


Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Узморье имени Юрия Алексеевича Гагарина»
Энгельсского муниципального района Саратовской области


«РАССМОТРЕНО»

Руководитель МО

 /А.В. Снурницына /
Протокол № 1 от
«31» августа 2023 года

«СОГЛАСОВАНО»

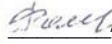
Зам. директора по УВР

 /О.Н. ДERMЕЛОВА /



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «СОШ с. Узморье

им. Ю.А. Гагарина»
 Е. М. Фомина /
Приказ № 210 от
«01» сентября 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Индивидуальный проект»

для 10-11 классов МОУ «СОШ с. Узморье»

Срок реализации: 2 года

Составитель:

Грохотова Валентина Викторовна
учитель музыки, СЗД

Узморье 2023

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» для 10 – 11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования. «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования изучается в 10-11 классах, как полидисциплинарный курс.

Срок реализации программы: 2 года.

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 завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

На уровне среднего общего образования роль учителя (тьютера) сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Место элективного курса в учебном плане

На изучение элективного курса «Индивидуальный проект» учебным планом МОУ «СОШ с. Узморье» отводится по 1 часу в неделю в 10 и 11 класса, 36 часов в год в 10 классе, 34 часа в год в 11 классе

УМК

- Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов – технология

компетентностно- ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов /Под ред.проф.Е.Я.Когана. – Самара: Учебная литература, 2009. – 176с.

- Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника / Под ред.проф.Е.Я.Когана. – Самара: Учебная литература, 2009. – 224с.

Специфика программы

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшекласников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации

на уровне среднего общего образования. Исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшекласником. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования. Обучающийся сам определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных

учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

- оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

Формы организации занятий:

- Индивидуальная;
- Парная;
- Групповая;
- Коллективная;
- Самостоятельная работа

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должны быть представлены два элемента проектной-исследовательской работы:

- защита темы проекта/исследования (идеи);
- защита реализованного проекта/исследования.

Форма промежуточной аттестации: защита проекта

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:
 - ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
 - готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
 - готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):
 - российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности русского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
 - уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
 - формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:
 - гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
 - мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
 - готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:
 - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
 - принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
 - способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
 - формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на

основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

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

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

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

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

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

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

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск

возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Обучающийся (10 класс)/Выпускник(11 класс) научится:

- 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 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, опрос, 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.

Обучающийся (10 класс)/Выпускник(11 класс) получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проекты;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образов;
- 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;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Содержания учебного предмета.

10класс (35 часов)

Модуль 1. Введение проектную культуру - 4 ч

Основные подходы к определению понятия «проект»; структура и характеристика основных элементов проекта. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес-планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Модуль 2. Инициализация проекта - 20 ч

Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта; определение жанра проекта. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Определение цели, формулирование задач. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, курсовых и исследовательских работ.

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

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

Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

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

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

Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ - 4 ч

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности - 8ч

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Оформление отчетной документации. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей», Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России.

11 класс 34 часа

Модуль 1. Введение - 3 ч.

Проект как тип деятельности проектная культура. Анализ итогов проектов 10 класса. Виды проектов: практико-ориентированный, исследовательский, информационный, творческий, ролевой. Знакомство с примерами детских проектов. Планирование проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта. Методология и технология проектной деятельности.

Модуль 2. Мониторинг проекта - 20 ч.

Определение темы, уточнение целей, определение проблемы, исходного положения. Анализ проблемы. Определение источников информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов. Сбор и уточнение информации. Обсуждение альтернатив («мозговой штурм»). Выбор оптимального варианта. Уточнение планов деятельности. Выполнение проекта. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Расчет календарного графика проектной деятельности. Работа с научной литературой. Работа в сети Интернет. Оформление и систематизация материалов. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Подготовка к публичной защите проекта.

Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ - 3ч.

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. Организационно-консультативные занятия. Промежуточные отчеты учащихся, обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Предзащита проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений.

Модуль 4. Публичная защита результатов проектной деятельности - 5 ч

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности.

Модуль 5. Рефлексия проектной деятельности - 3ч

Рефлексия проектной деятельности. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Подведение итогов, анализ выполненной работы.

Тематическое планирование учебного предмета

10 класс

| № п/п | Раздел, тема | Количество часов |
|----------|---|------------------|
| | <i>Модуль 1. Введение проектную культуру</i> | 4 ч |
| 1 | Введение в курс «Индивидуальный проект». Что такое проект? | |
| 2 | Проектная деятельность и её особенности. | |
| 3 | Типы проектов. Индивидуальный образовательный проект. | |
| 4 | Типология проектов: исследовательские, творческие, информационные, игровые и т.д. | |
| | <i>Модуль 2. Инициализация проекта</i> | 20 ч |
| 5 | Инициализация проекта, исследования. | |
| 6-7 | Конструирование темы и проблемы проекта | |
| 8 | Формулирование проектного замысла. | |
| 9 | Определение жанра проекта. Определение цели, формулирование задач. | |
| 10 | Проведение мини – выступления, посвященного презентации и защите замыслов проектов | |
| 11 | Структура проекта, курсовых и исследовательских работ. | |
| 12 | Анкетирование. | |
| 13 | Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов. | |
| 14 | Методы исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент. | |
| 15 | Методы исследования: абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др. | |
| 16 | Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. | |
| 17 | Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля. | |
| 18 | Расчет календарного графика Создание кейса | |
| 19-20 | Индивидуальные и групповые консультации | |
| 21 | Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ | |
| 22 | Библиография, справочная литература, каталоги | |
| 23 | Компьютерная обработка данных исследования. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. | |
| 24 | Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ | |
| | <i>Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ</i> | 4 ч |
| 25 | Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. | |
| 26 | Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. | |
| 27 | Управление завершением проекта, курсовых работ | |
| 28 | Консультирование по проблемам проектной деятельности. | |
| | <i>Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности</i> | 8ч |
| 29-30-31 | Публичная защита результатов проектной деятельности | |

| | | |
|----|---|--|
| 32 | Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. | |
| 33 | Экспертиза действий и движения в проекте. | |
| 34 | Оформление отчетной документации. | |
| 35 | Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. | |
| 36 | Подведение итогов. | |

Тематическое планирование

11 класс

| № п/п | Раздел, тема | Количество часов |
|-------------|--|------------------|
| | <i>Модуль 1. Введение</i> | 3 ч. |
| 1 | Проект как тип деятельности. Анализ итогов проектов 10 класса. | |
| 2 | Виды проектов: практико-ориентированный. Исследовательские, информационные проекты. Понятие, особенности | |
| 3 | Игровой и культурно-досуговый проект. Понятие, особенности. | |
| | <i>Модуль 2. Мониторинг проекта</i> | 20 ч. |
| 4 | Структура учебно-исследовательской деятельности | |
| 5 | Виды переработки текста. | |
| 6 | Виды научных работ. | |
| 7 | Индивидуальный план. | |
| 8 | Сбор и уточнение информации. | |
| 9 | Обсуждение альтернатив («мозговой штурм»). Выбор оптимального варианта. | |
| 10 | Основные источники получения информации. | |
| 11 | Виды информации и методы поиска. | |
| 12 | Работа с научной литературой. | |
| 13 | Работа в сети Интернет. | |
| 14-15 | Оформление и систематизация материалов. | |
| 16 | Компьютерная обработка данных исследования. | |
| 17 | Применение информационных технологий в исследовании. | |
| 18-19 | Консультирование по проблемам проектной деятельности. | |
| 20 | Формы представления проектов. | |
| 21 | Подготовка к публичной защите проекта. | |
| 22 | Главные предпосылки успеха публичного выступления. | |
| 23 | Библиография, справочная литература, каталоги. | |
| | <i>Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ</i> | 3ч |
| 24 | Поиск и предложение возможных вариантов решения | |
| 25 | Постановка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез. | |
| 26 | Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. | |
| | <i>Модуль 4. Публичная защита результатов проектной деятельности</i> | 5 ч |
| 27-28-29-30 | Публичная защита результатов проектной деятельности. | |
| 31 | Рефлексия проектной деятельности. | |
| | <i>Модуль 5. Рефлексия проектной деятельности</i> | 3ч |
| 32 | Экспертиза действий и движения в проекте. | |
| 33 | Индивидуальный прогресс. | |
| 34 | Подведение итогов, конструктивный анализ выполненной работы | |

«РАССМОТРЕНО»
Руководитель МО

«СОГЛАСОВАНО»
Зам.директора по УВР

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МОУ
«СОШ с.Узморье им. Ю.А.Гагарина»
Е.М.Фомина

_____/_____/_____
Протокол № _____ от
« ____ » _____ 20 ____ г

_____/_____/_____
Приказ № _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

**Календарно-тематическое планирование учебного предмета
(курса)**

« Индивидуальный проект»

для 10-11 классов МОУ «СОШ с.Узморье им. Ю.А.Гагарина»

Срок реализации: 2023-2024 учебный год

Составитель:

Грохотова Валентина Викторовна
Учитель музыки ,СЗД

Календарно- тематическое планирование 10 класс

| № п/п | Тема урока | Кол-во часов | Дата проведения | | Корректировка |
|---|---|--------------|-----------------|------|---------------|
| | | | план | факт | |
| <i>Модуль 1. Введение проектную культуру</i> | | | | | |
| 1 | Введение в курс «Индивидуальный проект». Что такое проект? | 1 | 07.09 | | |
| 2 | Проектная деятельность и её особенности. | 1 | 14.09 | | |
| 3 | Типы проектов. Индивидуальный образовательный проект. | 1 | 21.09 | | |
| 4 | Типология проектов: исследовательские, творческие, информационные, игровые и т.д. | 1 | 28.09 | | |
| <i>Модуль 2. Инициализация проекта</i> | | | | | |
| 5 | Инициализация проекта, исследования. | 1 | 05.10 | | |
| 6-7 | Конструирование темы и проблемы проекта | 2 | 12.10 19.10 | | |
| 8 | Формулирование проектного замысла. | 1 | 09.11 | | |
| 9 | Определение жанра проекта. Определение цели, формулирование задач. | 1 | 16.11 | | |
| 10 | Проведение мини – выступления, посвященного презентации и защите замыслов проектов | 1 | 23.11 | | |
| 11 | Структура проекта, курсовых и исследовательских работ. | 1 | 30.11 | | |
| 12 | Анкетирование. | 1 | 07.12 | | |
| 13 | Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов. | 1 | 14.12 | | |
| 14 | Методы исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент. | 1 | 21.12 | | |
| 15 | Методы исследования: абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др. | 1 | 28.12 | | |
| 16 | Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. | 1 | 11.01 | | |
| 17 | Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля. | 1 | 18.01 | | |
| 18 | Расчет календарного графика Создание кейса | 1 | 25.01 | | |
| 19-20 | Индивидуальные и групповые консультации | 2 | 01.02 08.02 | | |

| | | | | | |
|--|---|---|----------------|--|--|
| 21 | Работа над эскизом проектов, оформлением курсовых работ | 1 | 15.02 | | |
| 22 | Библиография, справочная литература, каталоги | 1 | 22.02 | | |
| 23 | Компьютерная обработка данных исследования. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. | 1 | 29.02 | | |
| 24 | Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ | 1 | 07.03 | | |
| Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ | | | | | |
| 25 | Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. | 1 | 14.03 | | |
| 26 | Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. | 1 | 21.03 | | |
| 27 | Управление завершением проекта, курсовых работ | 1 | 04.04 | | |
| 28 | Консультирование по проблемам проектной деятельности. | 1 | 11.04 | | |
| Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности | | | | | |
| 29 30 | Публичная защита результатов проектной деятельности | 2 | 18.04 25.04 | | |
| 31 | Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. | 1 | 02.05 | | |
| 32 | Экспертиза действий и движения в проекте. | 1 | 16.05 | | |
| 33 | Оформление отчетной документации. | 1 | 23.05 | | |
| 34 | Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. | 1 | 30.05 | | |

| № п/п | Тема урока | Кол- во часов | Дата проведения | | Корректи ровка |
|--|--|---------------------|----------------------------------|------|-------------------|
| | | | план | факт | |
| Модуль 1. Введение | | | | | |
| 1 | Проект как тип деятельности. Анализ итогов проектов 10 класса. | 1 | 07.09 | | |
| 2 | Виды проектов: практико-ориентированный. Исследовательские, информационные проекты. Понятие, особенности | 1 | 14.09 | | |
| 3 | Игровой и культурно-досуговый проект. Понятие, особенности. | 1 | 21.09 | | |
| Модуль 2. Мониторинг проекта | | | | | |
| 4 | Структура учебно-исследовательской деятельности | 1 | 28.09 | | |
| 5 | Виды переработки текста. | 1 | 05.10 | | |
| 6 | Виды научных работ. | 1 | 12.10 | | |
| 7 | Индивидуальный план. | 1 | 19.10 | | |
| 8 | Сбор и уточнение информации. | 1 | 09.11 | | |
| 9 | Обсуждение альтернатив («мозговой штурм»). Выбор оптимального варианта. | 1 | 16.11 | | |
| 10 | Основные источники получения информации. | 1 | 23.11 | | |
| 11 | Виды информации и методы поиска. | 1 | 30.11 | | |
| 12 | Работа с научной литературой. | 1 | 07.12 | | |
| 13 | Работа в сети Интернет. | 1 | 14.12 | | |
| 14 15 | Оформление и систематизация материалов. | 2 | 21.12 28.12 | | |
| 16 | Компьютерная обработка данных исследования. | 1 | 11.01 | | |
| 17 | Применение информационных технологий в исследовании. | 1 | 18.01 | | |
| 18 19 | Консультирование по проблемам проектной деятельности. | 2 | 25.01 01.02 | | |
| 20 | Формы представления проектов. | 1 | 08.02 | | |
| 21 | Подготовка к публичной защите проекта. | 1 | 15.02 | | |
| 22 | Главные предпосылки успеха публичного выступления. | 1 | 22.02 | | |
| 23 | Библиография, справочная литература, каталоги. | 1 | 29.02 | | |
| Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ | | | | | |
| 24 | Поиск и предложение возможных вариантов решения | 1 | 07.03 | | |
| 25 | Постановка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез. | 1 | 14.03 | | |
| 26 | Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. | 1 | 21.03 | | |
| Модуль 4. Публичная защита результатов проектной деятельности | | | | | |
| 27 28 29 30 | Публичная защита результатов проектной деятельности. | 4 | 04.04 11.04 18.04 25.04 | | |
| 31 | Рефлексия проектной деятельности. | 1 | 02.05 | | |
| Модуль 5. Рефлексия проектной деятельности | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|-------|--|--|
| 32 | Экспертиза действий и движения в проекте. | 1 | 09.05 | | |
| 33 | Индивидуальный прогресс. | 1 | 16.05 | | |
| 34 | Подведение итогов, конструктивный анализ выполненной работы | 1 | 23.05 | | |