Министерство просвещения РФ

Департамент образования и науки Курганской области

Управление образования Администрации Каргапольского муниципального округа

МКОУ «Брылинская СОШ»

Программа рассмотрена на заседании IIIMO учителей гуманитарного цикла от 30 августа 2022 г

Программа одобрена на заседании педагогического совета ОУ от 31 августа 2022 г.

Утверждаю директор ОУ Ю.Л. Бояркина Приказ №125 от 31.08.2022г

Рабочаяпрограмма Элективного курса

«Индивидуальный проект»

10-11 классы

Брылино, 2022

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» для 10-11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к образовательной программе, с учетом основной образовательной программы среднего общего образования. Срок реализации программы: 2 года. Элективный курс «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования реализуется в 10-11классах, как полидисциплинарный курс.

В учебном плане среднего общего образования элективный курс «Индивидуальный проект» представлен в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, как обязательный курс из расчета часов: 68 часов за два года обучения, в том числе: в 10 классе — 34 часа, в 11 классе — 34 часа.

Рабочая программа создана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями)
- Образовательной программы среднего общего образования

Цель:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
 - формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социальнозначимой проблемы

Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности;

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютера) в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования.

Оценивание производится на основе критериальной модели:

- Оценка за выполнение и содержание проекта/исследования (*Приложение 1*);
- Оценка за защиту проекта/исследования (Приложение 2);

— Итоговая оценка выставляется по пятибалльной системе, как среднее арифметическое двух вышеуказанных оценок (*Приложение 3*).

1. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- готовность и способность к самоорганизации и самореализации;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
- умение конструктивно разрешать конфликты;
 - готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
 - потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
 - умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
 - устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметные результаты:

ученик научится:

- определять область своих познавательных интересов;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;
- находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;
- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы, оборудование и технологии адекватные проблеме:
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;
- ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта

Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование;
- целенаправленно и осознанно развивать свои познавательные, регулятивные, коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученной информации, полученных знаний, качество выполнения проекта, исследования.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о понятиях: концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- об отличительных особенностях исследования в гуманитарных областях и исследования в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

Обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских залач:
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

Обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Обучающиеся получат возможность научаться:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

2. Содержание учебного предмета, курса

10 класс.

Раздел 1. Введение

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

Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта

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

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

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

конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

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

11 класс

Раздел 1. Инициализация проекта

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

Методика работы в музеях, архивах.

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

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

Раздел 2. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

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

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

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

Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности, курсовых работ

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

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

Раздел 4. Рефлексия проектной деятельности

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

Тематическое планирование элективного курса «Индивидуальный проект, 10 класс, 2020-2021 учебный год

No	Перечень	Кол-во	Тема урока	Элемент содержания	Умения и виді	ы деятельности	Да	та
урока	разделов	часов			специальные	общеучебные	план	факт
1 2	Раздел 1: Введение	2	Введение в курс «Индивидуальный проект». Курсовая работа. Исследовательская работа. Проект.	Понятие проекта, проектной деятельности, проектной культуры. Типология проектов. Учебный план. Новый курс. Задачи курса. Выбор и индивидуализация учебного процесса.	Характеризовать проект, проектную деятельность, проектную культуру. Раскрывать структуру проекта, типологию проектов. Определять основные требования, предъявляемые к выполнению и оформлению учебных проектов.	Самостоятельное выделение и формулировкапознавательны х целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме.		
3 4		2	Индивидуальный образовательный проект. Проекты волонтерские, социальной направленности, бизнес-планы.	Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнеспланы, проекты - прорывы	Сравнивать различные типологии проектов. Сделать выбор. Поиск из различных источников о проектной деятельности	Исследовательские умения - планировать исследование или проект, выдвигать гипотезу, формулировать тему Умение работать с текстом, находить информацию из текста, анализ и переработка информации.		
5 6		2	Проекты в современном мире проектирования, научные школы	Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.	Работа с понятиями, анализ и сравнение,	Найти информацию необходимую информацию, организовать работу на диске Google		
7 8	Раздел 2: Инициализ ация проекта.	2	Инициализация проекта, курсовой, исследования.	Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и	Умение выбрать тему из личного опыта и интереса ученика.	Умение анализировать, сравнивать, слушать объяснение учителя и вести записи. Самостоятельное выделение и формулировкапознавательных целей, структурирование знаний.		

9 10	2	Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы.	синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Тьюторская технология разработки и выбора темы. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел.	Умение анализировать информацию о личностях, выявлять роль конкретной личности в истории	Планирование своей деятельности в рамках курса, постановка учебной проблемы и определение задач.	
11 12	2	Конструирование темы и проблемы проекта	Определение цели, формулирование задач. Выдача письменных рекомендаций (требования, сроки, график, консультации). Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Установление процедур и критериев оценки проекта и формы его представления.	Поиск информации, преобразование в другую знаковую систему, уметь давать характеристику социальным группам	Использование информации для решения учебной и проектной задач; работа с интересом ученика	
13 14	2	Формулирование проектного замысла	Обзор видов научных работ: доклад, научная статья, монография. Составление тезисов работы. Требования к их написанию.	Формулировать проектный замысел	Самостоятельное выделение и формулировкапознавательных целей, структурирование знаний.	
15 16	2	Разработка критериев без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта.	Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы	Характеризовать проект, проектную деятельность, проектную культуру. Раскрывать структуру проекта, типологию проектов. Определять основные требования, предъявляемые к выполнению учебных	Самостоятельное выделение и формулировкапознавательных целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме.	

	I	1				<u> </u>
				проектов.		
17	2	Проведение	Защита первоочередного	Умение донести до	Уметь выявлять главную	
18		мини – выступления,	замысла. Определение	аудитории свой замысел	мысль, ставить обще	
		посвященного презентации	важности темы проекта для	проекта или исследования и	учебные задачи проектов,	
		и защите замыслов	проектанта	уметь презентовать в	формулировать	
		проектов.		электронном виде	актуальность темы и	
					проблемы	
19	2	Логика действий и	Логика действий и	Умение донести до	Поиск и переработка	
20		последовательность шагов	последовательность шагов	аудитории свой замысел	информации; организация	
		при планировании	при планировании	проекта или исследования и	своей работы по подготовке	
		индивидуальных проектов.	индивидуального проекта	уметь презентовать в	устного представления	
				электронном виде. Уметь	найденной информации	
				пользоваться ИКТ		
21	2	Разработка концепции и	Определение ученического	Умение	Планирование	
22		целей индивидуального	исследования, содержания,	анализировать	своей деятельности в рамках	
		проекта	структуры, вида	информацию о	курса,	
			исследования. Строение	личностях, выявлять роль	постановка	
			научного исследования и	конкретной	учебной	
			его элементы. Содержание	личности в	проблемы и	
			разделов исследования и их	истории	определение задач.	
			объем.выделение и		* **	
			формулировка			
			познавательных целей,			
			структурирование знаний.			
23	2	Картирование личностно -	Картирование личностно -	Поиск информации,	Поиск и переработка	
24		ресурсной карты	ресурсной карты. Базовые	преобразование в другую	информации; организация	
			процессы разработки	знаковую систему, уметь	своей работы по подготовке	
			проекта и работы,	давать характеристику	устного представления	
			выполняемые в рамках этих	социальным группам	найденной информации	
			процессов.	F)	, ,	
25	2	Базовые процессы	Рассмотрение текста с	Умение донести до	Поиск и переработка	
26		разработки проекта и	точки зрения его структуры.	аудитории свой замысел	информации; организация	
		работы, выполняемые в	Виды переработки чужого	проекта или исследования и	своей работы по подготовке	
		рамках этих процессов	текста. Понятия: конспект,	уметь презентовать в	устного представления	
		The state of the s	тезисы, реферат, аннотация,	электронном виде. Уметь	найденной информации	
			рецензия.	пользоваться ИКТ	The state of the s	
			рецепоил.	110/1D30D@1D@n III(I		1

27 28	2	Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля.		Умение донести до аудитории свой замысел проекта или исследования, уметь презентовать в электронном виде. Уметь пользоваться ИКТ	Поиск информации в интернете, его фиксация и использование для решения учебной задачи.	
29 30	2	Расчет календарного графика. Создание кейса	Расчет календарного графика проектной деятельности. Поиск информации из различных электронных и печатных источников, использование IT технологий	Рассчитать и построить календарный график свой деятельности Умение выделять главное в потоке информации и создание кейса для продуктивной работы над проектом, анализ и переработка информации	Умение аргументированно излагать свои действия., четко и ясно формулировать ответы на вопросы, умение использовать таблицы, графики и диаграммы, умение их составлять	
31 32	2	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.	Характеризовать основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.	
33 34	2	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	Образовательные экскурсии и методика работы в Госархиве современной истории ЧР, музеях и предприятия, госучреждения, администрацию	Характеризовать основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.	

Тематическое планирование 11 класс

№	Перечень	Кол-	Тема урока	Элемент содержания	Умения и виды деятельнос	ги		ата
урока	разделов	во часов			специальные	общеучебные	пров	едения факт
1 2	Раздел 1: Инициализа ция проекта	2	Образовательная экскурсия по запросу учащихся или Индивидуальные и групповые консультации	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.	Характеризовать основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.		
3 4		2	Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ	Оформление Эскизов и моделей, макеты проектов, оформление курсовых работ. Использование различных материалов	Оформление эскиза и конструирование макета	Умение аргументированно излагать свои действия., четко и ясно формулировать ответы на вопросы, умение использовать таблицы, графики и диаграммы, умение их составлять		
5 6		2	Библиография, справочная литература, каталоги	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах	Характеризовать основные источники информации, методы работы в музеях, архивах и с научной литературой	Сравнение и классификация объектов; выдвижение версий; изложение своего мнения и понимание позиции другого.		
7 8		2	Индивидуальные и групповые консультации	Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов	Умение четко формулировать свой вопрос и свою проблему. Анализировать свои шаги по достижению результатов	Умение выделять главное, структурировать информацию и свой проект		

9		2	Индивидуальные и	Консультирование по проблемам	Умение четко	Умение выделять	
10			групповые	проектной деятельности, по	формулировать свой вопрос	главное, структурировать	
			консультации	установке и разработке	и свою проблему.	информацию и свой	
				поставленных перед собой	Анализировать свои шаги по		
				учеником задач, по содержанию и	достижению результатов		
				выводам, по продуктам проекта, по			
				оформлению бумажного варианта			
				проектов			
11		2	Коммуникативные	Коммуникативные барьеры при	Практико- ориентированные	Компетенции общения,	
12			барьеры при	публичной защите результатов	умения, использование	налаживания контактов с	
			публичной защите	проекта, курсовых работ. Главные	компетенций при публичном	•	
			результатов проекта,	предпосылки успеха публичного	вступлении	находить способы	
			курсовых работ	выступления		налаживания контакта с	
						аудиторией	
13	Раздел 2:	2	Основные процессы	Оформление	Описать методы и правила	Самостоятельное	
14	Управление		исполнения,	результатов. Оформление таблиц,	оформления результатов.	выделение и	
	завершением		контроля и	рисунков и	Анализировать предпосылки	формулировкапознавател	
	проекта,		завершения проекта,	иллюстрированных плакатов,	успеха публичного	ьных целей,	
	курсовых		курсовых работ	ссылок, сносок, списка литературы.	выступления.	структурирование	
	работ					знаний. Формирование у	
						учащихся умений к	
						публичному	
						выступлению.	
15		2	Мониторинг	Выбор темы и ее конкретизация	Выбрать тему, жанр проекта.	Выдвижение версий,	
16			выполняемых работ	(определение жанра проекта).		осознание многообразия	
			и методы контроля			проектов	
			исполнения.				

HAYOTUTE BUMONMAHBIO	т с ооинать материал					
Находить информацию,	Собирать материал,	Сбор и систематизация материалов	Управление	2		17
планировать свои	пополнять кейс.	(фактов, результатов) в	завершением			18
учебные действия;	Систематизировать	соответствии с целями и жанром	проекта, курсовых			
выдвижение версии;	материал Проводить свои	работы, подбор иллюстраций.	работ			
излагать своё мнение;	исследования, исходя из	Применение информационных				
различать в речи мнения,	целей и задач проекта	технологий в исследовании,				
доказательства, факты.	Обрабатывать полученные	проектной деятельности, курсовых				
Планировать	результаты, исходя из целей	работ				
деятельность. Работать	и задач своего проекта					
по плану. Оценивать						
степень и способы						
достижения цели.						
Умение договариваться в						
группе Описывать						
содержание						
Составлять план и						
Выделять главное.	Характеризовать,	Индивидуальные и групповые	Публичная защита	2	Раздел 3:	19
Умение делать вывод.			-		Защита	20
	_				результатов	
			-			
					-	
			31			
	Предзащита проекта.	Организационно- консультативные	Публичная заппита	2	Para	21
-		1		_		
· ·						
Beerin sunnen.	pucotal		*			
			Rypcobbin puoor			
Вылелять главное.	Характеризовать.		Публичная защита	2		23
			-	_		
	*					
	,	•	-			
		F	-			
по плану. Оценивать степень и способы достижения цели. Умение договариваться в группе Описывать содержание совершаемых действий. Составлять план и	1 2	проектной деятельности, курсовых работ Индивидуальные и групповые консультацииПубличная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ Организационно- консультативные занятия. Промежуточные отчеты учащихся, обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Предзащита проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений. Подготовка к публичной защите проекта.	Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ	2	Раздел 3: Защита результатов проектной деятельност и, Курсовых работ	

25			Пб	ПС	п с	D. C	
25		2	Публичная защита	Публичная защита проекта.	Доработать проект с учетом	Работать по плану.	
26			результатов		замечаний и предложений.	Оценивать степень и	
			проектной		Готовиться к публичной	способы достижения	
			деятельности,		защите	цели. Сам-но давать и	
			курсовых работ			объяснять оценки	
						событий	
27		2	Публичная защита	Подведение итогов, анализ	Предзащита проекта.	Умение слушать защиту	
28			результатов	выполненной работы, достигнутых	Обсуждение результатов	одноклассников,	
			проектной	результатов (успехов и неудач) и	работы	фиксация оценки по	
			деятельности,	причины этого.	•	критериям, самооценка,	
			курсовых работ			самообразование	
29		2	Рефлексия проек-ой	Анализ достижения поставленной	Найти нужнуюинфор-цию,	Организация работы над	
30			деятельности.	цели.	расположить информацию в	проектом; самоконтроль	
			Индивидуальный	, '	порядке, необходимом для	И	
			прогресс в		завершения проекта;	анализ собственного	
			компетенциях.		подготовиться к защите	движения в проекте	
31		2	Экспертиза	Анализ достижения поставленной	расположить	Организация	
32		_	действий и	цели.	информацию в	работы над	
32			движения в проекте	Экспертиза действий и движения в	порядке, необходимом для	проектом; самоконтроль	
			Стандартизация и	проекте.	завершения проекта,	и	
			сертификация	Стандартизация и сертификация.	подготовиться к защите	анализ	
			сертификация	Защита интересов проектантов.	подготовиться к защите	собственного	
				Основные положения			
						движения в	
				Государственной системы		проекте	
				стандартизации			
				Российской Федерации и ее			
				правовые основы, установленные			
				законами РФ «О стандартизации» и			
				«О защите прав потребителей».			
33	Раздел 4.	2	Рефлексия	Рефлексия проектной			
34	Рефлексия		проектной	деятельности. Индивидуальный			
	проектной		деятельности.	прогресс в компетенциях.			
	деятельност		Защита интересов	Экспертиза действий и движения в			
	И		проектантов.	проекте. Индивидуальный			
				прогресс. Стандартизация и			
				сертификация. Защита интересов			
				проектантов.			

ШКАЛА

О Ц Е Н К И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА УЧАЩЕГОСЯ 11 КЛАССА ФИО_____

Дата защиты	
дата защиты	

Показатели	Градация	Балл ы	Оцен ка
1. Обоснованность актуальности темы –	Обоснована; аргументы целесообразны	2	Ka
целесообразность аргументов,	Обоснована; целесообразна часть аргументов	1	+
подтверждающих актуальность	Не обоснована, аргументы отсутствуют	0	
2. Конкретность формулировки цели,	Конкретны, соответствуют	2	-
задач, а также их соответствие теме	Неконкретны или не соответствуют	1	1
,	Целей и задач нет или не соответствуют теме	0	1
3. Обоснованность выбора методики	целесообразна, обеспечивает	2	1
работы – обеспечивает или нет	сомнительна	1	
достижение цели	явно нецелесообразна	0	
4. Фундаментальность обзора -	Использованы достаточное количество источников	2	
использование современных	информации	_	
основополагающих работ по проблеме	Использовано недостаточное количество	1	
· 1	информации		
	Необоснованный подбор информации	0	
5. Всесторонность и логичность обзора –	Освещена значительная часть проблемы	2	
освещение значимых для достижения	Проблема освещена фрагментарно	1	
цели аспектов проблемы	Проблема не освещена	2	-
6. Доступность методик для	Доступны для самостоятельного выполнения	2	1
самостоятельного выполнения автором	Выполнимы под наблюдением специалиста	1	-
работы	Выполнимы только специалистом	0	1
7. Логичность и обоснованность	Эксперимент логичен и обоснован	2	+
эксперимента (наблюдения),	Эксперимент частично логичен и обоснован	1	+
обусловленность логикой изучения	Эксперимент не логичен и не обоснован	0	+
объекта	Skellepiliselli lie storii len ii lie oootiloban		
8. Наглядность представления	Использованы все необходимые способы	2	
результатов (графики, гистограммы,	Использована часть способов	1	
схемы, фото и т.д.)	Использован только один способ	0	
9. Дискуссионность (полемичность)	Приводятся и обсуждаются разные позиции	2	
обсуждения полученных результатов с	Разные позиции приводятся без обсуждения	1	
разных точек зрения, позиций	приводится и обсуждается одна позиция	0	
10. Наличие собственной позиции	Автор имеет собственную точку зрения и может ее	2	
(точки зрения) автора к изученной	аргументировать		
проблеме и полученным результатам	Автор имеет собственную точку зрения, но не	1	
	может ее аргументировать		
	Автор не имеет собственной точки зрения	0	
	(придерживается чужой точки зрения)		
10. Соответствие содержания выводов	Соответствуют, гипотеза оценивается автором	2	
содержанию цели и задач, гипотезе	Соответствуют частично	1	
	Не соответствуют, нет оценки гипотезы	0	
14. Конкретность выводов и уровень	Выводы конкретны, построены на обобщении	2	
обобщения	результатов		
	Выводы неполные	1	
	Выводов нет, неконкретны	0	
Максимальный балл	•	28	
Оценка проекта			

Оценка проекта

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

ФИО		
Torra we covera		

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

вывод:		
Председатель комиссии	/	
	/	

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 и защиты проект)

\ 1 ' '	1 1	, I	,
Баллы			Оценка
Выполнение проекта	Защита проекта	Средний балл	
28 – 25	18 – 16	23 – 21	«5»
24 – 21	15 – 13	20 – 17	«4»
20 – 17	12 – 9	16 – 13	«3»

Приложение 4

Критерии оценки содержания проекта

Критерий 1. Постановка цели проекта	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах	
Цель определена, ясно сформулирована и четко обоснована	3
Критерий 2.Планирование путей достижения цели проекта	
План достижения цели отсутствует	0
План имеется, но не обеспечивает достижения поставленной цели	1
Краткий план состоит из основных этапов проекта	2
Развернутый план, включает основные и промежуточные этапы	3
Критерий 3.Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета	
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания,	3
выходящие за рамки школьной программы	
Критерий 4. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования	
Использована неподходящая информация	0
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа	
однотипных источников	
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	
Критерий 5. Соответствие выбранных способов работы целям и содержанию проекта	
Заявленные в проекте цели не достигнуты	0
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта	1
Используемые способы работы соответствует теме и цели проекта, но являются	2
недостаточными	
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта	
достигнуты	
Критерий 6.Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0

Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал	1	
самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода		
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора,		
предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы		
творчества		
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к	3	
идее проекта		
Критерий 7.Анализ хода работы, выводы и перспективы		
Не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	0	
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1	
Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте		
Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены		
перспективы		
Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части		
Письменная часть проекта отсутствует	0	
В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая		
структура, допущены серьезные ошибки в оформлении		
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами,		
придать ей соответствующую структуру, допущены некоторые нарушения		
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3	
установленными требованиями		
Максимальный балл: 24	_	

Приложение 5

Критерии оценки защиты проекта

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

Критерий 5. Качество презентации	
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества	1
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества	3
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	
Максимальный балл: 15	

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