Рассмотрена на Экспертном совете МБОУ СОШ № 1Невьянского ГО (Протокол № 1 от 26.08.2020)

Приложение к Основной образовательной программе среднего общего образования (утверждена Приказ № 146 от 28.08.2020 Директор МБОУ СОГИ № 1Невьянского

ГО) МБОУ СОШ NO В В СТОРИ ПО В С

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа \mathcal{N} 1 Невьянского городского округа

Среднее общее образование

Рабочая программа тьюторского сопровождения учебного курса «Индивидуальный проект» (гуманитарный профиль) 10 класс

1. Пояснительная записка

Рабочая программа тьюторского сопровождения проектноисследовательской деятельности (индивидуальный проект) составлена в соответствии с «Положением о проектно-исследовательской деятельности (об итоговом индивидуальном проекте) в МБОУ СОШ №1 Невьянского ГО. На основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования Приказ № 413 от 17 мая 2012 год.

Цель проектно-исследовательской деятельности:

- для обучающихся:
- развитие исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебноисследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков адаптации в условиях сложного, изменчивого мира;
 - умение проявлять социальную ответственность;
- формирование навыков самостоятельного приобретения новых знаний, работа над развитием интеллекта;
- навыки конструктивного сотрудничества с окружающими людь ми.
 - для педагогов:
- создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

Задачи проектно-исследовательской деятельности:

- формирование научно-материалистического мировоззрения обучающихся;
- формирование у обучаемых представления об основных науках (углубление и расширение знаний, усвоение основных понятий, формирование первичных исследовательских умений и навыков);
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;

- творческое развитие начинающих исследователей, развитие навыков самостоятельной научной работы;
- современная научная система предъявляет очень жесткие требования к представлению и оформлению материалов научного исследования, в связи с этим встает задача научить школьников следовать этим требованиям и в соответствии с ними выполнять работу;
- формирование навыков сотрудничества учащихся с различными организациями при работе над проектом;
- формирование интереса учащихся к изучению проблемных вопросов;
- приобщение учащихся к ценностям и традициям российской научной школы;
- формирование навыков работы с архивными публицистическими материалами.

2.Общая характеристика тьюторского сопровождения проектно-исследовательской деятельности учащихся.

Проектно-исследовательская деятельность учащихся является неотъемлемой частью учебного процесса.

В основе проектно-исследовательской деятельности учащихся лежит системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса по ФГОС второго поколения.

Результатом проектно-исследовательской деятельности на старшей ступени обучения является итоговый индивидуальный проект.

Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

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

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

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по ФГОС второго поколения.

Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.

В проектную деятельность включаются все обучающиеся 10 классов.

Направление и содержание проектной деятельности определяется обучающимся (обучающимися) совместно с руководителем (руководителями) проекта. При выборе темы учитываются индивидуальные интересы обучающихся.

Проекты могут быть разных видов:

-исследовательские (деятельность учащихся направлена на решение творческой, исследовательской проблемы);

-информационные (работа с информацией о каком-либо объекте, явлении, ее анализ и обобщение для широкой аудитории);

-прикладные (когда с самого начала работы обозначен результат деятельности. Это могут быть: документ, созданный на основе полученных результатов исследования, программа действий, словарь, рекомендации, направленные на ликвидацию выявленных несоответствий в природе, в какой-либо организации, учебное пособие, мультимедийный сборник и т.д.);

- креативные (творческие) проекты;

-социальные (в ходе реализации которых проводятся акции, мероприятия социальной направленности).

3.Место проектно-исследовательской деятельности в базисном

учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часа тьюторского сопровождения для проектно-исследовательской деятельности на этапе среднего (полного) общего образования.

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета /ключевых компетенций/

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетами являются: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата); использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающей среде, выполнение в практической деятельности и в повседневной жизни экологических требований; использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Учебно - организационные:

уметь использовать в работе этапы индивидуального плана;

- владеть техникой консультирования;
- уметь вести познавательную деятельность в коллективе, сотрудничать при выполнять
- заданий (умеет объяснять, оказывать и принимать помощь и т.п.); анализировать и оценивать собственную учебно-познавательную деятельность.

Учебно - интеллектуальные:

- уметь устанавливать причинно-следственные связи, аналогии;
- уметь выделять логически законченные части в прочитанном, устанавливать
 - взаимосвязь и взаимозависимость между ними;
- уметь пользоваться исследовательскими умениями (постановка задач, выработка гипотезы, выбор методов решения, доказательство, проверка;
 - уметь синтезировать материал, обобщать, делать выводы.

Учебно - информационные:

- уметь применять справочный материал книги;
- самостоятельно составлять список литературы для индивидуального плана обучения;
 - уметь составлять тезисы, реферат, аннотацию.

Учебно - коммуникативные:

- связно самостоятельно формировать вопросы на применение знаний;
- излагать материал из различных источников;
- владеть основными видами письма, составлять план на основе различных источников, тезисы, конспекты, лекции.

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы: личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге

культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельно-

сти как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
- Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).
- Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:
- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
 - способность постановки цели и формулирования гипотезы иссле-

дования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

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

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- знание основ методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.
- Навыки формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- умение составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
 - определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
 - рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;

- наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
- описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;
- проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
 - проводить измерения с помощью различных приборов;
 - выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

По окончании изучения курса «Проектно-исследовательская деятельность» учащиеся должны владеть понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт, эксперимент.

6. Формы контроля за результатами освоение программы.

Формами отчетности проектной деятельности являются доклады, презентации, видеофильмы, фоторепортажи с комментариями, стендовые отчеты и т.д.

Обучающиеся 10 классов обязаны в течение года подготовить, реализовать и защитить один проект (учебный).

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
 - -внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в

школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения.

Проект должен быть представлен на носителе информации вместе с печатным вариантом.

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

Первый контроль осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта).

Во время ученической научно-практической конференции работу оценивает экспертная группа, в состав которой входят педагоги – независимые эксперты.

Защита проекта оценивается в системе при выполнении обязательных условий: наличии письменного варианта проекта (или другой формы отчётности), оформленного в соответствии с требованиями, и наличии рабочих материалов (в бумажном, электронном и т.д. виде). Защита проекта проходит согласно критериям оценки заочного и очного этапа защиты проекта.

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится конференция учащихся с предоставлением проектной работы. Итоговая аттестация включает в себя основные этапы контроля над выполнением работы:

- Заочный этап оценивания исследовательской работы (проекта),
- защиту темы исследования (проекта);
- обсуждение исследовательской работы (проекта) на конференции.

7. Содержание программы.

1. Способы получения и переработки информации (3 ч.) Образование, научное познание, научная деятельность. Образование как ценность. Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. Цели и задачи курса. План работы. Форма итоговой аттестации. Виды источников информации. Использование каталогов и поиско-

вых машин. Библиография и аннотация, виды аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные, аналитические. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.

2. Проект (2 ч.). Особенности и структура проекта, критерии оценки. Этапы проекта. Ресурсное обеспечение. Виды проектов: практико-ориентированный, исследовательский, информационный, творческий, ролевой. Знакомство с примерами ученических проектов. Планирование проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта.

3. Создание индивидуальных проектов (22 ч)

Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности; теория + практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу; формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования; теория + практическое задание на дом: сформулировать цель и определить задачи своего исследования, выбрать объект и предмет исследования. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. 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.); метеоретического исследования (восхождение от абстрактного тоды к конкретному и др.). Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.

4. Оформление результатов индивидуального проекта (4 ч)

Требования к оформлению индивидуального проекта. Порядок выполнения индивидуального проекта. Оформление исследовательской деятельности в программе Microsoft Word .Электронная презентация проекта. Работа с Publisher. Электронные таблицы Excel.

5. Публичное выступление (2 ч)

Подготовка к публичной защите проекта. Публичная защита проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы. Конференции

Учебно-тематическое планирование.

	Темы разде-	Ко-	Темы уроков	Характеристика основных
No	лов	личе-		видов деятельности обу-
п/п		ство		чающихся (УУД) по разде-
		часов		лам
1	Способы по-	3	Введение.	Личностные (далее, ЛУ-
	лучения и		Виды источников ин-	<u>УД</u>): развивать положитель-
	переработки		формации.	ное отношение к изучению
	информации		План информационно-	различных наук.
			го текста	Регулятивные (далее РУ-
				УД): развивать умение со-
				ставлять план к текстам.
				Познавательные УУД (да-
				лее ПУУД):
				развивать умение чи-
				тать и слушать, извлекать их
				текста нужную информа-
				цию.
				Коммуникативные УУД
				(далее КУУД):
				Развивать умение планиро-
				вать сотрудничество с учи-

				телем.
2	Проект	3	Особенности и струк-	ЛУУД: развивать желание
			тура проекта, критерии	приобретать новые знания.
			оценки.	РУУД: развивать умения со-
			Виды проектов.	ставлять планы проектов.
				ПУУД: развивать умение
				оценивать достижения и
				успехи в планировании про-
				ектов.
				КУУД: развивать умение в
				постановке вопросов и точно
				выражать свои мысли.
3.	Создание	20	Тема проекта и обосно-	ЛУУД: развивать желание
	индивиду-		вание актуальности.	приобретать новые знания о
	альных про-		Планирование учебного	планировании и работе над
	ектов		проекта.	исследовательским проек-
			Основные методы ис-	TOM.
			следования.	
			Обзор литературы по	РУУД: принимать учебную
			темам.	задачу, удерживать цель дея-
			Составление индивиду-	тельности до получения ее
			ального рабочего плана.	результата; осуществлять са-
			Проведение опытно-	мостоятельный контроль
			экспериментальной ра-	своей деятельности.
			боты.	
			Создание компьютер-	ПУУД: развивать умение
			ной презентации.	извлекать нужную информа-
			Подготовка тезисов вы-	цию из текстовых и графи-
			ступления.	ческих объектов
			Отзыв и рецензия на	

			проект.	КУУД: оформлять диалоги-
				ческие высказывания, пони-
				мать позицию партнера, в
				том числе и отличную от
				своей, согласовывать дей-
				ствия с партнером; вступать
				в коллективное учебное со-
				трудничество.
4	Защита ин-	5	Подведение итогов,	ЛУУД: развивать желание
	дивидуаль-		анализ выполненной	приобретать новые знания.
	ного проекта		работы.	РУУД: развивать умения
			Предзащита проекта.	правильно оформлять и пре-
			Конференции.	зентовать выполненные про-
				екты.
				ПУУД: развивать умение
				оценивать достижения и
				успехи в оформлении ре-
				зультатов и защите проек-
				тов.
				КУУД: развивать умения
				оформлять диалогические
				высказывания, понимать по-
				зицию партнера.

7. Календарно-тематическое планирование.

- 1. Урок изучения и первичного закрепления знаний УИПЗЗ;
- 2. Урок закрепления знаний и выработка умений УЗЗВУ;
- 3. Урок комплексного использования знаний УКИЗ;
- 4. Урок обобщения и систематизации знаний УОСЗ
- 5. Урок проверки, оценки и контроля знаний УПОКЗ;
- 6. Комбинированный урок КУ

№	Темы разделов и	Кол-	Тип	Вид	П	Іланируемые результа	ты	Дата	
п/п	уроков	ВО	урока	контро-	личностные	метапредметные	предметные	По плану	Факти-
		часов		ЛЯ					чески
			Гл	ава І. Спос	собы получения и пер	реработки информаци	и (3).		
1	Введение	1	УИП33	опрос	формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;	уметь анализировать, делать выводы;	формирование представлений об основах методологии исследовательской и проектной деятельности;		
2	Виды источников информации.	1	УЗЗВУ	опрос	формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность	формирование у обучающихся представлений о работате с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, состав-		

3	План информационного текста	1	УЗЗВУ	Состави ть план текса	мотивированность и направленность на активное и созидательное участие в будущем.	уметь анализировать, делать выводы, составлять планы к тестам;	лять библиографический список по проблеме. формирование у обучающихся навыков работы с текстовой информацией.		
					Глава II. Про	ект (3)			
4-5	Особенности и структура проекта, критерии оценки.	2	УЗЗВУ	практик ум	формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;	умение продуктивно общаться и взанимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	формирование у обучающихся личностных представлений об основных этапах работы над проектом и разработке критериев оценивания проекта;		
6	Виды проектов. Требования, предъявляемые к проекту.	1	УИП33	опрос	понимание значения знаний для человека. Оценка собственной деятельности.	выделение и формулирование цели; ориентировка в учебнике; поиск необходимой информации для выполнения задания с использованием учебной литературы;	формирование представлений о видах проектов.		
	-		1	Глава II	I. Создание индивиду	уальных проектов (20)		1	
7-8	Тема проекта и обоснование акту-	2	УИП33	Опрос	умение работать в группе; личностное совершенствова-	способности анали- зировать реальные социальные ситуа-	формирование навыков учащихся в формулировке темы ис-		

	альности.				ние: развивать стремление к само- совершенствова- нию	ции, выбирать адекватные способы деятельности и модели поведения.	следовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;	
9- 10	Планирование учебного проекта.	2	УЗЗВУ	Практи- ческая работа	мотивированность и направленность на активное участие в общественной жизни.	участие в коллективном обсуждении проблем; обмен мнениями.	применение на практике знаний об основах методологии исследовательской и проектной деятельности;	
11- 12	Основные методы исследования.	2	УКИЗ	опрос	мотивированность к учебной деятельности; интерес к новому учебному материалу; способность к самооценке.	удерживание цели деятельности до получения ее результата; осуществление самостоятельного контроля своей деятельности.	формирование представлений о возможных методах проведения исследований для выполнения проекта.	
13- 14	Обзор литературы по теме проекта.	2	УИП33	Подго- товка библио- графи- ческого списка	осознание значения науки в жизни человека и общества.	готовность и спо- собность к самостоя- тельной информаци- онно-познавательной деятельности, вклю- чая умение ориенти- роваться в различ- ных источниках ин- формации, критиче- ски оценивать и ин- терпретировать ин- формацию, получае- мую из различных источников	формирование навыков работы с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;	
15- 16	Составление индивидуального рабочего плана.	2	УКИЗ	Практи- кум	мотивированность и направленность на активное и сози-	умения выполнять познавательные и практические зада-	формирование навыков составления индивидуального плана	

	T					T		I	
					дательное участие в	ния; навыки грамот-	исследовательской		
					будущем в обще-	ной работы с тек-	проектной работы;		
					ственной жизни;	стом и таблицами;	определения объекта		
						подготовительный	и предмета исследо-		
						этап проектной	вания; определение		
						деятельности.	целей и задач про-		
							ектной работы.		
17-	Проведение	6	УЗЗВУ	Практи-	мотивированность	владение навыками	формирование навы-		
22	OTH ITTI			кум	и направленность	познавательной,	ков отбора и приме-		
	опытно-				на активное и сози-	учебно-	нения на практике		
	экспериментально				дательное участие в	исследовательской и	методов исследова-		
	¥ €				будущем в обще-	проектной деятель-	тельской деятельно-		
	й работы.				ственной жизни;	ности, навыками	сти адекватных за-		
						разрешения про-	дачам исследования;		
						блем; способность и	навыков проведения		
						готовность к само-	наблюдений за био-		
						стоятельному поиску	логическими, эколо-		
						методов решения	гическими и соци-		
						практических задач,	альными явлениями;		
						применению различ-	формирование навы-		
						ных методов позна-	ков проведения опы-		
						ния;	тов в соответствии с		
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	задачами, объясне-		
							ние результатов;		
23-	Создание	3	УКИЗ	Практи-	личностное совер-	умение использовать	формирование		
25	Созданис		JIMIS	КУМ	_	средства информа-	навыков оформле-		
23	компьютерной			КуМ	шенствовани: раз-		ния результатов ис-		
	HP 00 OUT OUT U				вивать стремление	ционных и комму-	± •		
	презентации.				к самосовершен-	никационных техно-	следования с помо-		
					ствованию.	логий (далее – ИКТ)	щью описания фак-		
						в решении когни-	тов, составления		
						тивных, коммуника-	простых таблиц,		
						тивных и организа-	графиков, формули-		
						ционных задач с со-	рования выводов.		
						блюдением требова-			
						ний эргономики,			
						техники безопасно-			
						сти, гигиены, ресур-			

	I					2225272722			
						сосбережения, пра-			
						вовых и этических			
						норм, норм инфор-			
						мационной безопас-			
						ности;			
26-	Подготовка	2	УИП33	Практи-	мотивированность	способность анали-	формирование навы-		
27	тезисов			кум	и направленность	зировать реальные	ков оформления тео-		
	TOSHOOD				на активное и сози-	ситуации, выбирать	ретических и экспе-		
	выступления.				дательное участие в	адекватные способы	риментальных ре-		
					будущем в обще-	деятельности и мо-	зультаты исследова-		
					ственной жизни;	дели поведения в	тельской и проект-		
						рамках реализуемых	ной работы		
						основных социаль-			
						ных ролей;			
28-	Отзыв и рецензия	2	УКИЗ	Практи-	личностное совер-	умение анализиро-	формирование		
29	на проект.			кум	шенствование: раз-	вать социальные			
	на проскт.				вивать стремление	факты, формулиро-			
					к самосовершен-	вать несложные вы-			
					ствованию.	воды;			
				Глава	IV. Защита индивиду	ального проекта (5)			
30-	Подведение ито-	2	УИП33	Практи-	ценностные ориен-	умение анализиро-	формирование		
31.	TOD OVOTVO DIVIDAT			кум	тиры, основанные	вать социальные	навыков учащихся		
	гов, анализ выпол-				на идеях патрио-	факты, формулиро-	проводить анализ		
	ненной работы.				тизма, любви и	вать несложные вы-	выполненной рабо-		
					уважения к Отече-	воды;	ты.		
					ству;				
32-	Подготовка к	2	УОС3	Практи-	мотивированность	владение навыками	формирование		
33				кум	и направленность	познавательной ре-	навыков учащихся		
	защите проекта.				на активное и сози-	флексии как осозна-	по представлению		
					дательное участие в	ния совершаемых	результатов проект-		
					будущем.	действий и мысли-	ной деятельности.		
						тельных процессов,			
						их результатов и ос-			
						нований, границ сво-			
						его знания и незна-			
						ния, новых познава-			
						,		l l	1

						средств их достижения.		
34	Конференция. Представление проектов.	1	УПОКЗ	защита прое- ктов	мотивированность и направленность на активное и созидательное участие в будущем.	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точ-	результатов проектной	
						ства;		

9. Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.

Рекомендуемая литература:

- 1. Бычков А. В. Метод проектов в современной школе. М., 2015
- 2. Крылова Ната, Проектная деятельность школьника как принцип организации и реорганизации образования//Народное образование 2015. №2, стр. 113-121.
- 3. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования/Под. ред. Е. С. Полат. М., 2016
- 4. Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащих- ся. М., 2014
- **5.** Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М., 2015
 - 6. https://obuchonok.ru
 - 7. http://sosch16.ru/matveeva/page15.html

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575771 Владелец Каюмова Людмила Владимировна

Действителен С 10.03.2021 по 10.03.2022