МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Пугачевского муниципального района Саратовской области

МОУ "СОШ № 13 г.Пугачева имени М.В.Ломоносова"

Рассмотрено руководитель ШМО /Шестакова О. А./
Фи.о. протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Метапредметного курса «Индивидуальный проект»

для обучающихся 10Б класса

Тишакова Виктория Ивановна, учитель высшей категории

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Согласно ФГОС СОО, проектная деятельность представляет собой особую форму учебной деятельности учащихся (учебное исследование или учебный проект) и предполагает целенаправленную работу по созданию одного или нескольких индивидуальных проектов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, 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 приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, 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 и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования:

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 обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию 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 и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

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 российского 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, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

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;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- 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;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- 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;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, отцовства и материнства, традиционных семейных пенностей.

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

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- 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;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы по предмету «Индивидуальный проект» представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся 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.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся 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;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся 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;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

10 класс

- 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 таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований 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.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах
- исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.).

Обучающийся научится:

- 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 учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.
- С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей 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;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных
- видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- 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;
- 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;
- 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.

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

Содержание тем учебного курса

10 класс, первый год обучения

Раздел 1. Введение

Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. 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 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 проектов, 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.

Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Работа в сети Интернет. 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.

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 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Количество	Планируемые образовательные результаты
Наименование раздела	часов	
	10 класс	
Введение	3	Характеризовать проект, проектную деятельность, проектную культуру. Раскрывать структуру проекта, типологию проектов. Определить основные требования, предъявляемые к выполнению учебных проектов.
Инициализация проекта	24-	Уметь определять темы, цели проекта. Формулировать задачи. Создавать и оформлять паспорт проектной работы. Выполнять требования к ее заполнению. Составлять индивидуальный план. Уметь определять источники необходимой информации. Определять способы сбора и анализа информации.
Оформление промежуточных результатов проектной деятельности	7	Проводить практические действия по проекту. Уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать их.
Итого	34	

Календарно-тематическое планирование 10 класс

Тани Факт Раздел в тем План Факт Раздел 1. Введение	Nº	Наименование	Календарные сроки		Примечание				
Понятия									
Полятия (индивидуальный проектов. 11.09.2023 - 09.09.2023 1.09.2023 - 09.09.2023 1.09.2023	JI	I		Paki					
1									
2 Типология проектов. 11.09.2023 - 16.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 19.0	1	«индивидуальный	02.09.2023 - 09.09.2023						
18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 18.09.2023 - 23.09.2023 25.09.2023 - 20.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2023 25.09.2023 - 30.09.2023 25.09.2024 25	2	-	11.09.2023 - 16.09.2023						
Тема и проблема проскта 25.09.2023 - 30.09.2023 1	3	Технология проектной	18.09.2023 - 23.09.2023						
4 Тема и проблема проекта 25.09.2023 - 30.09.2023 5 Научный аппарат исследования. 02.10.2023 - 07.10.2023 6 Методика презентации и защиты проектов. 09.10.2023 - 14.10.2023 7 Критерии оценивания проектов. 16.10.2023 - 21.10.2023 8 Методика презентации и защиты проектов. 23.10.2023 - 04.11.2023 9 Методика разработки проектов. 06.11.2023 - 11.11.2023 10 индивидуальных проектов. 13.11.2023 - 18.11.2023 11 Структура проекта. 20.11.2023 - 25.11.2023 12 Методы исследования. 27.11.2023 - 09.12.2023 13 эмпирического исследования. 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы исследования. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования. 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Вилы работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логиа действий при планировании работы. проекта 22.01.2024 - 03.02.2024									
Проекта Научный аппарат 02.10.2023 - 07.10.2023 14.10.2023 14.10.2023 14.10.2023 14.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 16.10.2023 - 21.10.2023 17.10.2023 - 17.10.2023 17.10.2023	1	Тема и проблема	25.00.2023 30.00.2023						
10	4	1 1	23.09.2023 - 30.09.2023						
10 1.0	5	•	02.10.2023 - 07.10.2023						
10 10 10 10 10 10 10 10	6		09.10.2023 - 14.10.2023						
8 и защиты проектов. 23.10.2023 - 04.11.2023 9 Методика разработки проектов. 06.11.2023 - 11.11.2023 10 примеры индивидуальных проектов. 13.11.2023 - 18.11.2023 11 Структура проекта. 20.11.2023 - 25.11.2023 12 Методы исследования. 27.11.2023 - 02.12.2023 13 эмпирического исследования. 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования. 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 21 информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	7	_ <u> </u>	16.10.2023 - 21.10.2023						
Примеры 13.11.2023 - 18.11.2023 11.11.2023 12.11.2023 - 18.11.2023 12.11.2023 - 12.11.2023 12.11.2023 - 02.12.2023 12.12.2023 13.11.2023 - 02.12.2023 13.11.2023 - 02.12.2023 14.12.2023 - 09.12.2023 14.12.2023 - 09.12.2023 14.12.2023 - 16.12.2023 14.12.2023 - 16.12.2023 15.12.2023 16.12	8	<u> </u>	23.10.2023 - 04.11.2023						
10 индивидуальных проектов. 13.11.2023 - 18.11.2023 11 Структура проекта. 20.11.2023 - 25.11.2023 12 Методы исследования. 27.11.2023 - 02.12.2023 13 эмпирического исследования 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 21 проекта 05.02.2024 - 10.02.2024 21 информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	9		06.11.2023 - 11.11.2023						
11 Структура проекта. 20.11.2023 - 25.11.2023 12 Методы исследования. 27.11.2023 - 02.12.2023 13 эмпирического исследования 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 1 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	10	индивидуальных	13.11.2023 - 18.11.2023						
12 Методы исследования. 27.11.2023 - 02.12.2023 Методы 04.12.2023 - 09.12.2023 13 эмпирического исследования 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 1 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	11		20.11.2023 - 25.11.2023						
13 Методы 04.12.2023 - 09.12.2023 14 Статистические методы. 11.12.2023 - 16.12.2023 15 Наблюдение и эксперимент. 18.12.2023 - 23.12.2023 16 теоретического исследования 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 1 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024									
15 Наблюдение и эксперимент. 16 Теоретического исследования 17 Виды работы с информацией. 18 Логические методы исследования. 19 Логика действий при планировании работы. 20 Календарный график проекта Применение информационных технологий 11.12.2023 - 16.12.2023 18.12.2023 - 23.12.2023 25.12.2023 - 28.12.2023 26.01.2024 - 13.01.2024 17 15.01.2024 - 20.01.2024 20 17 18 22.01.2024 - 27.01.2024 20 18 20.01.2024 - 27.01.2024 20 18 20.01.2024 - 27.01.2024 20 20.01.2024 - 27.01.2024 20 3.02.2024 - 03.02.2024	13	Методы эмпирического	04.12.2023 - 09.12.2023						
15	14		11.12.2023 - 16.12.2023						
16 теоретического исследования 25.12.2023 - 28.12.2023 17 Виды работы с информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 1 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	15	' '	18.12.2023 - 23.12.2023						
17 информацией. 08.01.2024 - 13.01.2024 18 Логические методы исследования. 15.01.2024 - 20.01.2024 19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	16	теоретического	25.12.2023 - 28.12.2023						
18 исследования. 19 Логика действий при планировании работы. 20 Календарный график проекта Применение информационных технологий 13.01.2024 - 20.01.2024 22.01.2024 - 27.01.2024 29.01.2024 - 03.02.2024 29.01.2024 - 10.02.2024	17	Виды работы с	08.01.2024 - 13.01.2024						
19 Логика действий при планировании работы. 22.01.2024 - 27.01.2024 20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	18	Логические методы	15.01.2024 - 20.01.2024						
20 Календарный график проекта 29.01.2024 - 03.02.2024 Применение информационных технологий 05.02.2024 - 10.02.2024	19	Логика действий при	22.01.2024 - 27.01.2024						
21 информационных 05.02.2024 - 10.02.2024 технологий	20		29.01.2024 - 03.02.2024						
22 Работа в сети 12.02.2024 - 17.02.2024	21	информационных	05.02.2024 - 10.02.2024						
	22	Работа в сети	12.02.2024 - 17.02.2024						

	Интернет			
23	Работа с научной литературой	19.02.2024 - 24.02.2024		
24	Методика работы в музеях, архивах	26.02.2024 - 02.03.2024		
25	Методика работы в музеях, архивах	04.03.2024 - 09.03.2024		
26	Сбор и систематизация материалов	11.03.2024 - 16.03.2024		
27	Способы и формы представления данных.	18.03.2024 - 22.03.2024		
F	Раздел 3. Оформление пр	омежуточных результат	ов проектной дея	тельности
28	Оформление эскизов, моделей, макетов.	01.04.2024 - 06.04.2024		
29	Требования к оформлению проектов.	08.04.2024 - 13.04.2024		
30	Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	15.04.2024 - 20.04.2024		
31	Психологические аспекты проектной деятельности	22.04.2024 - 27.04.2024		
32	Перспективы развития проекта.	29.04.2024 - 04.05.2023		
33	Защита проектов.	06.05.2024 - 11.05.2024		
34	Защита проектов	13.05.2024 - 18.05.2024		
35	Резерв	20.05.2024 - 25.05.2024		

Учебно-методическое, материально-техническое, кадровое обеспечения образовательной деятельности

Основной учебник: Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак]. – М.: Просвещение, 2020

Список дополнительной литературы

- Спиридонова Л.Е., Маркова О.В., Стацунова В.М. От учебного задания к исследованию и проекту. Учебно-методическое пособие. СПб.: Фора-Принт, 2020. 86 с. (Электронное приложение к пособию https://sites.google.com/271.spb.ru/posobie)
- Долбнев В.В. Организация научно-исследовательской деятельности в рамках школьного научного общества учащихся [Текст] // Актуальные вопросы современной педагогики: материалы VIII Междунар. науч. конф. (г. Самара, март 2016 г.). Самара: ООО "Издательство АСГАРД", 2021. С. 134-137.
- Лебедева О.В., Гребенев И.В. Организация исследовательской деятельности учащихся при изучении предметов естественнонаучного цикла: Учебно-методическое пособие. Нижний Новгород, 2014. 219 с.
- Леонтович А.В. Концептуальные основания моделирования исследовательской деятельности учащихся // Школьные технологии, 2020. № 5. С.63-71
- Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2021.

Интернет-ресурсы

- Глобальная школьная лаборатория https://globallab.org/ru/#.WaXDS61ePfY
- Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» http://www.researcher.ru/
- Методические рекомендации для руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений учителей по организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС основного общего образования // СПб АППО. Кафедра основного и среднего общего образования. 2017.

 $\label{lem:https://drive.google.com/file/d/0B9AGPUnW_KOXa0VZUHUxWnZ3S1RoVlVy QmFuZ3hSa21xM1Zn/view$

• Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

http://fgosreestr.ru/registry/primernayaosnovnaya-obrazovatelnaya-programmasrednego-obshhego-obrazovaniya/

.