# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углублённым изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева»

(Средняя школа № 16)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект»

для обучающихся 10 классов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования и образовательной программы основного общего образования Средней школы №16.

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года, №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (ред. от 23.05.2025);
- Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (ред. от 22.01.2024)
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.05.2019 г. N 189 г.);

### Общая характеристика учебного курса

«Индивидуальный проект» представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся самостоятельно 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).

Тематически 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 адаптированние этих норм для понимания и активного использования школьниками в своих проектах и исследованиях.

«Индивидуальный проект» 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.

Индивидуальный проект является логическим завершением школьной проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

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

### Сроки реализации программы

Учебный предмет «Индивидуальный проект» изучается на уровне среднего общего образования в 10 классе, как поли дисциплинарный курс.

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

Программа курса «Индивидуальный проект» рассчитана на 34 часа в 10 классе -1 час в неделю.

## Цели и задачи изучения учебного курса

**Основные цели программы:** формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы.

#### Задачи программы:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы и контроля, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- развить навыки самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта); развить навыки публичного выступления.

#### Планируемые результаты изучения учебного курса

В результате освоения учебного предмета «Индивидуальный проект» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС ОСО:

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы $\underline{\mathit{Личностные результаты}}$ :

- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 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 спортивно-оздоровительной 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 социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

#### <u>Метапредметные результаты</u>:

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

#### Предметные результаты:

- 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;
- сформированность понятий проект, проектирование владение знанием этапов проектной деятельности;
- владение методами поиска и анализа научной информации.

# Организация учебного процесса

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий. Методологической основой урокаконсультации является технология системно-деятельностного подхода.
- внеурочная форма, в которой учащиеся самостоятельно осуществляют проектную деятельность.

На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к следующему: 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.

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.

#### Формы и методы организации учебного процесса:

Формы организации познавательной деятельности учащихся подбирается в соответствии с Триединой дидактической целью (ТДЦ) урока, содержанием, методом обучения, учебными возможностями и уровнем сформированности познавательных способностей учащихся. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, технологии проблемно-диалогического обучения, технология межличностного взаимодействия, технология развивающего обучения, технология опережающего обучения, здоровьесберегающие технологии.

Подбираются такие методы и технологии обучения, которые бы обеспечили владение учащимися не только знаниями, но и предметными и общеучебными умениями и способами деятельности.

Ведущими методами организации и осуществления учебно-познавательной деятельности являются:

- 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 ресурсами, навыки решения учебной проблемы: проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и её защита).

# Формы текущего контроля знаний, умений, навыков; промежуточной и итоговой аттестации учащихся:

В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта.

*Текущий контроль* осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта) и оценивается отметкой.

*Тематический* контроль осуществляется в течение работы над учебным проектом контроль за ходом выполнения осуществляется два раза (в декабре и в апреле), в ходе которого обучающиеся совместно с руководителем представляют рабочие материалы и проделанную работу (оценивается отметкой).

*Итоговый* контроль осуществляется в конце изучения курса проводится конференция учащихся с предоставлением проектной работы.

Итоговая аттестация включает в себя основные этапы контроля над выполнением работы:

- публичная защита исследования (проекта);
- обсуждение исследовательской работы (проекта) на заседании экспертной группы ОУ.

Во время ученической научно-практической конференции работу оценивает экспертная группа, в состав которой входят педагоги — независимые эксперты и обучающиеся из числа наиболее успешных в области выполнения проектов и имеющие опыт защиты проектов на других конференциях.

Оценивание производится на основе критериальной модели (Приложение):

- за выполнение и содержание теоретической части проекта/исследования;
- за защиту темы проекта/исследования (идеи).

#### Учебно-методического обеспечение

- 1. Битянова М.Р. Развитие универсальных учебных действий в школе (теория и практика) / М.Р. Битянова, Т.В. Меркулова, Т.В. Беглова, А.Г. Теплицкая. М.: Сентябрь, 2015. 208 с
- 2. Голуб Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 224 с.
- 3. Касицина Н.В. Педагогическая поддержка в школе и система работы индивидуальных кураторов / Н.В. Касицина, Н.С. Крупская, .Л. Минутина, М.М. Эпштейн и др. СПб. : Школьная лига, 2015. 128 с.
- 4. Лебединцев В.Б. Обучение на основе индивидуальных маршрутов и программ в общеобразовательной школе / В.Б. Лебединцев, Н.М. Горленко, О.В. Запятая, Г.В. Клепец. М.: Сентябрь, 2013. 240 с.
- 5. Логинов Д.А. Как построить систему тьюторского сопровождения обучающихся в школе / Д.А. Логинов. М.: Сентябрь, 2014. 160 с.
- 6. 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.
- 7. Сизикова С.Ф. Основы делового общения. 10–11 кл. : методическое пособие / С.Ф. Сизикова. М. : Дрофа, 2006. 8. Соколова Н.В. Проблема освоения школьниками метода научного познания / Н.В. Соколова // Физика в школе. 2007. N 6. С. 7–17.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

Библиотека ЦОК <a href="https://tvorcheskie-proekty.ru/node/69">https://media.prosv.ru/</a>

# КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 10 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Примечание
1	Введение в курс. «Индивидуальный проект». Что такое проект?	
2	Введение в курс. «Индивидуальный проект». Что такое проект?	
3	Проектная деятельность и типы проектов её особенности	
4	Проектная деятельность и типы проектов её особенности	
5	Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта	
6	Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта	
7	Формулирование проектного замысла. Определение цели, формулирование задач	
8	Формулирование проектного замысла. Определение цели, формулирование задач	
9	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Презентация и защита замыслов проектов	
10	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Презентация и защита замыслов проектов	
11	Структура проекта, курсовых и исследовательских работ	
12	Структура проекта, курсовых и исследовательских работ	
13	Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов	
14	Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов	
15	Методы исследования	
16	Методы исследования	
17	Определение этапов работы и точек контроля. Создание кейса	
18	Определение этапов работы и точек контроля. Создание кейса	
19	Индивидуальные и групповые консультации	
20	Индивидуальные и групповые консультации	
21	Работа над эскизом проектов, оформлением проектных работ	
22	Работа над эскизом проектов, оформлением проектных работ	
23	Компьютерная обработка данных исследования. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы	
24	Компьютерная обработка данных исследования. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы	
25	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, исследовательских работ. Мониторинг	
26	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, исследовательских работ. Мониторинг	
27	Управление завершением проекта, исследовательских работ	
28	Управление завершением проекта, исследовательских работ	
29	Публичная защита результатов проектной деятельности	
30	Публичная защита результатов проектной деятельности	
31	Публичная защита результатов проектной деятельности	
32	Публичная защита результатов проектной деятельности	
33	Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов	
34	Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов	

# Содержание программы

### Модуль 1. Введение проектную культуру

Техника безопасности и организация рабочего места.

Основные подходы к определению понятия «проект»; структура и характеристика основных элементов проекта. 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.

## Модуль 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта; определение жанра проекта. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Определение цели, формулирование задач. Проектный замысел. Критерии безотметочной 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.

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, проектной деятельности, курсовых работ. Работа в сети Интернет. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. 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.

## Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. 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.

#### Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Оформление отчетной документации. 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.

Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов. Анализ выполненной работы.

# Тематическое планирование 10 класс

<b>№</b> п/п	Название темы раздела	Тема модуля / урока	Кол- во часов	Электронные ресурсы
1	Модуль 1. Введение проектную культуру	Введение в курс «Индивидуальный проект». Что такое проект?	2	https://project.1sept.ru/subjects/23
		Проектная деятельность и типы проектовеё особенности.	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/70
2	Модуль 2. Инициализация	Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/2128
	проекта	Формулирование проектного замысла. Определение цели, формулирование задач	2	https://obuchonok.ru/vvedenie https://tvorcheskie- proekty.ru/zadachiproekta
		Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Презентация и защита замыслов проектов	2	
		Структура проекта, курсовых и исследовательских работ	2	https://obuchonok.ru/node/5776
		Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/69
		Методы исследования	2	https://obuchonok.ru/metody
		Определение этапов работы и точек контроля. Создание кейса	2	
		Индивидуальные и групповые консультации	2	
		Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ	2	https://docs.cntd.ru/document/1200063713
		Компьютерная обработка данных исследования. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.		https://docs.cntd.ru/document/1200063713

<b>№</b> п/п	Название темы раздела	Тема модуля / урока	Кол- во часов	1 1 31
3	Модуль 3. Управление завершением проектов и исследовательских работ	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, исследовательских работ. Мониторинг	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/78
		Управление завершением проекта, исследовательских работ	2	
4	Модуль 4. Защита результатов проектной	Публичная защита результатов проектной деятельности	2	
	деятельности	Публичная защита результатов проектной деятельности	2	
		Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов.	2	
	Bcero:	'	34 ча	ca

# Литература

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года, №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (ред. от 23.05.2025);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (ред. от 22.01.2024)
- 3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.05.2019 г. N 189 г.);

# Шкала оценки исследовательского проекта

Показатели	Градация	Баллы
Обоснованность актуальности темы –	Обоснована; аргументы	2
целесообразность аргументов,	целесообразны	
подтверждающих актуальность	Обоснована; целесообразна	1
	часть аргументов	
	Не обоснована, аргументы	0
	отсутствуют	
Конкретность формулировки цели,	Конкретны, соответствуют	2
задач, а также их соответствие теме	Неконкретны или не	1
	соответствуют	
	Целей и задач нет или не	0
	соответствуют теме	
Обоснованность выбора методики работы –	целесообразна, обеспечивает	2
обеспечивает или нет достижение цели	сомнительна	1
(12)	явно нецелесообразна	0
Фундаментальность обзора – использование современных	Использованы достаточное количество источников	2
основополагающих работ по проблеме	информации	
	Использовано	1
	недостаточное количество информации	
	Необоснованный подбор	0
	информации	
Всесторонность и логичность обзора –	Освещена значительная часть	2
освещение значимых для достижения цели	проблемы	
аспектов проблемы	Проблема освещена	1
	фрагментарно	
	Проблема не освещена	2
Доступность методик для	Доступны для самостоятельного	2
самостоятельного выполнения автором	выполнения	
работы	Выполнимы под наблюдением	1
	специалиста	
	Выполнимы только	0
	специалистом	
Логичность и обоснованность	Эксперимент логичен и	2
эксперимента (наблюдения),	обоснован	
обусловленность логикой изучения	Эксперимент частично логичен и	1
объекта	обоснован	
	Эксперимент не логичен и не	0
	обоснован	

Наглядность представления результатов (графики, гистограммы, схемы, фото и т.д.)	Использованы все необходимые способы	2
	Использована часть способов	1
	Использован только один способ	0
Дискуссионность (полемичность) обсуждения полученных результатов с разных	Приводятся и обсуждаются разные позиции	2
точек зрения, позиций	Разные позиции приводятся без обсуждения	1
	приводится и обсуждается одна позиция	0
Наличие собственной позиции (точки зрения) автора к изученной проблеме и полученным результатам	Автор имеет собственную точку зрения и может ее аргументировать	2
	Автор имеет собственную точку зрения, но не может ее аргументировать	1
	Автор не имеет собственной точки зрения (придерживается чужой точки зрения)	0
Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, гипотезе	Соответствуют, гипотеза оценивается автором	2
	Соответствуют частично	1
	Не соответствуют, нет оценки гипотезы	0
Конкретность выводов и уровень обобщения	Выводы конкретны, построены на обобщении результатов	2
	Выводы неполные	1
	Выводов нет, неконкретны	0
Максимальный балл		28

# Шкала оценки выступления при защите исследовательского проекта

шкала оценки выступления при защі	<u> </u>	
Показатели	Градация	Баллы
1. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта	Соответствует полностью	2
	Соответствует не в полном объеме	1
	Не соответствуют	0
2.Структурированность(организация)	Структурировано, обеспечивает	2
сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	Частично	1
	Не структурировано, не обеспечивает	0
3. Культура выступления	Рассказ, обращенный к аудитории рассказ без обращения к тексту	2
	Рассказ с частым обращением тексту	1
	Чтение с листа	0
4. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и	Доступно без уточняющих вопросов	2
результатах	Доступно с уточняющими вопросами	1
	Недоступно с уточняющими вопросами	0
5. Целесообразность наглядности и уровень еè использования	Целесообразна	2
	Частично	1
	Нецелесообразна	0
6. Соблюдение временного регламента	Соответствует	2
сообщения (не более 7 минут)	Превышен ( не более 2 минут)	1
	Превышен (более 2 минут)	0
7. Четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы по	Все ответы четкие, полные	2
существу сообщения	Не на все вопросы есть четкие ответы	1
	Все ответы неполные	0

8. Владение специальной терминологией по	Владеет свободно	2
теме проекта, использованной в сообщении	Частично	1
	Не владеет	0
9. Культура дискуссии – умение понять	Умеет вести дискуссию	2
собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	Частично	1
	Не может аргументированно	0
	ответить оппоненту	
	Максимальный балл	18

# Критерии оценки содержания проекта

Критерии оценки содержания проекта	
Критерий 1. Постановка цели проекта	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	1
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах	2
Цель определена, ясно сформулирована и четко обоснована	3
Критерий 2.Планирование путей достижения цели проекта	
План достижения цели отсутствует	0
План имеется, но не обеспечивает достижения поставленной цели	1
Краткий план состоит из основных этапов проекта	2
Развернутый план, включает основные и промежуточные этапы	3
т азвернутый план, включает основные и промежуточные этаны	3
Критерий 3.Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета	
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания,	3
выходящие за рамки школьной программы	
Критерий 4. Разнообразие источников информации, целесообразность использования	ИХ
Использована неподходящая информация	0
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	1
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из	2
ограниченного числа однотипных источников	
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3
Критерий 5. Соответствие выбранных способов работы целям и содержанию проекта	
Заявленные в проекте цели не достигнуты	0
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта	1
Используемые способы работы соответствует теме и цели проекта, но являются	2
недостаточными	_
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта	
достигнуты	
Критерий 6.Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0
Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал	1
самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	2
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены	2
элементы творчества	
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением	3
автора к идее проекта	J
изтори и проекти	

# Критерий 7. Анализ хода работы, выводы и перспективы

Не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы,	3
намечены перспективы	

# Критерий 8.Соответствие требованиям оформления письменной части

Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая	1
структура, допущены серьезные ошибки в оформлении	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	2
правилами, придать ей соответствующую структуру, допущены некоторые	
нарушения	
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3
установленными требованиями	
Максимальный балл:	24

# Критерии оценки защиты проекта

Критерий 1. Качество проведенной презентации	
Презентация не проведена	0
Автор читает с листа, не уложился в регламент	1
Автор часто обращается к записям, уложился в регламент	2
Автор свободно излагает сообщение, обращается к записям изредка, уложился в регламент	3
Критерий 2.Речь выступающего	
Изложение непоследовательно и нелогичность	0
Последовательность и логичность нарушаются	1
Изложение последовательно и логично, но воспринимается сложно	2
Изложение последовательно и логично, доступно для широкой аудитории	3
Критерий 3. Ответы на вопросы	
Ответы на поставленные вопросы отсутствуют или не соответствуют содержанию вопроса	0
Ответы на вопросы неразвернутые, неаргументированные	1
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, входят за рамки регламента	2
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, в рамках регламента	
Критерий 4. Качество компьютерной презентации	
Презентация отсутствует	0
Презентация повторяет текст выступления, перегружена информацией, затрудняет восприятие	1
Презентация дополняет текст выступления, но перегружена информацией, затрудняет восприятие	2
Презентация дополняет текст выступления, не перегружена информацией, оптимальна для восприятия	3
Критерий 5. Качество презентации	
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества	1
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3

# Таблица перевода суммы баллов оценки в пятибалльную оценку

Процент	Общий балл	Уровень освоения МПР
0 - 40	0 – 16	Пониженный
41 – 74	17 – 29	Базовый
75 – 90	30 - 35	Повышенный
91 – 100	36 – 39	Высокий