## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

## Управлением образования администрации муниципального образования МБОУ СОШ 6

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель МО

Заместитель директора по

Директор МБОУ СОШ 6

Учителей гуманитарно –

УМР

эстетического цикла

Багушене О.В.

Лиманская О.И

Мальнев О.А

Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

Протокол №1 от «31» августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект» (Базовый уровень)

для обучающихся 10 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного стандарта среднего общего образования, учебного плана МБОУ СОШ 6 п.Южного, примерной программы среднего общего образования.

Рабочая программа составлена на основе использования следующего учебно-методического комплекса:

- Спиридонова Л.Е., Маркова О.В., Стацунова В.М. От учебного задания к исследованию и проекту. Учебно-методическое пособие. СПб.: Фора-Принт, 2018. 86 с. (Электронное приложение к пособию;
- Лебедева О.В., Гребенев И.В. Организация исследовательской деятельности учащихся при изучении предметов естественнонаучного цикла: Учебно-методическое пособие. Нижний Новгород, 2014. 219 с.;
- Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2014.;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. No 2/16-3).;
- «Основы проектной деятельности.5-9 классы», под редакцией Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А., Чураковой О.В Самара: 2010.);
- Пособие «Исследовательская деятельность учащихся в профильной школе» /автор составитель Б.А. Татьянкин, О.Ю. Макаренков, Т.В. Иванникова, И.С. Мартынова, Л.В. Зуева./под ред. Б.А. Татьянкина.- М.: 5 за знания, 2007 г

Используемый учебник:

Индивидуальный проект. 10-11 классы : учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / [М.В.Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак]. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2020. — 159 с. — (Профильная школа).

чебно-методическое и материально-техническое обеспечение рабочей программы:

### Литература:

- 1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: AРКТИ, 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 Boo ^ Gid. Электронная библиотека.
- 9. <a href="www.school.edu.ru/default.asp">www.school.edu.ru/default.asp</a> Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.
- 10. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 18.<u>http://fcior.edu.ru/</u> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).
- 19.<u>http://www.ict.edu.ru</u> Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".

## Нормативно-правовая основа составления и утверждения рабочей программы

#### 10 класс ФГОС

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ об утверждении ФГОС СОО от 17 мая 2012 г. №413(с последующими редакциями);
- Приказ Министерства образования и науки от 29 июня 2017 года №613
  «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 №345

Инструктивно-методические документы:

- Образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ 6 п.Южного:
- Учебный план среднего общего образования 10-11 класс ФГОС МБОУ СОШ 6 п.Южного;
- Положение о рабочей программе по учебным предметам (курсам) МБОУ СОШ 6 п.Южного.

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 обучающихся (учебное соответствующим содержанием) деятельности исследование проект) представленным выбора ИЛИ В виде курса, ДЛЯ 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 формирование 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 деятельностей;
- •основных методологических умений в контексте проектной и учебно-исследовательской деятельностей.
  - 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 рассчитана на 34 часа (1 раз в неделю). Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Новизна курса «Индивидуальный проект» 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;
- 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 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 предмета, курса

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Тема 1. «Что такое проект»		
Урок 1.	Джон Дьюи – автор проектов, появление	Знакомятся с историей проектной
Введение. История проектной	проектов в американской школе.	деятельности, участвуют в дискуссии
деятельности	Использование метода проектов в	
	советской школе. Новый этап проектной	
	деятельности, почему проект – это	
	сложно, но интересно	
Урок 2.	Особенности проектной деятельности.	Получают представление об особенностях
Что такое проект. Виды	Основные требования к исследованию.	проектной деятельности, записывают
проектов		материал лекции, знакомятся с
		требованиями к проекту
Урок 3.	Что такое исследование, чем исследование	Получают представление об особенностях
Исследовательская	отличается от проекта. Виды	исследовательской деятельности.
деятельность. Типы	исследовательских работ. Требования к	Записывают материал лекции. Предлагают
исследовательских работ.	оформлению исследовательской работы.	темы для исследования, участвуют в

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
		обсуждении.
Урок 4.	Вариативность определения области	Обсуждают возможные варианты выбора,
Проекты и технологии:	знаний, сфер деятельности:	анализируют предложенные ситуации,
выбираем сферы деятельности	присоединение к существующим	формулируют возможные темы проекта
	официальным программа; собственная	или исследования
	заинтересованность; неудовлетворенность	
	ситуацией; желание более глубоко	
	разобраться в учебном предмете;	
	самостоятельный выбор	
Тема 2 . «От проблемы к	с цели»	
Урок 5.	Описание ситуации. Определение	Принимает в составе группы (или
Описание ситуации.	признаков ситуации. Описание и анализ	самостоятельно) решение по поводу
Постановка проблемы	ситуаций в рамках текущего проекта	ситуации, которая будет изменена при
Урок 6. Постановка проблемы		реализации проекта;
исследования		Определяет свои потребности, интересы,
		представления о должном и заявляет о них;
		Осуществляет поиск источников

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
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	формулировка познавательных целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме;
Урок 9.	Виды ресурсов. Планирование ресурсов	
Планирование ресурсов		

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Тема 3 «Работа с каталог	гами»	
Урок 10.	Библиографическое описание книги.	Получить представление о структуре
Организация информации в	Каталожная карточка. Виды каталогов.	каталогов, об оформлении карточки в
каталоге. Виды каталогов	Поиск информации в каталоге.	каталоге и о способах получения
Урок 11.		информации из карточки. Уметь
Поиск информации в каталоге		самостоятельно работать с каталогами в
по заданному параметру		библиотеке. В том числе, с электронными.
Урок 12.	Определение недостатка информации.	Уметь пользоваться каталогами; устранять
Параметры поиска	Задание параметра поиска. Поиск	ошибки, допущенные при поиске
информации в каталоге. Поиск	информации по самостоятельно заданному	информации.
информации по	параметру.	
самостоятельно заданному		
параметру		
Урок 13.		
Поиск информации в		
карточном и электронном		
каталоге		

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Тема 4. «Работа со справ	очной литературой»	
Урок 14.	Виды справочной литературы.	Получить представление о
Знакомство с видами	Размещение информации в справочной	структурировании информации в
справочной литературы и	литературе. Поиск информационных	справочной литературе; получить опыт
способами размещения	лакун. Поиск и отбор информации,	работы со справочной литературой, поиска
информации в справочной	необходимой для заполнения	информационных лакун, отбора
литературе	информационных лакун. Оформление	информации в соответствии с
Урок 15.	ссылок. Индивидуальный алгоритм	необходимостью заполнить
Поиск информационных лакун	работы со справочной литературой.	информационные лакуны; находить
		информацию в справочной литературе;
		сопоставлять информацию из разных
		источников.
Урок 16.		Уметь правильно оформлять список
Оформление ссылок		литературных источников в соответствии с
		требованиям ГОСТа.
Урок 17.	Чтение текста с маркированием (прием	Уметь актуализировать имеющиеся знания

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Способы первичной	«инсерт»). Организация информации с	по теме; различать новую и известную
обработки информации	помощью денотатного графа. Работа с	информацию; определять противоречия
	терминами и понятиями (прием «лестница	между имеющейся и новой информацией;
	сужения и расширения понятий»).	определять отсутствие или недостаток
	Коллажирование как способ первичной	информации; излагать информацию с
	обработки информации.	помощью ключевых слов; задавать
		вопросы; представлять информацию в
		табличной форме.
Тема 5. «Методы исслед	ования»	
Урок 18.	Методы исследования:	Получить представление о наблюдении и
Наблюдение как способ сбора	Методы эмпирического уровня:	эксперименте как способах сбора
первичной информации	• наблюдение	первичной информации, их отличиях и
Урок 19.	• интервью	разновидностях; опыт описания
Практическая работа:	• анкетирование	наблюдаемых качеств предметов и
Наблюдение как способ сбора	• опрос	явлений, измерения простейших
первичной информации	• собеседование	параметров объекта, обработки

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
	Методы экспериментально-	обсуждения результатов; анализировать
	теоретического уровня:	опыт планирования наблюдений и
	• эксперимент	экспериментов на основе поставленных
	• лабораторный опыт	задач; опыт выбора способа сбора
	• анализ	эмпирических данных в соответствии с
	• моделирование	целью проекта.
	Методы теоретического уровня:	
	• изучение и обобщение	
	• анализ и синтез	
	Статическое наблюдение, измерение,	
	динамическое наблюдение	
Урок 20.	Эксперимент краткосрочный и	Получить представление о наблюдении и
Эксперимент как способ	длительный и его особенности. Прогноз.	эксперименте как способах сбора
получения информации	Краткосрочный эксперимент. Длительный	первичной информации, их отличиях и
Урок 21.	эксперимент. Выбор способа сбора	разновидностях; опыт описания
Практическая работа	данных.	наблюдаемых качеств предметов и
«Постановка эксперимента»		явлений, измерения простейших

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
		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 22.	• Прием инсерт	Уметь актуализировать имеющиеся знания
Способы обработки	• Денотатный граф	по теме; различать новую и известную
полученной информации	• Лестница суждений и расширения	информацию; определять противоречия
Урок 23.	понятий	между имеющейся и новой информацией;
Способы обработки	• Коллаж	определять отсутствие или недостаток
полученной информации	• Ментальные карты	информации; излагать информацию с
	• Схема Фишбоун	помощью ключевых слов; задавать
	• Кластеры	вопросы; представлять информацию в
	• Концептуальные таблицы	табличной форме.

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Тема 6. Условия реализа	ции проекта	
Урок 24.	Планирование – важнейшая составляющая	Знакомятся с понятиями, анализируют
Планирование действий шаг	проектной деятельности.	предложенную историческую
за шагом по пути реализации	Прогнозирование. Пошаговое	информацию, составляют план
проекта	планирование своего проекта	собственного проекта
Урок 25.	Основные понятия: «кредитование»,	По предложенным текстам анализируют
Источники финансирования	«бизнес-план», «венчурные фонды и	возможные варианты финансирования
проекта	компании», «бизнес-ангелы», «долговые и	проектов
	долевые ценные бумаги», «дивиденды»,	
	«фондовый рынок», «краудфандинг»	
Урок 26.	Виды ресурсов. Создание ресурсов.	Осваивают алгоритм проведения
Виды ресурсов.	Усовершенствование продукта с помощью	системного анализа; осваивают различные
Урок 27. Ресурсы,	метода идеального конструкторского	методы выбора наилучшего решения;
необходимые для выполнения	решения. Методы генерирования идей.	находят пути решения возникающих
индивидуальных и групповых	Генерация идей новых продуктов.	проблем; расширяют представление о
проектов.	Усовершенствование продукта методом	ресурсной базе любой осуществляемой
	системного оператора.	деятельности.

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Урок 28. Презентация, как вид	Умение самостоятельно оценивать и	Сформированность навыков
деловой коммуникации	принимать решения, определяющие	коммуникативной, учебно-
	стратегию поведения, с учётом	исследовательской деятельности,
	гражданских и нравственных ценностей;	критического мышления;
	владение языковыми средствами - умение	владение умением излагать результаты
	ясно, логично и точно излагать свою точку	проектной работы на семинарах,
	зрения, использовать адекватные	конференциях и т.п.;
	языковые средства;	сформированность понятий проект,
	владение навыками познавательной	проектирование;
	рефлексии как осознания совершаемых	владение знанием этапов проектной
	действий и мыслительных процессов, их	деятельности;
	результатов и оснований, границ своего	владение методами поиска и анализа
	знания и незнания, новых познавательных	научной информации.
	задач и средств их достижения;	
	умение продуктивно общаться и	
	взаимодействовать в процессе совместной	

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
Урок 29.Подготовка	деятельности, учитывать позиции других	
презентации проекта	участников деятельности, эффективно	
	разрешать конфликты;	
Урок 30.	Умение самостоятельно оценивать и	Сформированность навыков
Переход от замысла к	принимать решения, определяющие	коммуникативной, учебно-
реализации проекта	стратегию поведения, с учётом	исследовательской деятельности,
	гражданских и нравственных ценностей;	критического мышления;
	владение языковыми средствами	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

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
		научной информации.
Урок 31.	Понятия «риск», «факторы риска»:	Анализируют предложенные проекты с
Риски проекта	внутренние факторы риска и внешние	точки зрения внутренних и внешних
	факторы риска	рисков
Урок 32.	Умение самостоятельно оценивать и	Анализируют предложенные проекты.
Практическая работа «Анализ	принимать решения, определяющие	
проектных замыслов»	стратегию поведения, с учётом	
Урок 33.	гражданских и нравственных ценностей;	
Практическая работа «Анализ	владение языковыми средствами - умение	
проектных замыслов»	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	

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
	знания и незнания, новых познавательных	
	задач и средств их достижения;	
	умение продуктивно общаться и	
	взаимодействовать в процессе совместной	
	деятельности, учитывать позиции других	
	участников деятельности, эффективно	
	разрешать конфликты;	
Урок 34. Оценка собственного	Делают самоанализ своего проекта	Получить представление о процессе
проектного замысла		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

Содержательные	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности
линии (раздел, темы)	рабочей программы	учащихся (на уровне учебных действий)
		сильные и слабые стороны своей
		деятельности.