> </ul>	Получить представление о наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта.
Урок 19. Практическая работа: «Организация наблюдений за объектами живой природы в классе и на пришкольном участке».		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ и синтез</li> </ul> <p>Статическое наблюдение, измерение, динамическое наблюдение</p>	
Урок 20. Эксперимент как способ получения информации	Эксперимент краткосрочный и длительный и его особенности. Прогноз. Краткосрочный эксперимент. Длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных	Получить представление о наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта
Урок 21. Практическая работа «Постановка эксперимента»		
Урок 22. Способы обработки полученной информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прием инсерт</li> <li>• Денотатный граф</li> <li>• Лестница суждений и расширения понятий</li> <li>• Коллаж</li> <li>• Ментальные карты</li> <li>• Схема Фишбоун</li> <li>• Кластеры</li> <li>• Концептуальные таблицы</li> </ul>	Уметь актуализировать имеющиеся знания по теме; различать новую и известную информацию; определять противоречия между имеющейся и новой информацией; определять отсутствие или недостаток информации; излагать информацию с помощью ключевых слов; задавать вопросы; представлять информацию в табличной форме.
Урок 23. Способы обработки полученной информации		
<b>Тема 6. Условия реализации проекта</b>		
Урок 24. Планирование действий шаг за шагом по пути реализации проекта	Планирование – важнейшая составляющая проектной деятельности. Прогнозирование. Анализ предложенного планирования экспедиции Нансена. Пошаговое планирование своего проекта	Знакомятся с понятиями, анализируют предложенную историческую информацию, составляют план собственного проекта
Урок 25. Источники финансирования проекта	Основные понятия: «кредитование», «бизнес-план», «венчурные фонды и компании», «бизнес-ангелы», «долговые и долевые ценные бумаги», «дивиденды», «фондовый рынок», «краудфандинг»	По предложенным текстам анализируют возможные варианты финансирования проектов
Урок 26. Виды ресурсов.	Виды ресурсов. Создание ресурсов. Усовершенствование продукта с помощью	Осваивают алгоритм проведения системного анализа; осваивают различные методы выбора

Урок 27. Ресурсы, необходимые для выполнения индивидуальных и групповых проектов.	метода идеального конструкторского решения. Методы генерирования идей. Генерация идей новых продуктов. Усовершенствование продукта методом системного оператора.	наилучшего решения; находят пути решения возникающих проблем; расширяют представление о ресурсной базе любой осуществляемой деятельности.
Урок 28. Создание ресурсов. Усовершенствование продукта		
Урок 29. Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать вклад каждого участника	Проектная команда – эффективное средство реализации проекта. Использование индивидуальных особенностей каждого члена команды – слагаемое успеха	Работа в команде, определение своей роли в команде. Выполнение упражнения «башня»
<b>Тема 7. «Трудности реализации проекта»</b>		
Урок 30. Переход от замысла к реализации проекта	Жизненный цикл проекта: выдвижение идеи – проработка замысла – реализация – рефлексия – переосмысление замысла. Почему необходим этап рефлексии.	Знакомятся с новыми понятиями, анализируют предложенные проекты, определяя их «звенья»
Урок 31. Риски проекта	Понятия «риск», «факторы риска»: внутренние факторы риска и внешние факторы риска	Анализируют предложенные проекты с точки зрения внутренних и внешних рисков
Урок 32. Практическая работа «Анализ проектных замыслов»		Анализируют предложенный проектный замысел «Завод по переработке мусора»
Урок 33. Практическая работа «Анализ проектных замыслов»		Анализируют проектный замысел «Превратим мусор в ресурс»
Урок 34. Оценка собственного проектного замысла	Делают самоанализ своего проекта	Получить представление о процессе контроля, об оценке, отметке, оценочных шкалах; получить опыт деятельности в роли эксперта, рефлексии по поводу собственной оценочной деятельности; самооценки своей деятельности и ее результатов; научиться проводить оценку с использованием эталона; оценивать сильные и слабые стороны своей деятельности.

## Поурочное планирование 10 класс

№ п/п	Содержательные линии (раздел, темы)	Ресурсы
1	Введение. История проектной деятельности	
<b>Тема 1. «Что такое проект»</b>		
2	Что такое проект. Виды проектов	
3	Исследовательская деятельность. Типы исследовательских работ.	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
4	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	
<b>Тема 2 . «От проблемы к цели»</b>		
5	Описание ситуации. Постановка проблемы	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
6	Постановка проблемы исследования	
7	От проблемы – к цели. Определение цели исследования	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
8	От проблемы – к цели. Определение цели исследования	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
9	Планирование ресурсов	
<b>Тема 3 «Работа с каталогами»</b>		
10	Организация информации в каталоге. Виды каталогов	
11	. Поиск информации в каталоге по заданному параметру	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
12	Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>

13	Поиск информации в карточном и электронном каталоге	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
<b>Тема 4. «Работа со справочной литературой»</b>		
14	Знакомство с видами справочной литературы и способами размещения информации в справочной литературе	
15	Поиск информационных лагун	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
16	Оформление ссылок	
17	Способы первичной обработки информации	
<b>Тема 5. «Методы исследования»</b>		
18	Наблюдение как способ сбора первичной информации	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
19	Практическая работа: «Организация наблюдений за объектами живой природы в классе и на пришкольном участке».	
20	Эксперимент как способ получения информации	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
21	Практическая работа «Постановка эксперимента»	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
22	Способы обработки полученной информации	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
23	Способы обработки полученной информации	
<b>Тема 6. Условия реализации проекта</b>		
24	Планирование действий шаг за шагом по пути реализации проекта	
25	Источники финансирования проекта	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
26	Виды ресурсов.	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
27	Ресурсы, необходимые для выполнения индивидуальных и групповых проектов.	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
28	Создание ресурсов. Усовершенствование продукта	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
29	Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать вклад каждого участника	
<b>Тема 7. «Трудности реализации проекта»</b>		

30	Переход от замысла к реализации проекта	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
31	Риски проекта	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
32	Практическая работа «Анализ проектных замыслов»	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
33	Практическая работа «Анализ проектных замыслов»	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
34	Оценка собственного проектного замысла	

### Поурочное планирование 11 класс

№ п/п	Тема	Ресурсы
<b>Тема 1. «Культура исследования и проектирования»</b>		
1.	Введение. Культура исследования и проектирования	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
2.	Учимся анализировать проекты	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
3.	Требования к оформлению письменных проектных и исследовательских работ	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
4.	Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
5.	Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живем	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
6.	Волонтерские проекты и сообщества	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
7.	Практическая работа: анализируем проекты сверстников	
<b>Тема 2 . «Презентация продукта»</b>		
8.	Презентация как вид деловой коммуникации. Типы, виды, формы презентации	

9.	Целевая аудитория. Интересы целевой аудитории	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
10.	Возможное содержание выступления. Структура выступления	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
11.	Преодоление коммуникативных барьеров	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
12.	Как помочь аудитории воспринимать информацию. Невербальная коммуникация.	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
13.	Письменные и наглядные материалы	
<b>Тема 3 «Публичное выступление»</b>		
14.	Как сделать публичное выступление успешным. Критерии эффективного публичного выступления	
15.	Планирование публичного выступления	
16.	Вопросы: умение задавать вопросы и отвечать на вопросы по содержанию выступления	
<b>Тема 4. «Защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ»</b>		
17.	Экспертная оценка проектных и исследовательских работ. Позиция эксперта	
18.	Критерии анализа и оценивания проектной работы	
19.	Защита социальных проектов	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
20.	Защита исследовательских работ	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
21.	Защита творческих работ	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
22.	Защита информационных проектов	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
<b>Тема 5. «Сам себе эксперт»</b>		

23.	Самооценка проекта. Собственная оценка жизненной позиции. Оценка продвижения в рамках проекта	
24.	Сильные и слабые стороны проекта, их причины	
25.	Способы преодоления трудностей	
<b>Тема 6. «Дополнительные возможности улучшения проекта»</b>		
26.	Дополнительные возможности улучшения проекта. Технология как мост от идеи к продукту	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
27.	Видим за проектом инфраструктуру	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
28.	Опросы как эффективный инструмент проектирования	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
29.	Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов	
30.	Использование видеоролика в продвижении проекта	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
31.	Как работать в команде. Что такое команда? Зона личного комфорта	
32.	Процедура принятия командного решения. Командные роли	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
33.	Виды взаимодействия в группе. Роль конфликта в общении. Способы разрешения конфликтов	<a href="http://www.irsh.redu.ru/">http://www.irsh.redu.ru/</a>
34.	Рефлексивное занятие. Что мне дал курс «Индивидуальный проект»	

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение рабочей программы:

### Литература:

1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. – М.: АРКТИ, 2007. – 80 с.
2. Сергеева В.П. Проектно – организаторская компетентность учителя в воспитательной деятельности. М. 2005.
3. Метод учебных проектов: Методическое пособие М. 2006.

#### Цифровые образовательные ресурсы:

1. <http://www.mon.gov.ru> (Министерство образования и науки)
2. <http://www.fipi.ru> (портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений)
3. <http://www.ege.edu.ru> (информационной поддержки ЕГЭ)
4. <http://www.probaege.edu.ru> (портал Единый экзамен)
5. <http://edu.ru/index.php> (федеральный портал «Российское образование»)
6. <http://www.infomarker.ru/top8.html> RUSTEST.RU (федеральный центр тестирования)
7. <http://www.pedsovet.org> (Всероссийский Интернет-Педсовет)
8. [www.booksgid.com](http://www.booksgid.com)- Воо^ Gid. Электронная библиотека.
9. [www.school.edu.ru/default.asp](http://www.school.edu.ru/default.asp)- Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.
10. <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
18. <http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).
19. <http://www.ict.edu.ru> Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".