## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Отдел образования Администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга

ГБОУ школа № 500 Пушкинского района Санкт-Петербурга

PACCMOTPEHO	ОТРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
	Педагогическим советом	Директор школы № 500
На заседании МО учителей		
естественно-научного цикла		Базина Н.Г.
Протокол №1	Протокол № 1	
		Приказ № 067
от "28" 08 2023 г.	от "30" 08 2023 г.	_
		от "30" 08 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3231422)

учебного предмета

ИНДИВИДУЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

для 11 класса среднего общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Тихомирова Ю.А.

#### Пояснительная записка

Настоящая Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» (далее Программа) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования с опорой на примерные программы среднего общего образования и допущенной Министерством образования Российской Федерации программы для общеобразовательных учреждений «Основы проектной деятельности. 5-9 классы», под редакцией Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А., Чураковой О.В. Программы общеобразовательных учреждений. Элективные курсы. Под ред. Голуб Г.Б. — Самара: 2010).

Программа предназначена для обучающихся 10 и 11 классов.

Значительные изменения, происходящие в последние годы в российском образовании, проявившиеся, в частности, в утверждении принципов личностно-ориентированного образования и индивидуального подхода к каждому ученику, сделали популярными новые методы обучения. Одним из них стал метод проектов в целом и метод индивидуальных проектов в частности. Согласно разрабатываемому Федеральному Государственному Образовательному Стандарту учебный план старшей школы должен включать «Индивидуальный учебный проект».

Таким образом, *актуальность* данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся. Так как она занимает особое место в совокупности компетентностей личности, обеспечивает присвоение человеком всего целостного и разнообразного мира культуры. Более того, познавательная составляющая имманентно присутствует в остальных видах ключевых компетентностей. В тоже время результаты многочисленных исследований учёных, методистов, педагогов-практиков свидетельствуют о недостаточном уровне владения учащимися ключевыми образовательными компетентностями и в том числе важнейшей из них — учебно-познавательной. Методологическая основа программы:

- -труды по теории и методологии конструирования содержания образования (Ю. К. Бабанский, А.С. Кондратьев, В. С. Леднев, И. Я. Лернер, И. Марев, М. С. Скаткин и др.);
- работы, раскрывающие сущность процессов моделирования, проектирования, прогнозирования и управления развитием педагогических систем (Е. С. Заир-Бек, Е.И.Казакова, Н.В.Кузьмина; М.Н.Кларин, В. Е. Радионов, В. А. Якунин и др.).
- труды Попова А. А. Социально-философские основания современных практик открытого образования Попов А.А., Проскуровская И.Д. Педагогическая антропология в контексте идеи самоопределения.

Отпичительная особенность курса состоит в том, что предмет «Индивидуальный проект» представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). В основе проектной деятельности лежит развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления, умение увидеть, сформулировать и решить проблему. Индивидуальный проект является логическим завершением школьной проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Если при выполнении групповых проектов в 59 классах школьники совместно проходят все этапы проектной работы, коллективно отвечая за результат

проекта, то в старшей школе перед каждым учеником стоит задача продемонстрировать уже не отдельные навыки, а умение выполнить работу **самостоятельно** от начала и до конца. 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, иного.

## Межпредметные связи просматриваются через взаимодействие с:

- русским языком (воспитание культуры речи через чтение и воспроизведение текста; формирование культуры анализа текста на примере приёма «описание»);
  - информатикой (использование ИКТ для индивидуальных проектов);
  - с другими предметными областями по теме индивидуального проекта ученика

Учебный предмет «Индивидуальный проект» входит в образовательную область «**Технология»**, с целью обучения технологии проектной деятельности в школе в соответствии с фундаментальным ядром образования является формирование субъект-субъектного характера взаимоотношений между учителем и учащимися.

## 1. Общие цели предмета:

- -удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- -общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;
- -развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
  - -развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- -углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- -совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

## Сроки реализации программы – 2 года, с 10 по 11 класс.

## 2. Общая характеристика учебного предмета.

## Цели Программы:

- создание условий для развития личности обучающегося, способной:
- -адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира;
- -проявлять социальную ответственность;
- -самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта; конструктивно сотрудничать с окружающими людьми;
  - -генерировать новые идеи, творчески мыслить.
- формирование компетентности в области приобретения знаний из различных источников: учебника, дополнительной литературы, Интернета, CD, рассказа сверстника и т.д.;
- формирование компетентностей в области обработки информации для предоставления её в различных видах,
  - формирование компетентностей в сфере распространения знаний среди сверстников.
- практическая подготовка учащихся к постановке и реализации реальных задач проектирования, включая элементы научно-исследовательской работы.

#### Задачи реализации данного курса:

- 1. развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности И способности К саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2. овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3. развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4. обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
  - 5. обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.
- Формирование проектного отношения к действительности и способности использовать проектный подход при решении личных и профессиональных задач;
- Формирование аналитической модели процессов, происходящих в конкретных сферах профессиональной деятельности (исследование, организация, творчество);
- Ориентация в современных экономических, политических, культурных процессах и возможных ресурсах личностного и профессионального роста;
- Поддержка принятия учениками решений о своем уровне личных притязаний и профессиональном будущем.

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, иной).

В учебно-воспитательном процессе используются современные образовательные технологии (ИКТ, тьюторские технологии, проблемное обучение, учебное исследование, проблемно-поисковые технологии, творческие проекты). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет 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.

Формы обучения:

- индивидуальная
- парная
- групповая
- коллективная
- фронтальная

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- словесные методы (проблемная беседа, диспут, дискуссия, публичное выступление учащегося с докладом);
- наглядные методы (демонстрация способов деятельности: способы решения задач, правила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);
- практические методы (самостоятельное выполнение творческих упражнений прикладной направленности, проведение учащимися опытов, исследовательской деятельности);

- логические методы (индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение);
- проблемно-поисковые методы (проблемное изложение знаний, эвристический метод, исследовательский метод);
- методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебными действиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной литературой, с учебником, с ИНТЕРНЕТ, навыки решения учебной проблемы (проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и её защита).

## 3. Место предмета «Индивидуальный проект» в учебном плане

Согласно годовому календарному графику школы образовательный процесс в 10-11 классах осуществляется в режиме 33 учебных недель. Согласно Учебному плану ГБОУ школа № 500 предмет «Индивидуальный проект» изучается в 10 и в 11 классах в объеме 34 часа (1 час в неделю).

«Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательных учебных предметов на ступени среднего (полного) образования. Программа рассчитана на очную форму.

Тематическое распределение часов в 10 классе

№ п/п	Модули	Количество часов
1	Раздел 1: Введение	6 ч
2	Раздел 2: Инициализация проекта	28 ч

Тематическое распределение часов в 11 классе

№ п/п	Модули	Количество часов
1	Раздел 1: Инициализация проекта	12 ч
2	Раздел 2: Управление завершением проекта, курсовых работ	6 ч
3	Раздел 3: Защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	14 ч
4	Раздел 4: Рефлексия проектной деятельности	2 ч

**Национально-региональный компонент** реализуется путем вкрапления элементов регионального компонента в индивидуальных проектах по тематическому выбору учащихся. Индивидуальные проекты учащихся могут отражать:

- природно-экологическое, географо-демографическое, этническое, национальное, историческое своеобразие Санкт-Петербурга и ЛО;
  - потребность региональной самоидентификации общества, обретение исторической памяти;
  - региональную специфику.

## 4. Ценностные ориентиры содержания предмета «Индивидуальный проект»

Учебный предмет «Индивидуальный проект» побуждает у старшеклассников эмоциональноценностное отношение к изучаемому материалу, создает условия для формирования системы ценностей, позволяющей формировать у них готовность к выбору действий определенной направленности, критически оценивать свои и чужие действия и поступки.

Ценностные ориентиры содержания курса заключаются:

—в формировании и воспитании у обучающихся веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество;

- —в формировании чувства патриотизма и гражданской солидарности;
- —в формировании разностороннего, интеллектуально творческого и духовного развития;
- —в формировании основ художественного мышления;
- —в ориентации на успешную социализацию растущего человека, становление его активной жизненной позиции, готовности к взаимодействию и сотрудничеству в современном поликультурном пространстве, ответственности за будущее культурное наследие.

## 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

## Предметные результаты:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
  - обеспечение профессиональной ориентации обучающихся

## • Личностные:

- -личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- -действие смыслообразования, т.е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;
- -действие нравственно этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

## Метапредметные.

#### Регулятивные:

- -целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- -планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
  - -прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных

характеристик;

- -контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него;
- -коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;

-оценка — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения.

#### Познавательные:

- -самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- -поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- -знаково-символические: моделирование преобразование объекта из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
  - -умение структурировать знания;
- -умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- -выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- -рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; -смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации.

## Коммуникативные:

- -планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
  - -постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- -разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешение конфликта, принятие решения и его реализация;
  - -управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- -умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- -владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

## Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

Учебная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

## Логические общеучебные умения и навыки

- Разностороннее рассмотрение объектов, выявление в них различных свойств и особенностей.
  - Выявление различий при сравнении объектов.
  - Установление существенных и несущественных свойств объектов (понятий).
  - Классификация объектов множества по некоторому основанию.

Подведение объектов под известные понятия.

• Выделение в определении понятия рода и видовых признаков.

- -Установление необходимости или достаточности или необходимости и достаточности известного признака (условия) понятия.
  - Определение причинно-следственной зависимости.
  - Подбор примеров, иллюстрирующих общее правило (определение).
  - Приведение контрпримеров для неверных утверждений.
  - Формулирование выводов по результатам анализа.
  - Формулирование утверждения в форме условного предложения.
  - Формулирование утверждения, обратного данному.
  - Формулирование утверждения, противоположного данному.
  - Формулирование гипотезы.
  - Построение по правилу (формуле) пошаговой программы.
  - Построение плана-схемы изученного учебного раздела или темы.
  - Моделирование и построение эскизов будущего проекта.

**Умения планировать, контролировать и оценивать учебную работу** - Четкое и правильное осознание цели своей работы.

- Составление плана своей работы (достижения цели).
- Разработка режима дня.
- Контроль за соответствием выполняемой работы поставленной цели.
- Контроль за правильностью результата работы.
- -Оценка правильности выполнения задания.
- Самооценка уровня овладения учебным материалом.
- Умение работы с текстом
- Постановка вопросов к прочитанному тексту.
- Подбор заголовков к абзацам (разделам) текста.
- Формулирование главной мысли, содержащейся в тексте.
- Разбивка текста на смысловые части.
- Составление плана текста.

#### Информационно-библиографические умения и навыки

- -Умение пользоваться предметным и именным указателями, оглавлениями.
- Нахождение в учебнике ответов к задачам.
- Умение пользоваться терминологическими словарями Умение пользоваться каталогами библиотеки.
  - Правильное библиографическое оформление цитат, выписок и списков литературы.

## Культура устной и письменной речи

- Выступление с докладом на заданную тему
- Рецензирование текста или выступления.
- Составление характеристики географических объектов, исторических деятелей, литературных героев.
  - Описание рисунка или картины.

- Передача своего впечатления от прослушанного музыкального произведения.
- Составление конспекта прочитанного текста или прослушанного выступления, лекции, доклада.
  - Составление реферата на определенную тему по нескольким литературным источникам.
  - Написание отзыва на прочитанный текст.

Индивидуальный проект является кульминацией системы проектных работ и, в некотором смысле, всего обучения в школе. Индивидуальный проект покажет все те навыки, которыми овладел старшеклассник за все года школьного обучения.

По своей сути предмет является также и подготовкой к институту. Достаточно часто ученики связывают тему своего проекта с направлением, по которому собираются поступать. Таким образом, индивидуальный проект — это хорошая возможность прочувствовать выбранную специальность еще до момента поступления, осознать правильность своего выбора и успеть переориентироваться в случае необходимости. Кроме того, при работе над проектом старшеклассник осваивает те необходимые навыки, которые в любом случае потребуются ему в институте и в его профессиональной деятельности.

Учащиеся учатся самостоятельно:

- -определять и формулировать задачу;
- -планировать свою работу;
- -обращаться за помощью к специалистам (иногда, к незнакомым);
- -искать необходимую информацию;
- -применять коммуникативные способности;
- -организовывать работу других людей;
- -профессионально использовать ИКТ в процессе работы и для подготовки презентации; выступать с докладом;
  - -к нужному сроку доводить работу до запланированного результата.

Требования к уровню подготовки учащихся старших классов: Планируемые результаты изучения курса «Индивидуальный проект» Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

-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 одного или нескольких учебных предметов 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. В процессе обучения учащиеся приобретают следующие конкретные умения:

- умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- способность презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов; самостоятельно реализовывать, контролировать и

осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;

• способность использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

- способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскими свойствами;
- сформированность умений использовать многообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и выполнения индивидуального проекта.

Учащиеся получат возможность научиться:

- совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;

осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

В ходе изучения курса учащиеся должны знать:

-способы обработки текстовых источников информации; -способы анализа текста и записи прочитанного.

Учащиеся должны уметь:

- -работать с текстом;
- -анализировать источники информации;
- -комбинировать разные способы обработки текстовой информации.
- 6. Содержание программы «Индивидуальный проект».

## 10 класс.

Раздел 1. Введение

Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.

Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, курсовых и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).

Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия:

конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Картирование личностно - ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Образовательные экскурсии и методика работы в Госархиве современной истории ЧР, музеях и предприятия, госучреждения, администрацию.

#### 11 класс

## Раздел 1. Инициализация проекта

Образовательные экскурсии и методика работы в Госархиве современной истории ЧР, музеях и предприятия, госучреждения, администрацию. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др.

Методика работы в музеях, архивах.

Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности, курсовых работ. Работа в сети Интернет.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов

Раздел 2. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ.

Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ.

Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов

Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности, курсовых работ

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов.

Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей», Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России.

## Раздел 4. Рефлексия проектной деятельности

Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов.

# 7. Тематическое планирование 10 класс

No	Перечень	Дата	Кол-	Тема урока	Элемент	Умения и вид	ы деятельности
урока	разделов		во часов		содержания	специальные	общеучебные
2	Раздел 1: Введение		2	Введение в курс «Индивидуальный проект». Курсовая работа. Исследовательская работа. Проект.	Понятие проекта, проектной деятельности, проектной культуры. Типология проектов. Учебный план. Новый курс. Задачи курса. Выбор и индивидуализация учебного процесса.	Характеризовать проект, проектную деятельность, проектную культуру. Раскрывать структуру проекта, типологию проектов. Определять основные требования, предъявляемые к выполнению оформлению учебных проектов.	Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме.
3			2	Индивидуальный образовательный проект. Проекты волонтерские, социальной направленности, бизнес-планы.	Типология проектов: волонтерские, социальной направленности , бизнес- планы, проекты - прорывы	Сравнивать различные типологии проектов. Сделать выбор. Поиск из различных источников о проектной деятельности	Исследовательские умения - планировать исследование или проект, выдвигать гипотезу, формулировать тему Умение работать с текстом, находить информацию из текста, анализ и переработка информации.
6			2	Проекты в современном мире проектирования, научные школы	Проекты в современном мире проектирования  . Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.	Работа с понятиями, анализ и сравнение,	Найти информацию необходимую информацию, организовать работу на диске Google

7	Раздел 2:	2	Инициализация	Методы	Умение выбрать тему из	Умение анализировать,
	17		проекта, курсовой,	исследования:	личного опыта и интереса	сравнивать, слушать
	Инициализа		исследования.	методы	ученика.	объяснение учителя и вести
	ция проекта.			эмпирического		записи.
0				исследования		Contactostativas
8				(наблюдение,		Самостоятельное выделение
				сравнение,		И формулирорионозморотом и
				измерение,		формулировкапознавательн ых целей,
				эксперимент);		ых целеи,
				методы,		структурирование знаний.
				используемые как на		
				эмпирическом, так и		
				на теоретическом		
				уровне исследования		
				(абстрагирование,		
				анализ и синтез,		
				индукция и		
				дедукция,		
				моделирование и		
				др.); методы		
				теоретического		
				исследования (восхождение от		
				_ `		
				абстрактного к конкретному и др.).		
				конкретному и др.).		
9		2	Конструирование темы	_		Планирование
			и проблемы проекта,	1	THICK CONTINUE OF	своей деятельности в рамках
			курсовой работы.	темы. Конструирован	NE THILLOCTAY BLIGBUATI	курса,
10				темы и проблем	API POHI KOHKBATHOM	курси,
				проекта, курсов	ОИ	постановка
				работы. Проектні	ый личности в истории	учебной
				замысел.		
						проблемы и определение
						задач.

11	2	Vонотрушрование тому	Опраданация	Понак информации	Иополи ровония информации
11	2	Конструирование темы	Определение цели,	* *	
		и проблемы проекта	формулирование задач.	преобразование в другую	<u> </u>
				1	проектной задач; работа с
			рекомендаций	давать характеристику	интересом ученика
12			(требования, сроки,	социальным группам	
12			график, консультации).		
			Утверждение тематики		
			проектов и		
			индивидуальных		
			планов. Установление		
			процедур и критериев		
			оценки проекта и формы		
			его представления.		
13	2	Формулирование	Обзор видов научных	Формулировать	Самостоятельное вы-деление
		проектного замысла	работ: доклад, научная	проектный	И
			статья, монография.		формулировкапознавательны
			Составление тезисов	замысел	х целей, структурирование
1.4			работы. Требования к их		знаний.
14			написанию.		
4.5				**	
15	2	Разработка критериев		Характеризовать проект,	
		без отметочной	Критерии без	проектную деятельность,	
		самооценки и оценки	отметочной самооценки	проектную культуру.	формулировкапознавательны
		продуктов проекта.	и оценки продуктов	Раскрывать структуру	
16			проекта.	проекта, типологию	
10			iipoekiu.	проектов. Определять	* 1
			Критерии оценки	<u> </u>	=
			курсовой и	предъявляемые к	устной и письменной форме.
			исследовательской	выполнению учебных	
			работы	проектов.	

17	мини посвя презе	и – выступления, вященного	замысла. Определение	проекта или исследования и уметь	Уметь выявлять главную мысль, ставить обще учебные задачи проектов формулировать актуальноститемы и проблемы
20	после шагог плани индиг проек	ледовательность ов при нировании ивидуальных ектов.	планировании индивидуального проекта	исследования и уметь презентовать в электронном виде. Уметь пользоваться ИКТ	своей работы по подготовке устного представления найденной информации
21 22	И	целей ивидуального екта	Определение ученического исследования, содержания, структуры, вида исследования. Строение научного исследования и его элементы. Содержание разделов исследования и их объем. выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний.	Умение анализировать информацию о личностях, выявлять роль конкретной личности в истории	Планирование своей деятельности в рамках курса, постановка учебной проблемы и определение задач.
23 24		ностно - ресурсной	карты. Базовые процессы разработки	давать характеристику	информации; организаци своей работы по подготовк

				процессов.		
25 26		2	Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов	структуры. Виды	аудитории свой замысел проекта или исследования и уметь	информации; организация своей работы по подготовке
				реферат, аннотация, рецензия.	пользоваться ИКТ	
27 28		2	Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля.	Составление и заполнение плана графика работы над исследованием		Поиск информации в интернете, его фиксация и использование для решения учебной задачи.
29 30		2	Расчет календарного графика. Создание кейса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		излагать свои действия., четко и ясно формулировать ответы на вопросы, умение использовать таблицы, графики и диаграммы, умение

31 32	2	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	Научные документы и издания.  Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами.  Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др.  Методика работы в музеях, архивах.	основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	версий; изложение своего мнения и понимание позиции
33 34	2	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	Образовательные экскурсии и методика работы в Госархиве современной истории	информации, методы	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.

# Тематическое планирование 11 класс

1 2	Раздел 1: Экспертная оценка проекта	2	Экспертная оценка проектных и исследовательских работ. Позиция эксперта.	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализирован ные словари, справочники, библиографическ ие издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.	основные источники информации, методы работы в музеях,	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.
3 4		2	Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ. ГОСТы и критерии.	Оформление Эскизов и моделей, макеты проектов, оформление курсовых работ. Использование различных материалов	Оформление эскиза и конструирование макета	Умение аргументированно излагать свои действия., четко и ясно формулировать ответы на вопросы, умение использовать таблицы, графики и диаграммы, умение их составлять
5		2	Библиография, справочная литература, каталоги	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические	Характеризовать основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.

				издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах		
7 8		2	Оцениваем проекты сверстников.	установке и разработке поставленных перед собой учеником задач,	формулировать свой вопрос и свою проблему. Анализировать свои	Умение выделять главное, структурировать информацию и свой проект
9	Улучшение проекта	1	Технология как мост от идеи к продукту.	Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов	формулировать свой вопрос и свою проблему. Анализировать свои	Умение выделять главное, структурировать информацию и свой проект

10	2	Видим за проектом	Консультирование по	Умение четко	VMAIIIA DI HAHEET FHARMAS
10		_			Умение выделять главное,
11		инфрастуктуру.	проблемам проектной	формулировать свой	структурировать
			деятельности, по	вопрос и свою	информацию и свой проект
				проблему.	
			поставленных перед	Анализировать свои	
			собой учеником задач,		
			-	результатов	
			выводам, по продуктам		
			проекта, по		
			оформлению бумажного		
			варианта проектов		
12	2	Опросы как эффективный	Коммуникативные	Практико-	Компетенции общения,
12		инструмент	барьеры при публичной	ориентированные	налаживания контактов с
13		проектирования.	защите результатов	умения, использование	чужими людьми, находить
			проекта, курсовых	компетенций при	способы налаживания
				публичном вступлении	контакта с аудиторией
			предпосылки успеха		
			публичного		
			выступления		
14	2	Возможности социальных	Коммуникативные	Практико-	Компетенции общения,
15		сетей.	барьеры при публичной	ориентированные	налаживания контактов с
13			защите результатов	умения, использование	чужими людьми, находить
			проекта, курсовых	компетенций при	способы налаживания
				публичном вступлении	контакта с аудиторией
			предпосылки успеха		
			публичного		
			выступления		
					1

16 17		2	Промежуточная защита проекта.	Индивидуальные и групповые консультации Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	анализировать и оценивать полученные	Выделять главное. Умение делать вывод. Выдвигать версии, планировать деятельность. Оценивать степень и способ достижения цели
18-19		2	Сетевые формы проектов и их реализации.		•	Компетенции общения, налаживания контактов с чужими людьми, находить способы налаживания контакта с аудиторией
20-21		2	Использование видеороликов в продвижении проекта.			Компетенции общения, налаживания контактов с чужими людьми, находить способы налаживания контакта с аудиторией
23	Раздел 2: Управление завершением проекта, курсовых работ	1	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ	Оформление результатов. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	публичного	Самостоятельное выделение и формулировкапознавательны х целей, структурирование знаний. Формирование у учащихся умений к публичному выступлению.

24	1	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения.	Выбор темы и ее конкретизация (определение жанра проекта).	Выбрать тему, жанр проекта.	Выдвижение версий, осознание многообразия проектов
25	1	Экспертиза действий и движения в проекте Стандартизация и сертификация	поставленной цели Экспертиза действий и движения в проекте.	расположить информацию в порядке, необходимом для завершения проекта, подготовиться к защите	Организация работы над проектом; самоконтроль и анализ собственного движения в проекте

26		1	Управление завершением	Сбор и систематизация		Находить информацию,
			проекта, курсовых работ	материалов (фактов,	пополнять кейс.	планировать свои учебные
				результатов) в	1	действия; выдвижение
				соответствии с целями и	материал Проводить	версии; излагать своё мнение;
				жанром работы, подбор	свои исследования,	различать в речи мнения,
				иллюстраций.	исходя из целей и задач	доказательства, факты.
				Применение	проекта Обрабатывать	Планировать деятельность.
				информационных	полученные результаты,	Работать по плану. Оценивать
					исходя из целей и задач	степень и способы
				исследовании,	своего проекта	достижения цели. Умение
				проектной		договариваться в группе
				деятельности, курсовых		Описывать содержание
				работ		совершаемых действий.
						Составлять план и
27-31	Danza z 2.	-	П-б	II	V	Decree Property Victoria
27-31	Раздел 3:	5	Публичная защита	Индивидуальные и	1 1	Выделять главное. Умение
	Защита		результатов проектной	групповые	анализировать и	делать вывод. Выдвигать
			деятельности, курсовых	консультации	оценивать полученные	версии, планировать
	результатов		работ	· ·	результаты.	деятельность. Оценивать
	проектной			результатов проектной		степень и способ достижения
	-			деятельности, курсовых работ		цели
	деятельности			paoor		
	,					
	Курсовых					
	работ					
	-					

32-33		2	Рефлексия проектной деятельности.  Индивидуальный прогресс в компетенциях.	Анализ достижения поставленной цели.	Найти нужную информацию, расположить информацию в порядке, необходимом для завершения проекта; подготовиться к защите	Организация работы над проектом; самоконтроль и анализ собственного движения в
34	Раздел 4. Рефлексия проектной деятельности	1	Рефлексия проектной деятельности. Защита интересов проектантов.	= =		проекте

## 8. Оценка качества реализации программы

Оценка качества реализации программы включает в себя текущий контроль проекта, публичную защиту замысла, публичную защиту теоретической основы практической части проекта, публичную защиту проекта обучающихся.

**Текущий контроль** проводится в счет аудиторного времени, предусмотренного на учебный предмет.

## Формы контроля:

- Индивидуальные задания при работе над проектом;
- Публичная защита

## 9. Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.

Рекомендуемая литература для учителя

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, приказ №413 от 17.05.2012, Министерство образования и науки Российской Федерации
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов технология компетентностно-ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов /Под ред.проф.Е.Я.Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 176с.
- 3. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника / Под ред.проф.Е.Я.Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 224с.

Список использованных информационных источников

- 1. Болотов В. А., Сериков В. В. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе Текст./ В.А.Болотов, В.В.Сериков // Педагогика. -2003.-№10.-С. 130-139.
- 2. Борисов П.П. Компетентностно-деятельностный подход и модернизация содержания общего образования Текст./ П.П. Борисов// Стандарты и мониторинг в образовании.-2003. №3. 58-61.
- 3. Браверманн Э.М. Развитие самостоятельности учащихся требование нашего времени Текст. / Э.М. Браверманн //Физика в школе. 2006. №2. 15-19.
- 4. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учеб. пособие для студ.высш.пед.учеб.заведений Текст. / И.Г.Захарова. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 192 с.
- 5. Новожилова М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию/ М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель: 3-е изд. М.: 5 за знания, 2008. 160 с.
- 6. СелевкоГ.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие Текст. / Г.К.Селевко. -М.: Народное образование, 1998. -256 с.
- 7. Соколова Н.В. Проблема освоения школьниками метода научного познания Текст. / Н.В. Соколова // Физика в школе. 2007. №6. с. 7-17.

Приложение Основные критерии оценки курсовых работ

1. Актуальность темы исследования и четкая формулировка этой темы.

- 2. Соответствие методов и приемов работы поставленным целям и задачам исследования.
- 3. Непротиворечивость, логичность, доказательность, полнота и глубина раскрытия темы в целом и ее отдельных аспектов.
- 4. Степень «<u>начитанности</u>» автора по исследуемой проблеме (знание соответствующей литературы, широта охвата первоисточников, уровень их осмысления).
- 5. <u>Творческий подход</u> к решению проблемы (критическое отношение к используемой литературе, наличие собственных замечаний, комментариев, иллюстраций к тем или иным теоретическим положениям, самостоятельность в анализе, толковании и классификации языковых фактов, явлений).
- 6. <u>Композиционная</u> стройность текста (введение, главы, разделы работы, выводы к ним, заключение, библиографический список используемой литературы, приложение).
- 7. <u>Грамотность</u> оформления материала (правильное оформление ссылок, библиографического списка, точность и ясность изложения мысли, отсутствие речевых ошибок).

Процесс подготовки и защиты курсовой работы складывается из нескольких этапов:

I) выбор темы исследования и ее защита в 10 классе;

- 1. подбор литературы и ее изучение;
- 2. сбор фактического материала и его первичная обработка;
- 3. построение работы;
- 2) ее написание и оформление (защита теоретической части в конце 10 класса);
- 3) описание экспериментальной части и ее защита (1 пг 11 класса)
- 4) защита работы.

Требования к оформлению по ГОСТ

Написание и оформление работы

Известно несколько способов изложения научных материалов. Среди них различаются 3 способа: I) строго последовательный, когда работа пишется по разделам, начиная с введения и кончая заключением; 2) целостный (сначала все сочинение пишется вчерне, а затем обрабатывается в частях и деталях с внесением в него дополнений и изменений); 3) выборочный (по мере накопления информации и фактических данных оформляются отдельные блоки работы).

Наиболее рациональным считается <u>целостный подход</u>. *Введение и заключение* пишутся или параллельно с их оформлением, или <u>на завершающей стадии</u> подготовки рукописи научного сочинения.

Могут применяться различные пути раскрытия темы: дедуктивный (автор попеременно решает поставленные задачи, разбивая их на идеи); индуктивный (создаются мелкие фрагменты работы, которые объединяются в укрупненные). Выбор путей написания курсовой работ зависит от индивидуальных качеств и склонностей ученика.

*Критерии оценивания* знаний, умений и навыков обучающихся: *доборати оценки обращихся применяется пятибалльная система оценивания.*