

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа дер. Средние Шуны  
Вятскополянского района Кировской области

Рассмотрено:  
на заседании педсовета  
Пр.№ 1 от 27 августа 2024 г.

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
директор школы  
О.И.Муллагалеева  
Приказ №43 от 27.08.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ**

**ДЛЯ 10 КЛАССА**

Учитель:  
Муллагалеева  
Ойзила Исмаковна

Средние Шуны, 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Нормативную правовую основу для разработки настоящей рабочей программы по учебному предмету «Индивидуальная проектная деятельность» для 10 класса составляют следующие документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
2. ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 года № 1577);
3. Приказ № 345 от 28.12.2018г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
4. Приказ Минпросвещения России от 22.11.2019г №632 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства Просвещения РФ от 28.12.2018 №345»;
5. Авторская программы курса «Индивидуальный проект». 10-11 классы. Д.А. Логинов, 2018.

### ***Цели и задачи учебного курса***

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

#### **Задачи:**

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

Постижение произведения происходит в процессе системной деятельности школьников, как организуемой педагогом, так и самостоятельной, направленной на освоение навыков культуры чтения (вслух, про себя, по ролям; чтения аналитического, выборочно-го, комментированного, сопоставительного и др.) и базовых навыков творческого и академического письма, последовательно формирующихся на уроках родной литературы.

### ***Общая характеристика учебного предмета***

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

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

На уровне среднего общего образования роль учителя, руководителя дополнительного образования сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную зада-

чу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

### ***Место и роль учебного курса «индивидуальная проектная деятельность»***

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

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

Предлагаемый курс рассчитан на 34 часа освоения. Он состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре курса. Логика чередования модулей выстроена таким образом, чтобы у обучающегося была возможность изучить часть теоретического материала самостоятельно или под руководством взрослого. Другая часть модулей специально предназначена для совместной работы в общем коммуникативном пространстве и предполагает обсуждение собственных замыслов, идей, ходов. И наконец, третий тип модулей нацелен на собственную поисковую, проектную, конструкторскую или иную по типу деятельность в относительно свободном режиме. Проходя один модуль за другим, обучающийся получает возможность сначала выдвинуть свою идею, затем проработать её, предъявить одноклассникам и другим заинтересованным лицам, получив конструктивные критические замечания, и успешно защитить свою работу.

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

Количество часов на самостоятельную работу над проектом и исследованием можно также варьировать с учётом индивидуальной готовности обучающихся. Для самостоятельной работы важны умения, полученные в том числе на предыдущих этапах обучения, а именно умения искать, анализировать и оценивать необходимую для работы информацию. Помимо Интернета, следует не только рекомендовать, но и требовать пользоваться научными и научно-популярными изданиями в библиотечных фондах. Для этого также должны выделяться специальные часы, а проведённая работа – учитываться и оцениваться.

Коммуникативные события, которые включены в процесс тренировки и выполнения проекта или исследования, следует специально подготавливать и сценаризовать. Для этого необходимо заранее продумывать, как будет происходить процесс коммуникации, а именно:

- что будет предметом доклада или сообщения участников события;
- каковы функции в обсуждении каждого его участника: задаёт вопросы на понимание, высказывает сомнения, предлагает встречные варианты и т. д.;
- какой рабочий формат будет выбран: фронтальная работа с общей дискуссией, первоначальное обсуждение в группах или парах, распределение ролей и подготовка шаблонов обсуждения или спонтанные оценки сообщений;
- кто является регулятором дискуссии - педагог, ведущий (регулирующий) этот курс, или привлечённый специалист, владеющий способностью выстраивать содер-

жательное обсуждение, процессом проблематизации и способами выхода в позитивное продолжение работы.

Большое значение для реализации программы имеют лица в статусе эксперта. Для старшеклассников, занимающихся проектами и исследованиями, чрезвычайно важна интеллектуально насыщенная среда, в которой их работа могла бы быть проанализирована с разных точек зрения. Регулярное сопровождение процесса работы над проектом или исследованием ведёт ответственный за это педагог. В дополнение обязательно нужны публичные слушания, во время которых проявляются и проверяются многие метапредметные и личностные результаты обучения в школе, достигнутые к моменту её окончания.

В качестве экспертов могут выступать учителя школы, выпускники школы - студенты вузов, представители власти, бизнеса, государственных структур, так или иначе связанных с тематикой и проблематикой работ старшеклассников. При этом важно понимать, что необходимо предварительное согласование с экспертами их позиции и функций. С одной стороны, эксперт должен честно указывать на слабые или ошибочные подходы в рассуждениях ученика, а с другой - непременно обозначать пути возможных решений, рекомендовать источники необходимой информации, дополнительные методики, для того, чтобы у автора идеи не опустились руки и не пропало желание продолжить работу.

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

Формами контроля над усвоением материала могут служить отчёты по работам, самостоятельные творческие работы, тесты, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которые могут быть представлены в форме реферата или отчёта по исследовательской работе.

На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;

- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде:

- рефератов;
- статей, обзоров;
- отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям;
- моделей, образцов.

Защита индивидуального проекта может проходить в форме:

- конференций,
- семинаров
- круглых столов и т.д.

### ***Функциональные обязанности участников образовательных отношений***

#### **Роль учителя**

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника:

- 1) консультирует (учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную среду и т. п.);
- 2) мотивирует (раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения);
- 3) провоцирует (предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации);
- 4) наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать во время консультации и лежит в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности;
- 5) координирует работу обучающихся.

#### **Роль ученика**

- 1) выступает активным участником, т.е. становится субъектом деятельности;
- 2) имеет определенную свободу в выборе способов и видов деятельности для достижения поставленной цели;
- 3) имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме);
- 4) повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты;
- 5) самостоятельное планирование деятельности и презентация её результатов;
- 6) возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультации учителя.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### ***Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности***

Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Планирование учебного проекта. Проектная и исследовательская деятельность. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Методы эмпирического и теоретического исследования. Практическое занятие: актуальность исследования, новизна работы, цель и задачи исследования, объект и предмет исследования, гипотеза исследования, методы исследования.

## ***Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности***

Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационные ресурсы на бумажных носителях. Информационные ресурсы на электронных носителях. Сетевые носители – источник информационных ресурсов. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.

Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.

## ***Модуль 3. Коммуникативные навыки***

Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Практическое занятие. Дискуссия. Практическое занятие. Дебаты. Публичное выступление: от подготовки до реализации. Практическое занятие. Публичное выступление.

## ***Модуль 4. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности***

Предзащита исследовательских проектов. Анализ рекомендаций предзащиты исследовательских проектов. Корректировка исследовательских проектов с учётом рекомендаций. Итоговый вариант: печать и оформление. Представление результатов учебно-исследовательской работы. Оценка учебно-исследовательской работ. Распространение опыта исследовательских проектов как вида учебной деятельности старшеклассников

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**

**Личностные результаты** освоения примерной программы по учебному предмету «Индивидуальная проектная деятельность» должны отражать:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- действие смыслообразования (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 него учение, и уметь находить ответ на вопрос);
- действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее собственный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

**Метапредметные результаты** освоения примерной программы по учебному предмету «Индивидуальная проектная деятельность» должны отражать сформированность универсальных учебных действий: регулятивных, познавательных, коммуникативных.

### **Регулятивные УУД:**

- 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 спо-

соб 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 УУД:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- знаково-символические действия: 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 УУД:

- 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 разрешения 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.

Предметные результаты освоения примерной программы по учебному предмету «Индивидуальная проектная деятельность» дают возможность научиться:

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- реализовывать запланированные действия для достижения поставленных целей и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом;

- использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;
- навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
- осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<i>№ n/n</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Тема</i>	<i>Элемент содержания</i>
1	1	Введение. Понятие «индивидуальный проект». Теоретические основы учебного проектирования	Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.
2	1	Учебный проект: требования к структуре и содержанию	Современный проект учащегося – дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.
3	1	Планирование учебного проекта	Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.
4	1	Проектная деятельность. Исследовательская деятельность	Проектная деятельность. Исследовательская деятельность. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.
5	1	Основные понятия учебно-исследовательской деятельности	Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское по-

			ведение как творчество. Научные теории.
6	<b>1</b>	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования	Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.
7	<b>1</b>	Методы теоретического и эмпирического исследований	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); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).
8	<b>1</b>	Практическое занятие: актуальность исследования, новизна работы, методы исследования	Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования). Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования), графика выполнения этапов написания работы.
9	<b>1</b>	Практическое занятие: цель и задачи исследования, объект и предмет исследования, гипотеза исследования	Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией – методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации. Работа над содержанием проекта
10	<b>1</b>	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации	Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Работа над содержанием проекта
11	<b>1</b>	Информационные ресурсы на бумажных носителях	Применение информационных технологий в исследовании, про-
12	<b>1</b>	Информационные ресурсы на электронных носителях	

			ектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Работа над содержанием проекта
13	<b>1</b>	Сетевые носители – источник информационных ресурсов	Работа в сети Интернет. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом. Работа над содержанием проекта
14	<b>1</b>	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты	Теоретические аспекты исследовательских и проектных работ
15	<b>1</b>	Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг	Теоретические аспекты исследовательских и проектных работ
16	<b>1</b>	Требования к оформлению проектной работы. Требования к оформлению исследовательской работы	Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.
17-18	<b>2</b>	Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации	Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты; оформление всех структурных элементов работы, первичная проверка на антiplагiat
19-20	<b>2</b>	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося	Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты; оформление всех структурных элементов работы, первичная проверка на антiplагiat
21	<b>1</b>	Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог	Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.
22	<b>1</b>	Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия	Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.
23	<b>1</b>	Практическое занятие. Дискуссия	Участие в дискуссии

24	<b>1</b>	Практическое занятие. Дебаты	Участие в дебатах
25	<b>1</b>	Публичное выступление: от подготовки до реализации	Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления.
26-27	<b>2</b>	Практическое занятие. Публичное выступление	Подготовка к предзащите результатов проектной деятельности, исследований.
28	<b>1</b>	Предзащита исследовательских проектов	Предзащита результатов проектной деятельности, исследований.
29	<b>1</b>	Анализ рекомендаций предзащиты исследовательских проектов	Подготовка к защите результатов проектной деятельности, исследований.
30	<b>1</b>	Корректировка исследовательских проектов с учётом рекомендаций	Подготовка к защите результатов проектной деятельности, исследований.
31	<b>1</b>	Итоговый вариант: печать и оформление	Подготовка бумажного варианта исследовательских проектов
32	<b>1</b>	Представление результатов учебно-исследовательской работы	Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.
33	<b>1</b>	Оценка учебно-исследовательской работы	Рефлексия проектной деятельности, исследований. Заполнение листа самооценки
34	<b>1</b>	Распространение опыта исследовательских проектов как вида учебной деятельности старшеклассников	Написание тезисов для научного журнала школы

## ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При организации промежуточной аттестации в форме итогового проекта используются следующие оценочные процедуры:

*Оценка процесса подготовки и реализации индивидуального проекта, осуществляемая руководителем проекта, где одним из важных показателей, который положен в оценку, является степень **самостоятельности** выпускника. Работа обучающегося оценивается руководителем на основе наблюдений и анализа процесса подготовки и реализации итогового проекта.*

Основными критериями педагогической оценки при этом являются:

- сформированность познавательных действий;
- сформированность регулятивных действий;
- сформированность коммуникативных действий;
- сформированность предметных знаний и способов действий.

**Лист оценки руководителем процесса подготовки и реализации проекта  
обучающимися**

**ФИО руководителя** \_\_\_\_\_

**Тема проекта** \_\_\_\_\_

**Автор проекта** \_\_\_\_\_

<b>Критерии</b>	<b>Показатели</b>	<b>Шкала оценивания</b>
Сформированность познавательных действий	<p>Обучающийся способен <b>самостоятельно</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в различных источниках информации и обрабатывать ее (группировать, схематизировать, упрощать, символизировать, визуализировать);</li> <li>- критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>- осознать совершаемые действия и мыслительные процессы, их результаты и основания, границы своего знания и незнания, новые познавательные задачи и средства их достижения;</li> <li>- выполнять логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация, установление связей, рассуждения, отнесение к известным понятиям);</li> <li>- выдвигать и проверять новые идеи.</li> </ul>	Оценивается каждый показатель 2-1-0
<b>ИТОГО</b>		
Сформированность регулятивных действий	<p>Обучающийся способен <b>самостоятельно</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать проблему проектной работы и определять ее актуальность/обоснованность определять цель и задачи своей работы;</li> <li>- планировать собственную деятельность, исходя из анализа задач и имеющихся ресурсов, в том числе времени;</li> <li>- контролировать процесс выполнения задания и качество его выполнения оценивать процесс и результат деятельности;</li> <li>- объяснять положительные эффекты от реализации.</li> </ul>	Оценивается каждый показатель 2-1-0
<b>ИТОГО</b>		

Сформированность коммуникативных действий	Обучающийся способен <b>самостоятельно</b> :	Оценивается каждый показатель 2-1-0
	- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе подготовки и реализации проекта;	
	- создавать устное высказывание и текст в соответствии с коммуникативной задачей, темой и форматом;	
	- использовать средства информационных и коммуникационных технологий;	
	- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.	
<b>ИТОГО</b>		
Сформированность предметных знаний и способов действий	Обучающийся способен <b>самостоятельно</b> :	Оценивается каждый показатель 2-1-0
	- раскрывать содержание работы в соответствии с заявленной темой	
<b>ВСЕГО</b>		

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной шкале: «2» - показатель проявляется обучающимся самостоятельно; «1» - показатель проявляется после оказания консультативной помощи руководителя; «0» - показатель не проявляется.

Считаем возможным учитывать данный лист оценки руководителем процесса подготовки и реализации проекта как условие для допуска к защите ИП.

(Для этого обучающийся должен получить минимум 16 баллов из 32 возможных по каждому показателю в группе критериев).

*Оценка результата индивидуального проекта обучающегося, его участие в презентации, осуществляемая экспертной комиссией.*

#### **Лист экспертной оценки презентации (защиты) проекта**

**ФИО эксперта** \_\_\_\_\_

**Тема проекта** \_\_\_\_\_

**Автор проекта** \_\_\_\_\_

<b>Критерии</b>	<b>Показатели</b>	<b>Экспертная оценка</b>
Актуальность темы проекта	<b>2 б.</b> проблема проекта чётко сформулирована и обоснована т.з. актуальности; <b>1 б.</b> формулировка проблемы носит поверхностный характер, актуальность не обоснована; <b>0 б.</b> проблема не сформулирована	
Формулировка	<b>2 б.</b> цель проекта чётко сформули-	

цели и задач проекта в соответствии с темой проекта	рована, задачи обозначены в соответствии с заявленной темой; <b>1 б.</b> цель сформулирована, но не чётких задач по достижению цели в соответствии с темой; <b>0 б.</b> цель проекта не сформулирована, задачи не обозначены или не соответствуют заявленной теме	
Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям	<b>2 б.</b> заявленные средства и методы эффективны для достижения цели; цель достигнута; <b>1 б.</b> не все заявленные средства и методы соответствуют заявленной теме и цели проекта; <b>0 б.</b> заявленные средства и методы не соответствуют теме и цели, цель не достигнута или средства и методы не заявлены	
Раскрытие темы и идеи проекта через содержание	<b>2 б.</b> тема и идея проекта раскрыты полностью, автор продемонстрировал глубину содержания; <b>1 б.</b> тема и идея проекта раскрыты частично; <b>0 б.</b> тема и идея проекта не раскрыты	
Качество проектного продукта	<b>2 б.</b> проектный продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленной идее); <b>1 б.</b> проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленной идее); <b>0 б.</b> проектный продукт не представлен (отсутствует)	
Соответствие текста проекта нормам русского литературного языка;	<b>2 б.</b> работа отличается чётким и грамотным оформлением речи в соответствии с нормами русского литературного языка; <b>1 б.</b> в работе частично допущены ошибки при оформлении и изложении материала; <b>0 б.</b> работа не отличается чётким и грамотным оформлением речи в соответствии с нормами русского литературного языка, допущены грубые/ многочис-	

	ленные ошибки или письменная речь не представлена	
<b>Качество защитного слова</b>		
Культура речи (представление) обучающихся	<b>2 б.</b> культура речи полностью присутствует; <b>1 б.</b> культура речи частично присутствует; <b>0 б.</b> отсутствует культура речи	
Качество представления доклада	<b>2 б.</b> доклад пересказывается или зачитывается, суть работы объяснена, есть взаимодействие с аудиторией; <b>1 б.</b> доклад зачитывается, не объясняет суть работы; <b>0 б.</b> доклад зачитывается, но обучающийся плохо читает, теряет мысль	
Качество ответов на вопросы	<b>2 б.</b> обучающийся демонстрирует умение отвечать на вопросы (четко, убедительно, аргументированно); <b>1 б.</b> обучающийся частично отвечает на вопросы или нет четкости, аргументированности ответов; <b>0 б.</b> обучающийся на вопросы не отвечает	
Использование демонстративного материала	<b>2 б.</b> демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется; <b>1 б.</b> демонстрационный материал используется в докладе частично или неинформативен; <b>0 б.</b> демонстрационный материал не используется в докладе	
Соблюдение регламента защиты (не более 10-12 мин.) и степень воздействия на аудиторию	<b>2 б.</b> автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент; <b>1 б.</b> материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию; <b>0 б.</b> регламент не выдержан	

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной шкале:

«2» - показатель проявляется полностью;

«1» - показатель проявляется частично; «0» - показатель не проявляется.

**Максимальное количество баллов – 22: 22 – 11 б. - «зачёт», 10 б. и ниже - «незачёт»**



