



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Красногорская средняя общеобразовательная школа №1

Выписка из основной программы среднего общего образования

РАССМОТРЕНО  
МО учителей естественно-научного цикла  
протокол № 1  
«16.08» 2023 г.



СОГЛАСОВАНО  
зам.дир по УВР  
Боровик Т.В.   
«30» 08 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Индивидуальный проект для 10-11 класса

Выписка верна: 30.08.2023 г.  
Директор:  А.Н.Гришанова



Составитель: Боровик Т.В.  
Учитель биологии

п.г.т. Красная Гора – 2023г.

## Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе авторской рабочей программы элективного курса «Индивидуальный проект» М. В. Половкова. Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.

**Цель учебного курса:** обеспечение организационно-методических условий для развития УУД обучающихся, самостоятельного использования их обучающимися в различных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области.

### **Задачи учебного курса «Индивидуальный проект»:**

- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- практическая направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися, коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовка к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Место и роль учебного курса, предмета

Согласно учебному плану рабочая программа для 10-

11 класса предусматривает обучение индивидуальному проекту 68 часов за 2 года (1 час в неделю).

Используемый учебник:

Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова, М. В. Майсак. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

**3. Тематическое планирование курса  
«Индивидуальный проект» в 10-11 классах**

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов			
		Примерная программа		Рабочая программа по классам	
		10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.
<b>1</b>	Культура исследования и проектирования	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	Самоопределение	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	Замысел проекта	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	Условия реализации проекта	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	Трудности реализации проекта	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	Предварительная защита и экспертная оценка исследовательских работ проектных	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	Дополнительные возможности улучшения проекта	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	Презентация и защита индивидуального проекта	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

## Содержание изучаемого курса.

Основные требования к проекту. Структура учебного проекта. Циклограмма работы над проектом. Классификация проектов (по доминирующей деятельности учащихся, характеру контактов, продолжительности). Формы продуктов проектной деятельности. Паспорт проекта. Оформление проектной папки. Виды презентации. Система оценивания проектной деятельности.

### *Модуль 1. Культура исследования и проектирования*

Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.

*Раздел 1.1.* Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтерские, организационные, смешанные проекты.

*Раздел 1.2.* Анализирование проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуальной и в группах) на основе найденного материала из открытых источников содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии).

*Раздел 1.3.* Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий.

*Раздел 1.4.* «Сто двадцать лет на службе стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальной идеи с системой аргументации до полной его реализации.

*Раздел 1.5.* Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.

*Раздел 1.6.* Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.

*Раздел 1.7.* Волонтерские проекты общества. Виды волонтерских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.

*Раздел 1.8.* Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.

*Раздел 1.9.* Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ИТ-технологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.

*Раздел 1.10.* Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод, субъект исследования.

## ***Модуль 2. Самоопределение***

Самостоятельная работа обучающихся ключевыми элементами проекта.

*Раздел 2.1.* Проекты и технологии: выбор сферы деятельности.

*Раздел 2.2.* Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.

*Раздел 2.3.* Формируем отношение к проблемам.

*Раздел 2.4.* Знакомимся с проектными движениями.

*Раздел 2.5.* Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.

## ***Модуль 3. Замысел проекта***

*Раздел 3.1.* Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.

*Раздел 3.2.* Выдвижение и формулировка цели проекта. *Раздел 3.3.* Целеполагание, постановка задачи прогнозирования результатов проекта.

*Раздел 3.4.* Роль акции в реализации проектов.

*Раздел 3.5.* Ресурсы и бюджет проекта.

*Раздел 3.6.* Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

## ***Модуль 4. Условия реализации проекта***

Анализ необходимых условий реализации проектов в знакомстве с понятиями из разных предметных дисциплин.

*Раздел 4.1.* Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.

*Раздел 4.2.* Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевого ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг.

*Раздел 4.3.* Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте.

*Раздел 4.4.* Модели и способы управления проектами.

## ***Модуль 5. Трудности реализации проекта***

*Раздел 5.1.* Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

*Раздел 5.2.* Возможны риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

*Раздел 5.3.* Практическое занятие по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика».

*Раздел 5.4.* Практическое занятие по анализу проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов.

*Раздел 5.5. Практическое занятие по анализу региональных проектов школьников по туризму и краеведению.*

### ***Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных исследовательских работ***

*Раздел 6.1. Позиция эксперта.*

*Раздел 6.2. Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами.*

*Раздел 6.3. Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.*

*Раздел 6.4. Начальный этап исследования и его экспертная оценка.*

### ***Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта***

*Раздел 7.1. Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина, агротехнологии.*

*Раздел 7.2. Видим за проектом инфраструктуру.*

*Раздел 7.3. Опросы как эффективный инструмент проектирования. Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.*

*Раздел 7.4. Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях.*

*Раздел 7.5. Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта.*

*Раздел 7.6. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.*

### ***Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта***

*Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/исследований старшеклассников, рекомендации к её подготовке и проведению*

## Планируемые результаты освоения курса индивидуальный проект

Изучение курса «Индивидуальный проект» в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

### Личностные результаты:

#### *Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:*

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями мировоззрения, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному урегулированию отношений в группе и социальной организации;

#### *Личностные результаты в сфере отношений обучающихся со окружающими людьми:*

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

#### *Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:*

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях о устройстве мира и общества;
- 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;

### **Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:**

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

### **Метапредметные результаты.**

#### **2. Регулятивные универсальные учебные действия.**

##### **Выпускник научится:**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### **3. Познавательные универсальные учебные действия.**

##### **Выпускник научится:**

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения с со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

#### **4. Коммуникативные универсальные учебные действия.**



## **Выпускник научится:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутриобразовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
  - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
  - развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

## **Предметные результаты.**

### **Планируемые предметные результаты:**

- умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
  - владения научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.
- Результате обучения по программе курса «Индивидуальный проект»

## **Выпускник научится**

:

- давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риск проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы.
- 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 целями и задачами и конечным результатом;
- использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;
- навыки самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
- осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способности инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- навыки проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способности ставить цели и формулировать гипотезу исследования, планировать

*работу, выбирать и интерпретировать необходимую информацию, структурировать и аргументировать результаты исследования на основе собранных данных;*

*– навыкам разработки, реализации и общественной презентации результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы;*

*– навыкам участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;*

*– определять и реализовывать практическую направленность проводимых исследований;*

*– научно-техническое мышление, компетентность в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.*

### **Учебно – методическое обеспечение программы.**

- Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС/Половкова Марина Вадимовна, Носов Александр Витальевич, Половкова Гатьяна Викторовна, Майсак Мария Викторовна. – М.: Просвещение, 2020.
- Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. – М.: Аркти, 2016;
- Электронный учебник по курсу «Проектная деятельность как способ организации семиотического образовательного пространства»;
- <http://www.researche/methodics/>
- <http://www.subscribe.dnttm.ru/>
- <http://www.konkurs.dnttm.ru/>
- [http://www.nachalka.com/poisk\\_deti](http://www.nachalka.com/poisk_deti)

**Календарно-тематическое планирование курса «Индивидуальный проект»**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата по программе</b>	<b>Фактически</b>
<b>10 класс</b>				
<b>Модуль 1. Культура исследования и проектирования 10ч.</b>				
<b>1</b>	Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтерские, организационные, смешанные проекты.	<b>1</b>		
<b>2</b>	Анализирование проекта.	<b>1</b>		
<b>3</b>	Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий.	<b>1</b>		
<b>4</b>	«Сто двадцать лет на службе стране». Проект П.А. Столыпина.	<b>1</b>		
<b>5</b>	Техническое проектирование и конструирование.	<b>1</b>		

6	Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и укрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.	1		
7	Волонтерские проекты и сообщества.	1		
8	Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.	1		
9	Анализ проекта сверстника.	1		
10	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод субъекта исследования.	1		

#### Модуль 2. Этапы работы над проектом 8ч.

1	Определение темы проекта/исследования.	1		
2	Этапы работы над проектом/исследованием. Методы исследования	1		
3	Технология составления плана работы.	1		
4	Определение цели, задач проекта, методов.	1		
5	Выбор темы индивидуального проекта.	1		
6	<i><u>Практическая работа №1</u></i> «Формулирование темы, определение актуальности темы, проблемы».	1		
7	<i><u>Практическая работа №2</u></i> «Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта».	1		

<b>8</b>	Практическая работа №3 «Составление плана работы»	<b>1</b>	
<b>Модуль 3. Замысел проекта 10ч.</b>			
<b>1</b>	Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.	<b>1</b>	Характеризовать понятие «проблема проекта». Определять взаимосвязь между темой и проблемой проекта.
<b>2</b>	Выдвижение и формулировка цели проекта.	<b>1</b>	Умение формулировать цель проекта в зависимости от его типа.
<b>3</b>	Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта.	<b>1</b>	Дать определение понятию «цель проекта». Применять различные методы целеполагания (пирамида целей, принцип SMART). Оценивать реалистичность и достижимость цели проекта.
<b>4</b>	Роль акции в реализации проектов.	<b>1</b>	Понятие акции, виды акций и их роль в успехе проекта.
<b>5</b>	Ресурсы бюджета проекта.	<b>1</b>	Умение определять ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели как материальные так и нематериальные. Умение вести целесообразный отбор ресурсов для реализации проекта.
<b>6</b>	Проведение опытно-экспериментальной работы.	<b>1</b>	Осуществлять опытно-экспериментальную деятельность по теме исследования.
<b>7</b>	Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации.	<b>1</b>	
<b>8</b>	Обработка полученных материалов: анализ, выводы, заключение.	<b>1</b>	Осуществлять практическую деятельность по обработке результатов исследования.
<b>9</b>	Алгоритм работы с ресурсами Интернета, с электронным каталогом библиотеки. Что такое плагиат и как его избежать в своей работе.	<b>1</b>	Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах)
<b>10</b>	Поиск недостающей информации.	<b>1</b>	Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах)
<b>Модуль 4. Условия реализации проекта 6ч.</b>			
<b>1</b>	Планирование действий.	<b>1</b>	Освоение понятий: планирование,

			прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.
2	Источники финансирования проекта.	1	Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды компании, бизнес-ангелы, долговые и долевыми ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг.
3	<i>Практическая работа №4</i> «Поиск ресурсов для реализации проекта.»	1	Самостоятельная работа обучающихся
4	Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника в проекте.	1	Умение обучающихся работать в команде
5	Особенности работы команды над проектом, проектная команда.	1	Умение применять метод «мозгового штурма» для поиска решения проблем
6	Модели и способы управления проектами.	1	Групповая работа обучающихся
<b>11 класс</b>			
<b>Модуль 5. Трудности реализации проекта 10ч.</b>			
1	Переход от замысла к реализации проекта.	1	Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.
2	Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.	1	Давать определение понятию «риски проекта». Умение прогнозировать и анализировать возможные риски проекта. Навыки планирования деятельности по преодолению рисков проекта
3	<i>Практическое занятие № 5</i> по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика».	1	Сравнение проектных замыслов. Самостоятельная работа обучающихся.
4	<i>Практическое занятие № 6</i> по анализу проектного замысла «Преврати мусор в ресурс».	1	
5	Понятие проектной документации.	1	Знакомство с темой и направлениями, предметными областями индивидуального проекта.
6	План-график реализации проекта.	1	Логика проектирования: сроки работы над проектом, «контрольные точки» для предоставления промежуточных результатов, самооценка этапа работы над проектом.
7	Портфолио проекта.	1	Знакомство с разделами, соответствующими этапам работы над проектами.
8	Информация о проекте, требования к конечному «продукту».	1	Групповая работа обучающихся.
9	<i>Практическое занятие № 7</i> «Внесение изменений в план проекта»	1	Самостоятельная работа обучающихся.

<b>10</b>	<u>Практическое занятие №8</u> «Оформление проектной документации »	<b>1</b>
<b>Модуль 6. Индивидуальная работа учащегося 14ч</b>		

1	Помощькоррекциявопределении темы, целей и задач, гипотезы, предметаиобъектаисследования	1	Установлениекоммуникациискураторомп роекта,научнымруководителем.
2	Коррекцияпланаработыисписка информационныхисточников.	1	
3	Образовательныеэкспедиции,походыиэ кскурсииисцельюсборанеобходимой информации.	1	Самостоятельнаяработаобучающихся.
4	Обработкаинтерпретациярезультатов	1	
5	Опросыкакэффективныйинструмент проектирования.	1	
6	Освоение понятий: анкета,социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность,выборкаrespondent ов.	1	
7	Возможностисоциальныхсетей. Сетевыеформыпроектов.	1	
8	Освоениепонятий:таргетированная реклама,рекламапобартеру.	1	Групповаяработаобучающихся
9	Возможностипродвиженияпроектовв социальныхсетях.	1	
10	Алгоритмсозданияииспользования видеороликадляпродвиженияпроекта.	1	
11	Составлениесценарногоплана	1	
12	Съемка	1	
13	Монтажиозвучивание	1	
14	<i>Практическоезанятие.№9</i> «Коммуникациявзащитепроекта»	1	
<b>Модуль 7. Подготовка и предварительная защита,экспертная оценка проектных исследовательскихработ7 ч.</b>			
1	ОформлениепрезентацииивPowerPoint.	1	Демонстрацияовладенияметапредметными универсальными учебными действиями приподготовкекпрезентациипроекта. Установлениекоммуникации
2	Оформлениепрезентацииив PowerPoint.	1	
3	Оформлениепроектнойпапки.Продуктпр оекта.	1	Демонстрацияовладенияметапредметными универсальными учебными действиями приоформлениипроектнойпапки,продукта проекта
4	Внесениекоррективов.	1	Самостоятельнаяработаобучающихся.
5	Предварительная защита проектов исследовательскихработ,подготовкак взаимодействиюсэкспертами.	1	Установление коммуникации во времяпредзащитыпроекта.В несениекоррективы (принеобходимости)
6	Рецензированиепроекта.	1	Установлениекоммуникациискураторомпрое кта,научнымруководителем
7	Начальныйэтаписследованияиего экспертнаяоценка.	1	
<b>Модуль8.Презентацияизащитапроекта3ч.</b>			
1	Публичная защита и презентациярезультатовпроектно йработы	1	Самостоятельная работа обучающихся.Демонстрацияприемовса мооценивания собственнойдеятельности.



<b>2</b>	Анализ результатов, оценивание.	<b>1</b>	Групповая работа
----------	---------------------------------	----------	------------------

3	Индивидуальноeproдвижение в компетенциях.	1	Групповая работа
---	---	---	------------------

Приложение 1.

## ШКАЛ А

### ОЦЕН КИИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО П РО Е К Т А

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1. Обоснованность актуальности темы – целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность	Обоснована; аргументы целесообразны	2	
	Обоснована; целесообразна часть аргументов	1	
	Необоснована, аргументы отсутствуют	0	
2. Конкретность формулировки цели, задач, а также их соответствии теме	Конкретны, соответствуют	2	
	Неконкретны или не соответствуют	1	
	Целей и задач нет или не соответствуют теме	0	
3. Обоснованность выбора методики работы – обеспечивает или нет достижение цели	целесообразна, обеспечивает	2	
	сомнительна	1	
	явно не целесообразна	0	
4. Фундаментальность обзора – использование современных основополагающих работ по проблеме	Использованы достаточное количество источников информации	2	
	Использовано недостаточное количество информации	1	
	Необоснованный подбор информации	0	
5. Всесторонность и логичность обзора – освещение значимых для достижения цели аспектов проблемы	Освещена значительная часть проблемы	2	
	Проблема освещена фрагментарно	1	
	Проблема не освещена	2	
6. Доступность методик для самостоятельного выполнения автором работы	Доступны для самостоятельного выполнения	2	
	Выполнимы под наблюдением специалиста	1	
	Выполнимы только специалистом	0	
7. Логичность и обоснованность эксперимента (наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта	Эксперимент логичен и обоснован	2	
	Эксперимент частично логичен и обоснован	1	
	Эксперимент нелогичен и не обоснован	0	
8. Наглядность представления результатов (графики, гистограммы, схемы, фото и т.д.)	Использованы все необходимые способы	2	
	Использована часть способов	1	
	Использовано только одно средство	0	
9. Дискуссионность (полемичность) обсуждения полученных результатов с разных точек зрения, позиций	Приводятся и обсуждаются разные позиции	2	
	Разные позиции приводятся без обсуждения	1	
	Приводится и обсуждается одна позиция	0	
10. Наличие собственной позиции (точка 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	
10. Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, гипотезе	Соответствуют, гипотеза оценивается автором	2	
	Соответствуют частично	1	
	Не соответствуют, нет оценки гипотезы	0	

14. Конкретность выводов и уровень обобщения	Выводы конкретны, построены на обобщении результатов	2	
	Выводы неполные	1	
	Выводов нет, не конкретны	0	
<b>Максимальный балл</b>		<b>28</b>	

## Оценка проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	28 -25	24 – 21	20 – 17

Приложение 2.

### ШКАЛА ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЯ

#### ПРИ ЗАЩИТЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта	Соответствует полностью	2	
	Соответствует не полностью	1	
	Не соответствует	0	
2. Структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	Структурировано, обеспечивает	2	
	Частично	1	
	Неструктурировано, не обеспечивает	0	
3. Культура выступления	Рассказ, обращённый к аудитории и рассказ без обращения к тексту	2	
	Рассказ с частым обращением к тексту	1	
	Чтение с листа	0	
4. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	Доступно без уточняющих вопросов	2	
	Доступно с уточняющими вопросами	1	
	Недоступно с уточняющими вопросами	0	
5. Целесообразность наглядности и упрощения её использования	Целесообразна	2	
	Частично	1	
	Нецелесообразна	0	
6. Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут)	Соответствует	2	
	Превышен (не более 2 минут)	1	
	Превышен (более 2 минут)	0	
7. Чёткость и полнота ответов на основные вопросы по существу сообщения	Все ответы чёткие, полные	2	
	Не все вопросы с чёткими ответами	1	
	Все ответы неполные	0	
8. Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в сообщении	Владеет свободно	2	
	Частично	1	
	Не владеет	0	
9. Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументированно ответить на его вопросы	Умеет вести дискуссию	2	
	Частично	1	
	Не может аргументированно ответить оппоненту	0	
<b>Максимальный балл</b>		<b>18</b>	

## Оценка защиты исследовательского проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	18 -16	15 – 13	12 – 9

Приложение 3.

**Общий балл за индивидуальный проект**  
(среднее арифметическое выполнения защиты проекта)

<b>Баллы</b>			<b>Оценка</b>
<b>Выполнение проекта</b>	<b>Защита проекта</b>	<b>Средний балл</b>	
<b>28 – 25</b>	<b>18 – 16</b>	<b>23 – 21</b>	<b>«5»</b>
<b>24 – 21</b>	<b>15 – 13</b>	<b>20 – 17</b>	<b>«4»</b>
<b>20 – 17</b>	<b>12 – 9</b>	<b>16 – 13</b>	<b>«3»</b>

## Критерии оценки содержания проекта

<b>Критерий 1. Постановка цели проекта</b>	
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
<b>Критерий 2. Планирование путей достижения цели проекта</b>	
План достижения цели отсутствует	0
Планируется, но не обеспечивает достижения поставленной цели	1
<b>Краткий план</b> состоит из основных этапов проекта	2
<b>Развернутый план</b> , включает основные и промежуточные этапы	3
<b>Критерий 3. Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета</b>	
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта <b>фрагментарно</b>	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал <b>глубокие знания</b> , выходящие за рамки школьной программы	3
<b>Критерий 4. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования</b>	
Использована <b>неподходящая</b> информация	0
Большая часть представленной информации <b>не относится</b> к теме работы	1
Работа содержит <b>незначительный</b> объем подходящей информации из <b>ограниченного</b> числа однотипных источников	2
Работа содержит достаточно <b>полную</b> информацию из <b>разнообразных</b> источников	3
<b>Критерий 5. Соответствие выбранных способов работы цели содержания проекта</b>	
Заявленные в проекте цели <b>не достигнуты</b>	0
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта	1
Используемые способы работы <b>соответствуют</b> теме и цели проекта, но являются <b>недостаточными</b>	2
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта достигнуты	3
<b>Критерий 6. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе</b>	
Работа <b>шаблонная</b> , показывающая <b>формальное</b> отношение автора	0
Автор проявил <b>незначительный</b> интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая <b>серьезную заинтересованность</b> автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены <b>элементы творчества</b>	2
Работа отличается <b>творческим подходом</b> , собственным оригинальным отношением автора к идее проекта	3
<b>Критерий 7. Анализ хода работы, выводы и перспективы</b>	
Не предприняты попытки <b>проанализировать</b> ход и результаты работы	0
Анализ заменен кратким <b>описанием</b> хода и порядка работы	1
<b>Представлен обзор</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен <b>анализ ситуации</b> , складывающийся в ходе работы, сделаны <b>выводы</b> , намечены <b>перспективы</b>	3
<b>Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части</b>	
Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствует установленные правилами и порядком четкая структура, допущены <b>серьезные ошибки</b> в оформлении	1
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру, допущены <b>некоторые нарушения</b>	2
Работа отличается четкими грамотным оформлением <b>в точном соответствии</b> с установленными требованиями	3
<b>Максимальный балл: 24</b>	

### Критерии оценки защиты проекта

<b>Критерий 1. Качество проведенной презентации</b>	
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
<b>Критерий 2. Речь выступающего</b>	
Изложение непоследовательно и нелогично	0
Последовательность и логичность нарушаются	1
Изложение последовательно и логично, но воспринимается сложно	2
Изложение последовательно и логично, доступно для широкой аудитории	3
<b>Критерий 3. Ответы на вопросы</b>	
Ответы на поставленные вопросы отсутствуют или не соответствуют содержанию вопроса	0
Ответы на вопросы неразвернутые, неаргументированные	1
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, входят в рамки регламента	2
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, в рамках регламента	3
<b>Критерий 4. Качество компьютерной презентации</b>	
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
<b>Критерий 5. Качество презентации</b>	
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	1
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3
<b>Максимальный балл: 15</b>	

Приложение

6

Таблица перевода суммы баллов оценки в пятибалльную оценку

Процент	Общий балл	Отметка	Уровень освоения МПР
0 – 40	0 – 16	2	Пониженный
41 – 74	17 – 29	3	Базовый
75 – 90	30 – 35	4	Повышенный
91 – 100	36 – 39	5	Высокий

#### Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

1. Проектор.
2. Компьютер.
3. Экран.

