УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №35 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ» г.ВОРКУТЫ

РАССМОТРЕНА на заседании методического совета школы Протокол № 1 31.08.2022

УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «СОШ № 35 с углублённым изучением отдельных предметов» г.Воркуты
_____ Ю.А. Рябцева
31.08.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность»

для 5-9 классов

основного общего образования срок реализации программы 5 лет

Программа составлена

в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования,

с учетом Примерной основной образовательной программой основного общего образования (в действующей редакции)

Составитель: Девятова Е.А., учитель английского языка

Воркута 2022

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 8 апреля 2015 г. № 1/15 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции);

на основе:

- требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ №35 с УИОП» г.Воркуты,

с учётом

- Примерной основной образовательной программой начального общего образования от 8 апреля 2015 г. № 1/15 в действующей редакции.

Предлагаемая программа подготовлена для учеников 5- 9 классов и направлена на развитие метапредметных умений с учетом возрастных особенностей школьников. Курс «Проектная деятельность для учеников 5 - 9 классов» является интегрированным по всем группам метапредметных умений: организационных, поисково-информационных, интеллектуальных, коммуникативных.

Основные задачи реализации содержания: способствовать становлению индивидуальной образовательной траектории учащихся через включение в образовательный процесс учебно-исследовательской и проектной деятельности друг с другом и с содержанием учебных предметов, как на уроках, так и во внеурочной среде, развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей (комплексное применение знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества).

В результате изучения курса "Проектная деятельность" обучающиеся получат возможность осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире, рассмотреть алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений. Учащиеся получат не только некоторые первоначальные знания из области проектного метода, что понадобиться при дальнейшем обучении разных школьных дисциплин, но и расширят свой кругозор, повысят эрудицию, уверенность в себе.

Проектная деятельность направлена на духовное и профессиональное становление личности ребёнка через активные способы действий. Ученик, работая над проектом, осваивает навыки планирования, анализа, синтеза, активной деятельности.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

Класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество учебных недель	35	35	35	35	35
Количество часов в неделю,	1	1	1	1	1
ч/нед.					
Количество часов в год, ч	35	35	35	35	35

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

«Проектная деятельность»:

В результате изучения курса Проектная деятельность у учащихся при получении основного общего образования будет сформирован навык планирования и выполнения учебного исследования и учебного проекта, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме; использования методов, релевантных рассматриваемой проблеме; распознавания вопросов, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбора адекватные методы исследования.

Учащиеся овладеют умением использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство ПО аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма; использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории.

Учащиеся получат возможность научится некоторым методам получения знаний, характерным для социальных и исторических наук: постановке проблемы, опроса, описания, сравнительного исторического описания, объяснения, использования статистических данных, интерпретации фактов; отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания.

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание культуры своего народа, своего края, основ наследия народов России И человечества; усвоение гуманистических, традиционных ценностей многонационального российского общества;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное,
 языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

Учащийся получит возможность для формирования:

- коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности;
- осознания значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развития эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

 постановке учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства,
 модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
- выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения,
 воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащийся научится:

- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме;
- принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- выбирать основания и критерии для сравнения, классификации объектов;
- понимать и использовать средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
- применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- устанавливать отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость).

Учащийся получит возможность научиться:

 осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, изготовления объектов;

- анализировать и систематизировать собранную информацию в предложенной форме;
- обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- определять цели, функций участников, способов взаимодействия;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы,
 понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты

Учащийся научится:

- использовать приобретенные знания и умения в практической и повседневной жизни для: решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочной литературы, калькулятора, компьютера; устной прикидки, и оценки результата вычислений, проверки результата вычислений с использованием различных приемов;
- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;

- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование,
 учебный и социальный проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;

- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.

Содержание курса « Проектная деятельность» с указанием форм её организации и видов деятельности.

5 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Модуль 1: От проблемы к цели (7 ч).

С чего начинать проект-постановка проблемы. Проблема, объект исследования. Способы познания мира. Наблюдения, эксперимент, опыт. Умение составлять вопросы (вопрос, ответ). Гипотеза, прогнозирование (гипотеза, вопрос, ответ).

Модуль 2: Работа с каталогами (3 ч).

Источник информации. Работа с книгой, со справочной литературой, с электронным изданием.

Модуль 3: Работа со справочной литературой (3)

Виды справочной литературы (словарь, справочник, энциклопедия). Особенности словарных статей в разных источниках информации. Составление справочника по теме проекта. Поиск недостающей информации.

Модуль 4: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (7 ч).

Выбор темы исследования. Цели и задачи исследования. Методы исследования. Мыслительные операции. Практика. Анкетирование. Эксперимент. Сбор материала для исследования. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы. Обобщение полученных данных.

Модуль 5: Практический блок Мы - исследователи . Самостоятельные (предметные) проекты (15 ч).

Планирование работы над проектами. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервью работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования. Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации. Работа в группах. Оформление работ, рецензирование. Защита проектов.

Раздел	часы	Формы организации	Виды деятельности
Модуль 1 «От	7	индивидуальная,	Уметь распознавать ситуацию по
проблемы к цели»	,	групповая	ее признакам, характеризовать

	ı	T	
		личностно- ориентированные	желаемую ситуацию. Уметь обозначать проблему,
		здоровьесберегающие	формулировать цель на основании
		технологии	проблемы, формировать план
		продуктивного	деятельности.
		чтения; ИКТ;	деятельности.
		индивидуальная,	
		групповая	Получить представление о
.Модуль 2 «Работа		ИКТ;	структуре каталогов, об
с каталогами»	3	игровые технологии;	оформлении карточки в каталоге и
		личностно-	о способах получения
		ориентированные	информации из карточки. Уметь
		индивидуальная,	самостоятельной работать с
M 2 D 5		групповая	каталогами в библиотеке. В том
Модуль 3 « Работа		ИКТ;	числе с электронными. Уметь
со справочной	3	игровые технологии;	пользоваться каталогами;
литературой»		личностно-	устранять ошибки, допущенные
		ориентированные	при поиске информации.
		индивидуальная,	Получить представление о
		групповая	наблюдении и эксперименте как
		ИКТ; игровые	способах сбора первичной
		технологии;	информации, их отличиях и
		личностно-	разновидностях; опыт описания
Модуль 4 «Этапы		ориентированные	наблюдаемых качеств предметов и
работы в рамках			явлений, измерения простейших
исследовательской	7		параметров объекта, обработки
деятельности»			обсуждения результатов;
			анализировать опыт планирования
			наблюдений и экспериментов на
			основе поставленных задач; опыт
			выбора способа сбора
			эмпирических данных в
		инпиринуон нод	соответствии с целью проекта. Обозначить проблему,
		индивидуальная,	сформулировать цель на
		групповая ИКТ; игровые	основании проблемы,
		технологии;	сформировать план деятельности,
Модуль 5		личностно-	самостоятельно использовать
«Практический		ориентированные	справочную литературу, каталоги
блок» Мы -	15	- Piloninpopuminoi	для сбора нужной информации;
исследователи.			провести опрос, интервью,
Самостоятельные			исследование, эксперимент;
(предметные)			оценить сильные и слабые
проекты			стороны своей деятельности;
			представить продукт своей
			деятельности.
Итого	35		

6 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Модуль 1: От проблемы к цели (3 ч).

Постановка проблемы. Постановка цели. Планирование.

Модуль 2: Наблюдение и эксперимент(9 ч).

Наблюдение и эксперимент, их отличия и разновидности. Статистическое и динамическое наблюдение. Краткосрочный и длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных.

Модуль 3: Сам себе эксперт(7 ч).

Понятия эталона, критерии оценки, оценка продукта проектной деятельности, самооценка.

Модуль 4: Как работать вместе (5 ч).

Понятие команды, правила командного поведения, роли участников группового взаимодействия.

Основные причины возникновения конфликта и способы продуктивного выхода из него.

Модуль 5: Основы риторики и публичного выступления(11 ч).

Стратегия успешного выступления, отличие устной речи от письменной речи. Использование ресурсных возможностей. Нормы речи при публичном выступлении.

Раздел	часы	Формы организации	Виды деятельности
Модуль 1 «От	3	индивидуальная, групповая	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам,
проблемы к		обучение на	характеризовать желаемую ситуацию. Уметь
цели»		коммуникативно-	обозначать проблему, формулировать цель на
		познавательной и	основании проблемы, формировать план
		проблемно-поисковой	деятельности.
		основах;	
Модуль 2	9	индивидуальная, групповая	Получить представление о наблюдении и
«Наблюдение и		личностно-ориентированное	эксперименте как способах сбора первичной
эксперимент»		обучение на	информации, их отличиях и разновидностях;
-		коммуникативно -	опыт описания наблюдаемых качеств предметов
		познавательной и	и явлений, измерения простейших параметров
		проблемно-поисковой	объекта, обработки обсуждения результатов;
		основах; исследовательские	анализировать опыт планирования наблюдений
		методы в обучении,	и экспериментов на основе поставленных задач;
		здоровьесберегающие	опыт выбора способа сбора эмпирических
		технологии;	данных в соответствии с целью проекта.
Модуль 3 «Сам	7	индивидуальная,	Получить представление о процессе контроля,
себе эксперт»		рейтинговая технология,	об оценке, отметке, оценочных шкалах;
		личностно-ориентированное	получить опыт деятельности в роли эксперта,
		обучение на	рефлексии по поводу собственной оценочной
		коммуникативно-	деятельности; самооценки своей деятельности и
		познавательной и	ее результатов; научиться проводить оценку с
		проблемно-поисковой	использованием эталона; оценивать сильные и
		основах; исследовательские	слабые стороны своей деятельности.
		методы	
Модуль 4 «Как	5	индивидуальная, групповая,	Уметь включаться в переговоры относительно
работать		обучение на	процедур совместной деятельности, задач,
вместе»		коммуникативно-	способов командной работы; обозначать
		познавательной и	затруднения в командной работе и обращаться
		проблемно-поисковой	за помощью (если не способны сами устранить
		основах;	затруднения); разделять ответственность в
		личностно-ориентированное	процессе коллективного труда.
		обучение;	

		здоровьесберегающее	
Модуль 5	11	индивидуальная, групповая	Планировать и управлять своей познавательной
«Основы		ИКТ, рейтинговая	деятельностью во времени, использовать
риторики и		технология,	ресурсные возможности для достижения целей,
публичного		здоровьесберегающее	осуществлять выбор конструктивных стратегий
выступления»		личностно-ориентированное	в трудных ситуациях, уметь ясно излагать и
		обучение;	оформлять выполненную работу, представить её
			результаты, аргументировано ответить на
			вопросы.
Итого	35		

7 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Модуль 1: Введение. Цель и задачи программы (6 ч).

Введение. Цели и задачи программы. План работы. Научная деятельность. Образование как ценность. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. Реферат как научная работа. Структура учебного реферата. Этапы работы. Критерии оценки. Тема, цель, задачи реферата, актуальность темы. Проблема, предмет и объект.

Модуль 2: Работа с каталогами (3 ч).

Способы получения и переработки информации. Виды источников информации. Использование каталогов и поисковых программ. Рецензия, отзыв.

Модуль 3: От проблемы к цели и планированию деятельности (6 ч).

Проект. Особенности и структура проекта. Критерии оценки. Этапы проекта. Виды проектов. Осознание мотива деятельности, значимости предстоящей проектной работы.

Модуль 4: Как работать в команде (9 ч).

Включение в проектную деятельность в группе или индивидуально. Составление плана работы. Сбор материалов, информации. Поиск литературы. Выбор формы реализации проекта. Самооценка своей деятельности. Оформление проекта в выбранной форме. Защита проекта в индивидуальной или коллективной форме; включение в дискуссию; отстаивание своей позиции. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта.

Модуль 5: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (6 ч).

Исследовательская работа. Структура. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности. Методы исследования. Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Отзыв. Рецензия.

Модуль 6: Выступление (5 ч).

Публичное выступление. Как знаменитые люди готовились к выступлениям. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Защита проекта.

Раздел часн	Формы организации	Виды деятельности
-------------	-------------------	-------------------

Модуль 1 «Введение. Цель и задачи программы».	3	индивидуальная, групповая, обучение на коммуникативно-познавательной и проблемно-поисковой основах;	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам, характеризовать желаемую ситуацию. Уметь обозначать проблему, формулировать цель на основании проблемы, формировать план деятельности.
Модуль 2 «Работа с каталогами».		индивидуальная, групповая, личностно-ориентированное обучение на коммуникативно — познавательной и проблемно-поисковой основах; исследовательские методы в обучении, здоровьесберегающие технологии;	Получить представление о структуре каталогов, об оформлении карточки в каталоге и о способах получения информации из карточки. Уметь самостоятельно работать с каталогами в библиотеке. В том числе с электронными. Уметь пользоваться каталогами; устранять ошибки, допущенные при поиске информации.
Модуль 3 «От проблемы к цели и планированию деятельности».	9	индивидуальная, рейтинговая технология личностно-ориентированное обучение на коммуникативно-познавательной и проблемно-поисковой основах; исследовательские методы групповая, обучение на	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам, характеризовать желаемую ситуацию. Уметь обозначать проблему, формулировать цель на основании проблемы, формировать план деятельности. Уметь включаться в переговоры
модуль 4 «как работать в команде».	7	групповая, обучение на коммуникативно- познавательной и проблемно- поисковой основах; личностно- ориентированное обучение; здоровьесберегающие технологии	относительно процедур совместной деятельности, задач, способов командной работы; обозначать затруднения в командной работе и обращаться за помощью (если не способны сами устранить затруднения); разделять ответственность в процессе коллективного труда.
Модуль 5 «Этапы работы в рамках исследовательско й деятельности».	6	индивидуальная, групповая ИКТ, рейтинговая технология, здоровьесберегающее личностно-ориентированное обучение;	Получить представление о наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта.
Модуль 6 «Выступление».	5	рейтинговая технология, здоровьесберегающее, личностно-ориентированное обучение	Планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях, уметь ясно излагать и оформлять выполненную работу, представить её результаты, аргументировано

		ответить на вопросы.
Итого	35	

8 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Модуль 1: От проблемы к цели и планированию деятельности (6 ч).

Введение в учебный курс. Выявление признаков ситуации. Желаемая и реальная ситуация. Признаки желаемой ситуации. Планирование деятельности. Ресурсы.

Модуль 2: Работа с каталогами (4 ч).

Каталог. Составление каталогов. Поиск информации. Карточный и электронный каталог.

Модуль 3: Работа со справочной литературой (2 ч).

Виды справочной литературы. Информационные лакуны.

Модуль 4: Способы первичной обработки информации (8 ч).

Чтение текста с маркированием. Практическая работа «Чтение текста с маркированием». Организация информации с помощью денотатного графа. Работа с терминами и понятиями. Коллаж. Способы первичной обработки информации. Введение проекта.

Модуль 5: Как работать вместе (4 ч).

Что такое команда? Кто со мной?! «За» и «против». Сам себе эксперт.

Модуль 6: Выступление (5 ч).

Планирование публичного выступления. Отбор примеров для выступления. Систематизация информационного материала. Как можно завершать выступление. Взаимодействие с аудиторией.

Модуль 7: Ведение дискуссии (6 ч).

Дискуссия — как основной вид коммуникации. Активное слушание. Вопросы. Аргументация. Коммуникативная игра. Защита проекта.

Раздел	часы	Формы организации	Виды деятельности
Модуль 1 «От	6	индивидуальная, групповая	Уметь распознавать ситуацию по ее
проблемы к		обучение на коммуникативно-	признакам, характеризовать желаемую
цели и		познавательной и	ситуацию. Уметь обозначать проблему,
планированию		проблемно-поисковых основах;	формулировать цель на основании
деятельности»			проблемы, формировать план
			деятельности.
Модуль 2	4	индивидуальная, групповая	Получить представление о структуре
«Работа с		личностно-ориентированное,	каталогов, об оформлении карточки в
каталогами»		обучение на коммуникативно-	каталоге и о способах получения
		познавательной и проблемно-	информации из карточки. Уметь
		поисковых основах;	самостоятельно работать с каталогами
		исследовательские методы в	в библиотеке. В том числе с
		обучении, здоровьесберегающие	электронными. Уметь пользоваться
		технологии;	каталогами; устранять ошибки,
			допущенные при поиске информации.
Модуль 3	2	индивидуальная, рейтинговая	Получить представление о
«Работа со		технология	структурировании информации в
справочной		личностно-ориентированное,	справочной литературе; получить опыт
литературой»		обучение на коммуникативно-	работы со справочной литературой,
		познавательной и проблемно-	поиска информационных лакун, отбора
		поисковой основах;	информации в соответствии с

		T	
		исследовательские методы	необходимостью заполнить
			информационные лакуны; находить
			информацию в справочной литературе;
			сопоставлять информацию из разных
			источников.
Модуль 4:	8	групповая,	Уметь актуализировать имеющиеся
«Способы		обучение на коммуникативно-	знания по теме; различать новую и
первичной		познавательной и	известную информацию; определять
обработки		проблемно-поисковой основах;	противоречия между имеющейся и
информации»		личностно-ориентированное	новой информацией; определять
		обучение; здоровьесберегающие	отсутствие или недостаток
		технологии	информации; излагать информацию с
			помощью ключевых слов; задавать
			вопросы; представлять информацию в
			табличной форме.
Модуль 5 «Как	4	индивидуальная, групповая,	Уметь включаться в переговоры
работать	- T	ИКТ, рейтинговая технология,	относительно процедур совместной
вместе»		здоровьесберегающее личностно-	деятельности, задач, способов
BMCC1C//		ориентированное обучение;	командной работы; обозначать
		ориснтированное обучение,	затруднения в командной работе и
			обращаться за помощью (если не
			способны сами устранить
			• •
			затруднения); разделять
			ответственность в процессе
M	_	V	коллективного труда.
Модуль 6	5	рейтинговая технология,	Планировать и управлять своей
«Выступление»		здоровьесберегающие технологии,	познавательной деятельностью во
		личностно-ориентированное	времени, использовать ресурсные
		обучение	возможности для достижения целей,
			осуществлять выбор конструктивных
			стратегий в трудных ситуациях, уметь
			ясно излагать и оформлять
			выполненную работу, представить её
			результаты, аргументировано ответить
			на вопросы.
Модуль 7	6	групповая, обучение на	Освоить приёмы ведения дискуссии,
«Ведение		коммуникативно-	выдвижения тезиса и антитезиса;
дискуссии»		познавательной и проблемно-	получить представление о прямом и
		поисковой основах; личностно-	косвенном доказательстве, о прямом и
		ориентированное	косвенном опровержении; о правилах
		обучение; здоровьесберегающие	постановки вопроса; о правилах
		технологии	ведения дискуссии; получить опыт
			доказательства своих выводов и
			ведения дискуссии.
Итого	35		
		1	

9 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Модуль 1: Методы сбора данных: анкетный опрос и интервью (12 часов).

Тема 1. Общая характеристика опросных методов (2 ч).

Общая характеристика опросных методов. Опрос как процесс организованного общения. Роль и значение мотивации к участию в опросе. Проблема качества информации, получаемой с помощью опросных методов.

Тема 2. Вопрос как элементарный технический инструмент опроса (2ч).

Вопрос как элементарный технический инструмент опроса. Функции. Логические требования к конструкции вопросов. Классификация видов вопросов.

Тема 3. Анкетный опрос как метод сбора первичной информации (4ч).

Анкетный опрос как метод сбора первичной информации. Отбор респондентов. Композиция и язык анкеты. Фазы опроса как процесса. Границы применения разных видов анкетного опроса.

Тема 4. Специфические особенности интервью как опросного метода (4ч).

Специфические особенности интервью. Классификация видов интервью, возможности их применения. Эффект интервьюера и способы его смягчения. Обстановка проведения интервью. Специальные приемы в процедурах ведения интервью.

Модуль 2: Основы риторики. Публичное выступление (12 часов).

Тема 1. Что такое быть оратором (2ч).

Ораторское искусство. Великие ораторы древности. Что такое быть хорошим оратором? Критерии хорошей речи. Риторика как искусство хорошей речи

Тема 2. Рождение текста (2ч).

Разработка темы на уровне идей и плана речи. Метод Ломоносова. «Дерево идей». План и цель выступления. Обязательные части публичного выступления. Нормы этикета.

Тема 3. ЧТО и КАК мы говорим (3ч).

Вербальные и невербальные формы передачи информации. Элементы вербальной коммуникации, влияющие на восприятие речи (темп, тембр голоса, громкость, четкость и т.д.). Элементы невербальной коммуникации (выражение лица, жесты, поза, параметры голоса, зрительный контакт, внешность, личное пространство). Сочетание вербальной и невербальной информации, некоторые правила этикета выступающего. Нормы речи при публичном выступлении.

Тема 4. «Украшения» для речи (2ч).

Риторические приемы, позволяющие сделать речь более удобной для восприятия (анафора, период, повтор, риторический вопрос, сравнение, др. тропы). Целесообразность использования риторических приемов. Мера красоты и доступности в речи (логическое и эстетическое начала публичного выступления). Некоторые методы привлечения внимания аудитории.

Тема 5. Работа с вопросами (2 ч).

Для чего мы спрашиваем? Виды вопросов в зависимости от их цели и формы. Виды ответов по форме. Речевые формулы задания вопроса. Связь цели и формы вопроса. Поведение выступающего при вопросах. Форма вопроса и форма ответа.

Тема 6. Групповое выступление (1ч).

Особенности группового выступления. Композиция и распределение ролей. Эффективное взаимодействие участников выступления (тренинг).

Модуль 3: Регулирование конфликтов (10 часов).

Осознание участниками общения ситуации возникновения конфликта. Познание себя. Исследование своих ценностей и убеждений, их формирование и соотношение с конфликтом. Автопортрет. Позитивные суждения о себе. Общение. Эффективные методы общения. Формы вербального и невербального общения. Барьеры общения. Стереотипы. Корни и последствия конфликтов. Потребности, убеждения, ценности участников конфликта. Пятиступенчатая стратегия регулирования конфликта. Модель «победить приоритетность своих потребностей». Моральные дилеммы. Соотношение прав и обязанностей.

Раздел	часы	Формы организации	Виды деятельности
Модуль 1	12	индивидуальная,	Уметь давать характеристику объекту
«Методы сбора		групповая	исследования, самостоятельно организовывать
данных:		обучение на	деятельность по реализации учебно-
анкетный опрос и		коммуникативно-	исследовательских действий, выдвигать
интервью»		познавательной и	гипотезы, осуществлять их проверку,
· r		проблемно-поисковой	пользоваться библиотечными каталогами,
		основах;	специальными справочниками,
		,	универсальными энциклопедиями для поиска
			учебной информации об объектах. Получить
			представление о возможностях и ограничениях
			тех или иных методов; получить опыт отбора
			респондентов; научиться
			различать разные виды вопросов; выбирать
			необходимые виды вопросов в зависимости от
			цели сбора информации; выбирать адекватные
			целям методы сбора первичной информации.
			различать разные виды вопросов; выбирать
			необходимые виды вопросов в зависимости от
			цели сбора информации; выбирать адекватные
			целям методы сбора первичной информации.
Модуль 2	12	индивидуальная,	Получить представление о основных законах
«Основы		групповая	восприятия и представления устных
риторики.		личностно	выступлений; значении и формах
Публичное		ориентированное,	невербальной коммуникации.
выступление»		обучение на	Получить опыт выбора языковых и
		коммуникативно- познавательной и	неязыковых средств выражения в соответствии с задачами выступления; освоить на практике
		проблемно-поисковой	приемы активного слушания; приемы
		основах;	эффективного представления речей различного
		исследовательские	типа
		методы в обучении,	Давать характеристику объекту исследования,
		здоровьесберегающие	самостоятельно организовывать деятельность
		технологии;	по реализации учебно-исследовательских
		,	действий, выдвигать гипотезы, осуществлять
			их проверку, планировать и координировать
			совместную деятельность по реализации
			проекта в микрогруппе
			Освоить на практике приемы активного
			слушания; приемы эффективного
			взаимодействия с аудиторией; приемы
			эффективного представления речей различного
			типа.
Модуль 3:	10	индивидуальная,	Получить опыт определения и разрешения
«Регулирование		рейтинговая технология,	противоречий, возникающих в ходе общения;
конфликтов»		личностно-	использовать ресурсов других людей для

	познавательной и проблемно-поисковой основах; исследовательские методы	разрабатывать стратегии разрешения конфликта; освоить способы поведения в конфликтной ситуации, регулирования конфликтов; применить полученные навыки в ходе разрешения конфликтной ситуации, смоделированной учителем.
	ориентированные на коммуникативно-	достижения собственных целей; согласовать интересы в совместном действии;

Возможные результаты проектной деятельности учащихся:

альбом, газета, журнал, книжка-раскладушка, коллаж, выставка коллекция, костюм, макет, модель, плакат, серия иллюстраций, сказка, справочник, стенгазета, сценарий праздника, учебное пособие, фотоальбом, экскурсия, презентация

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

5 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Модуль «От проблемы к цели»	7
2	Модуль «Работа с каталогами»	3
3	Модуль « Работа со справочной литературой»	3
4	Модуль «Этапы работы в рамках исследовательской деятельности»	7
5	Модуль «Практический блок» Мы - исследователи . Самостоятельные (предметные) проекты	15
	Итого	35

6 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Модуль 1: От проблемы к цели	3
2	Модуль 2: Наблюдение и эксперимент	9
3	Модуль 3: Сам себе эксперт	7
4	Модуль 4: Как работать вместе	5
5	Модуль 5: Основы риторики и публичного выступления	11
	Итого	35

7 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Модуль 1: Введение. Цель и задачи программы.	6
2	Модуль 2: Работа с каталогами.	3
3	Модуль 3: От проблемы к цели и планированию деятельности.	6
4	Модуль 4: Как работать в команде.	9
5	Модуль 5: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности.	6
6	Модуль 6: Выступление.	5
	Итого	35

8 класс

№	<u> Б</u> п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
	1	Модуль 1: От проблемы к цели и планированию деятельности.	6
	2	Модуль 2: Работа с каталогами.	4
	3	Модуль 3: Работа со справочной литературой.	2

4	Модуль 4: Способы первичной обработки информации.	8
5	Модуль 5: Как работать вместе.	4
6	Модуль 6: Выступление.	5
7	Модуль 7: Ведение дискуссии.	6
	Итого	35

9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
	Модуль 1: Методы сбора данных: анкетный опрос и интервью (12 часов).	12
1	<u>Тема 1.</u> Общая характеристика опросных методов.	2
2	<u>Тема 2.</u> Вопрос как элементарный технический инструмент опроса.	2
3	<u>Тема 3</u> . Анкетный опрос как метод сбора первичной информации.	4
4	<u>Тема 4</u> . Специфические особенности интервью как опросного метода.	4
	Модуль 2 «Основы риторики. Публичное выступление» (12 часов).	12
1	<u>Тема 1.</u> Что такое быть оратором.	2
2	<u>Тема 2.</u> Рождение текста.	2
3	<u>Тема 3.</u> ЧТО и КАК мы говорим.	3
4	<u>Тема 4.</u> «Украшения» для речи.	2
5	<u>Тема 5.</u> Работа с вопросами.	2
6	<u>Тема 6.</u> Групповое выступление.	1
	Модуль № 3: Регулирование конфликтов (10 часов)	
Модуль № 3:		10
Регулирование		
конфликтов.		
Итого		34

Индивидуальный итоговый проект

1. Общие положения

Проектная деятельность является обязательной частью учебной деятельности учащихся 9-х классов, обучающихся по федеральному государственному стандарту основного общего образования.

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и

методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Индивидуальный итоговый проект (далее по тексту - ИИП) является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Обучающиеся вправе самостоятельно выбрать тему и руководителя ИИП.

Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагогорганизатор, педагог дополнительного образования, преподаватель ВУЗа. Классный руководитель контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы проекта обучающимся. Индивидуальный итоговый проект (ИИП) является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

2. Цели и задачи выполнения ИИП.

2.1. Для учащихся:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2. Для педагогов:

Создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

- 2.3 Задачами выполнения проекта являются:
- 2.3.1. Обучение планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели, на протяжении всей работы).
- 2.3.2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
- 2.3.3. Развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
- 2.3.4. Формировать и развивать навыки публичного выступления.
- 2.3.5. Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Этапы и примерные сроки работы над проектом:

- 3.1. В процессе работы над проектом учащиеся под контролем руководителя планируют свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
- 3.2. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта. Темы проекта утверждаются не позднее ноября месяца. Учащиеся и родители пишут заявление (приложение 1)
- 3.3. Основной этап (ноябрь-февраль): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.
- 3.4. Заключительный этап: март- предъявление материалов руководителю Апрель защита проекта, оценивание работы.
- 3.5. Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
- 3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель и составляет список выбранных тем и руководителей проектов (приложение 2).

4. Возможные типы работ и формы их представления

4.1.Информационный проект – проект, целью которого является сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной предметной, межпредметной или предпрофессиональной

тематике (для учащихся, планирующих обучатся в профессиональных образовательных организациях);

Исследовательский проект – проект, направленный на доказательство или опровержение какойлибо гипотезы, исследование какой-либо проблемы; при этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической;

Практико-ориентированный, прикладной, продукционный проект — проект, имеющий на выходе конкретный продукт; проект, направленный на решение какой-либо проблемы, на практическое воплощение в жизнь какой- то идеи; данный продукт может использоваться как самим участником, так и иметь внешнего заказчика, например социальных партнёров образовательной организации;

Творческий проект – проект, направленный на создание какого-то творческого продукта; проект, предполагающий свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы;

Социальный (социально-ориентированный) проект – проект, который направлен на повышение гражданской активности учащихся и населения; проект, предполагающий сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.

- 4.2. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
 - письменная работа (эссе, рефераты, аналитические и обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовые доклады и др.);
 - художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств) в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - материальный объект, макет, конструкторское изделие и др;
 - отчётные материалы могут содержать тексты, материальные объекты и др. Решение практических задач, анализ данных социологического опроса, атлас, атрибуты несуществующего государства, бизнес-план, веб-сайт, видеофильм, выставка, газета, журнал, действующая фирма, игра, карта, коллекция, компьютерная анимация, оформление кабинета, пакет рекомендаций, стендовый доклад, сценарий, статья, сказка, костюм, макет, модель, музыкальное произведение, мультимедийный продукт, отчёты о проведённых исследованиях, праздник, публикация, путеводитель, реферат, справочник, система школьного самоуправления, серия иллюстраций, учебное пособие, чертеж, экскурсия и т.д.

5. Требования к оформлению ИИП

- 5.1. Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 12 машинописных страниц.
- 5.2. Работа выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14 пунктов с интервалом между строк -1.5, заголовок -14 пунктов с интервалом между строк -1.5. Размер полей: верхнее -2 см., нижнее -1.5 см., левое -3 см., правое -2 см.
- 5.3. Текст печатается на одной стороне страницы; сноски и примечания печатаются на той же странице, к которой они относятся (через 1 интервал, более мелким шрифтом, чем текст).
- 5.4. Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят внизу с правой стороны страницы; на титульном листе номер страницы не ставится (особый колонтитул для первой страницы).
- 5.5. Каждый новый раздел (если это введение, главы, параграфы, заключение, список источников, приложения) начинается с новой страницы. Точку в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставят.
- 5.6. Между названием раздела (заголовками главы или параграфа) и последующим текстом нужно пропускать одну строку, а после текста, перед новым заголовком две строки. Заголовок располагается посередине, точку в конце заголовка не ставят.
- 5.7. Название главы печатается жирным шрифтом заглавными буквами, название параграфов прописными буквами, выделение названий глав и параграфов из текста осуществляется за счет проставления дополнительного интервала. Порядковый номер главы указывается одной арабской цифрой (например: 1, 2, 3 и т.д.), параграфы имеют двойную нумерацию (например: 1.1, 1.2 и т.д.). Первая цифра указывает на принадлежность к главе, вторая на собственную нумерацию.

- 5.8. Демонстративные и иллюстративные материалы должны быть наглядными, оригинальными, композиционно сочетаться с докладом.
- 5.9. При составлении списка используемых источников принято применять алфавитный способ группировки литературных источников, где фамилии авторов или заглавий (если нет авторов) размещаются в алфавитном порядке.
- 5.10. В состав материалов готового проекта в обязательном порядке включаются:
- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной печатной страницы) с указанием для всех проектов:
 - а) исходного замысла, цели и назначения проекта;
 - б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;
 - в) списка использованных источников. (Приложение 5)

Для <u>исследовательских проектов</u> обязательно наличие письменного отчета о проведении исследования и приложения, включающего таблицы, фотографии, рисунки, диаграммы, анкеты и пр. Обязательные структурные части письменного отчета — введение и заключение. Во введении обосновывается актуальность темы исследования, определяются цель и задачи, адекватные предмету изучения методы исследования. В заключении подводятся итоги исследовательской работы, делаются выводы о точности рабочей гипотезы.

Письменный отчет для <u>творческих проектов</u> имеет свою специфику, в его структуре обязательно описывается авторский замысел, этапы создания продукта, используемые технологии и материалы. Продукт творческой деятельности (изделие, буклет, видеоролик, стенгазета и пр.) должен быть представлен на защите.

Отчет по реализации социального проекта должен содержать следующие структурные компоненты: описание проблемы, целей и задач проекта, альтернативных способов решения, рисков реализации проекта; аналитическое описание имеющихся и недостающих ресурсов для выполнения проекта, смета. Планируемый проектный продукт по окончании проекта сравнивается с полученным результатом.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, <u>для социальных проектов</u> — описание эффектов/ эффекта от реализации проекта;

- 3) оценка руководителя, содержащая краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:
- сформированность познавательных учебных действий: способность и инициативность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и обоснование, и реализацию принятого решения,
- обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.;
- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- ответственности (динамика отношения к выполняемой работе);
- 5.11. Обязательным во всех работах является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

6. Требования к защите проекта и критерии оценки проектной работы

6.1. Защита проектов осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения, или в рамках школьной научно-практической конференции. В состав комиссии входят руководители проектных работ, администрация педагоги школы, выпускники школы, родители. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7 человек

- 6.2. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (5-7 минут) слушатели и жюри (экспертный совет) задают вопросы по теме проекта (2-3 минуты). Учащийся может использовать мультимедийные формы для представления своего проект
- 6.3. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы
- 6.4 Общая оценка проектной работы заносится в оценочный лист индивидуального итогового проекта учащегося (приложение 3) и вкладывается в портфель достижений учащихся.
- 6.5 Протокол защиты индивидуальных итоговых проектов учащихся содержит информацию об оценке руководителя проекта, оценке комиссии, итоговую оценку проекта (приложение 4)
- 7. Функциональные обязанности заместителя директора, курирующего организацию выполнения обучающимися итогового индивидуального проекта
- 7.1. Формирует единый список тем ИИП для выбора обучающимися.
- 7.2. Оказывает методическую и консультационную помощь педагогам школы, осуществляющим проектную деятельность.
- 7. 3. Контролирует формирование проектных групп на основе списков обучающихся, являющихся исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп.
- 7 .4. Контролирует деятельность руководителей итоговых индивидуальных проектов.

8. Функциональные обязанности руководителя итогового индивидуального проекта обучающегося

- 8.1. Выбирает проблемную область, формулирует темы ИИП.
- 8.2. Проводит консультации с участниками проектов и осуществляет методическую поддержку проектной деятельности; планирует совместно с обучающимися работу в течение всего проектного периода.
- 8.3. Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
- 8.4. Осуществляет экспертизу готового продукта и теоретической составляющей проекта.
- 8.5. Выявляет недоработки, определяет пути устранения выявленных недостатков, оказывает помощь обучающемуся в подготовке к презентации проекта.
- 8.6. Обеспечивает соблюдение сроков выполнения проекта.
- 8.7. Подготавливает рецензию на работу обучающегося.

9. Функциональные обязанности классного руководителя обучающихся, выполняющих итоговый индивидуальный проект

- 9.1. Организует и контролирует начальный период проектной деятельности (осуществляет контроль 100% охвата детей проектной деятельностью, составляет список обучающихся с выбором темы и руководителя ИИП и передает его заместителю директора).
- 9.2.Информирует обучающихся и родителей о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных работ, порядке и сроках работы над проектами.
- 9 .3. Координирует взаимодействие родителей, руководителей проектов и обучающихся с целью успешного выполнения последними итоговых индивидуальных проектов.

10. Роль родителей в выполнении обучающимся итогового индивидуального проекта

- 10.1. На всех этапах выполнения обучающимися итогового индивидуального проекта роль родителей заключается в оказании своим детям помощи, то есть не возложение на себя обязанностей по выполнению работы детей над проектом, а проявление заинтересованности, помощи советом, сбором информации и расходными материалами для выполнения проекта.
- 10.2. Ответственность за выполнение ИИП и его защиту несут родители обучающихся.

2

Прил	ожение 2
Оценочный лист индивидуального итогового проекта учащегося	
9 - класса 20 -20 учебного года	
Ф. И	
Гема проекта	
. Оценка руководителя проекта Ф. И. О.	

Г риторий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		и баллы	
Критерий Базовый (1 балл)		Повышенный (2- балла)		
Сформированност	Работа в целом свидетельствует	Работа в целом свидетельствует		
Ь	о способности самостоятельно с	о способности самостоятельно		
познавательных	опорой на помощь	ставить проблему и находить		
учебных действий	руководителя ставить проблему	пути ее решения;		
	и находить пути	продемонстрировано умение		
	ее решения.	самостоятельно мыслить;		

		способность приобретать новые знания и осваивать новые способы действий.
Сформированност	Продемонстрировано	Продемонстрировано
Ь	понимание содержания	свободное владение предметом
предметных	выполненной работы. В работе	проектной деятельности.
знаний	и в ответах на вопросы по	Ошибки отсутствуют
и способов	содержанию работы	
действий	отсутствуют грубые ошибки	
Сформированност	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована
Ь	определения темы и	и последовательно реализована,
регулятивных	планирования работы. Работа	своевременно пройдены все
действий	доведена до конца и	необходимые этапы
	представлена комиссии;	обсуждения и представления.
	некоторые этапы выполнялись	Контроль и коррекция
	под контролем и при поддержке	осуществлялись
	руководителя. При этом	самостоятельно
	проявляются отдельные	
	элементы самооценки и	
	самоконтроля учащегося	
Ответственность	В процессе работы над	В процессе работы над
	проектом учащийся	проектом учащийся
	продемонстрировал	продемонстрировал
	неустойчивую динамику	устойчивую динамику
	отношения к выполняемой	отношения к выполняемой
	работе, решение вопросов,	работе, решение вопросов,
	связанных с проектом	связанных с работой над
	практически всегда являлось	проектом практически всегда
	инициативой руководителя	являлось инициативой
		учащегося

2. Оценка комиссии

№п/п	Критерий	Оценка (в баллах)	баллы
1.	Оформление	1б – оформление не соответствует требованиям	
	проектной работы	2б – оформление частично соответствует требованиям	
		3б – оформление полностью соответствует требованиям	
2.	Оформление	16 - представлен плохо оформленный демонстрационный	
	демонстрационно	материал,	
	го	2б - демонстрационный материал хорошо оформлен, есть	
	материала	недочеты	
		3б - к демонстрационному материалу претензий нет	
		4б – владение ИКТ компетенциями на высоком уровне	
		(создание внешнего продуктивного материала)	
3.	Защита проекта	16 - доклад зачитывается	
		26 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы	
		3б-доклад пересказывается, суть работы объяснена	
		4б - в докладе используется дополнительный материал из	
		различных областей.	
4.	Качество ответов	1б - нет четкости ответов на большинство вопросов	
	на	2б - ответы на большинство вопросов четкие	
	вопросы	3б-ответы на все вопросы убедительно, аргументировано	

3. Итоговая оценка проекта: достижению базового уровня соответствует отметка
«удовлетворительно» при получении 11-14 баллов,
отметка «хорошо» - достижению повышенного уровня - 15-18 баллов
отметка «отлично» - 19 -22 баллов

итоговое количество ояллов — . опенкя	11		
	Итоговое количество баллов	, оценка	

Уровень сформированности навыков проектной деятельности	
Руководитель проекта	
Председатель комиссии	
	Приложение3
ПРОТОКОЛ	-
защиты индивидуальных итоговых проектов учащихся 9	_ класса
МОУ «СОШ №35 с УИОП» г. Воркуты	

No H/H	Фамилия, имя	учашегося руководителя комисси	Оценка комиссии	Итоговая оценка	енка	
п/п	учащегося		в баллах	баллы	оценка	уровень

Руководитель проекта		
Председатель комиссии		
Чпены комиссии		

Приложение 4

Памятка для учащегося «Пояснительная записка к проекту»

Введение, в котором необходимо:

- назвать тему проекта;
- сформулировать проблему проекта, которую ты решал, создавая свой проект, показать, чем она интересна и важна не только для тебя, но и для других;
- рассказать, в чем состоит цель твоего проекта, чего ты добился в результате работы, обосновать, что, достигнув цели проекта, ты решил проблему проекта;
- указать, какой ты сделал проектный **продукт, показать** связь между темой, проблемой, целью и продуктом твоего проекта;
- дать развернутый, детализированный план работы над проектом с указанием всех основных этапов и всех более мелких шагов внутри каждого этапа, ожидаемых результатов каждого этапа, сроков выполнения каждого этапа.

Во введении необходимо выделить жирным шрифтом слова: тема, цель, проблема, гипотеза (всех проектов, где она есть), проектный продукт, план.

Основная часть.

В основной части следует показать, какое решение проблемы проекта ты нашел и как воплотил его в проектном продукте, привести описание хода своей работы над проектом, в том числе обосновать все принятые тобою решения и возникшие у тебя идеи, все ресурсы, которые ты использовал в своей работе.

Материалы, из которых ты создал проектный продукт; люди, которые тебе помогали, в том числе ребята, принимавшие участие в твоих опросах, классных часах, уроков и т.д.; информация, которой ты пользовался, и где ты ее добывал — все это ресурсы твоей проектной работы.

Кроме того, в основной части можно показать свою точку зрения на проблему проекта и обосновать ее, ссылаясь на собственные исследования, наблюдения, опыты, опросы, анализ найденной тобой информации, мнения специалистов.

Заключение

В заключении надо:

- проанализировать все твои усилия по достижению цели проекта (что было самым трудным и самым легким, что было наиболее интересным и запоминающемся, чему ты научился в ходе работы надо проектом, как изменились твои взгляды и т.п.);
- оценить результат своего проекта (что у тебя получилось или не получилось и почему; удалось ли тебе добиться того, что ты запланировал, когда начинал свой проект и почему, как бы ты стал действовать, чтобы не допустить ошибок, если бы начал свою работы заново);
- показать перспективы возможной дальнейшей работы по проблеме твоего проекта (что бы ты посоветовал тому, кого заинтересовала твоя работа и кто хочет продолжить разрабатывать ее дальше, исчерпан ли твой собственный интерес к проблеме проекта).

Список использованных источников информации, где ты представишь:

- список использованных в печатных источников в алфавитном порядке с указанием выходных данных книг и статей;
- адреса сайтов в Интернете, с которым ты работал;
- ссылки на интервью, если ты брал их у специалистов (с указанием должности, места работы и ученого звания специалиста);
- фильмы, музейные экспозиции и прочее, если они являются источниками информации по твоему проекту.

примерныи план выступления на защите проекта
Введение
• Тема моего проекта
• Я выбрал эту тему, потому что
• Цель моей работы —
• Проектным продуктом будет —
• Этот продукт поможет достичь цели проекта, так как
• План моей работы (указать время выполнения и перечислить все промежуточные этапы):
• Сбор информации (что и как искал информацию)
 Изготовление продукта (что и как делал)
• Написание письменной части проекта (как это делал)
Основная часть
• Я начал свою работу с того, что
• Потом я приступал к
• Я завершил работу тем, что
• В ходе работы я столкнулся с такими проблемами
• Чтобы справиться с возникшими проблемами, я
• Я отклонился от плана (указать, когда был нарушен график работы)
• План моей работы был нарушен, потому что
• В ходе работы я принял решение изменить проектный продукт, так как
• Но все же мне удалось достичь цели проекта, потому что
Заключение
• Закончив свой проект, я могу сказать, что все из того, что было задумано, получилось,
например
• Это произошло, потому что
• Если бы я начал работу заново, я бы
• В следующем году я, может быть, продолжу эту работу для того, чтобы
• Я думаю, что я решил проблему своего проекта, так как
• Работа над проектом показала мне

Подготовка презентации к защите индивидуального проекта

Презентация индивидуального проекта представляет собой документ, отображающий графическую информацию, содержащуюся в проекте, достигнутые автором работы результаты и предложения по совершенствованию исследуемого предмета. Презентация индивидуального проекта содержит основные положения для защиты, графические материалы: рисунки, таблицы, карты, чертежи, схемы, алгоритмы и т.п., которые иллюстрирую предмет защиты проекта.

Для того чтобы лучше и полнее донести свои идеи до тех, кто будет рассматривать результаты исследовательской работы, надо подготовить текст выступления. Он должен быть кратким, и его лучше всего составить по такой схеме:

- 1) почему избрана эта тема;
- 2) какой была цель исследования;
- 3) какие ставились задачи;
- 4) какие гипотезы проверялись;
- 5) какие использовались методы и средства исследования;
- 6) каким был план исследования;
- 7) какие результаты были получены;
- 8) какие выводы сделаны по итогам исследования;
- 9) что можно исследовать в дальнейшем в этом направлении.

Презентация (электронная) для защиты индивидуального проекта служит для убедительности и наглядности материала, выносимого на защиту.

Основное содержание презентации:

слайд - титульный

Титульная страница необходима, чтобы представить аудитории автора и тему его работы. На данном слайде указывается следующая информация:

- -сокращенное название образовательной организации;
- тема индивидуального проекта
- предмет, вид проекта;
- ФИО учащегося
- ФИО руководителя индивидуального проекта
- год выполнения работы

слайд -введение-1

Должно содержать обязательные элементы индивидуального проекта: Цели и задачи проекта, объект проекта и т.д.

<u>слайды (основная, практическая часть-6-7</u>)- непосредственно раскрывается тема работы на основе собранного материала, дается краткий обзор объекта исследования, характеристика основных вопросов индивидуального проекта (таблицы, графики, рисунки, диаграммы).

<u>слайд – выводы</u> - итоги проделанной работы;

- перспективы на будущее