Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 46» г. Оренбурга

Утверждаю: Директор МОАУ «СОШ № 46» _______М.В. Попова «30» августа 2021г. пр. №01-11/203

 Согласовано:
 Рассмотрено:

 Заместитель
 на заседании

 директора по УВР
 педагогического совета

 — О.В. Фирсова «30» августа 2021г.
 Протокол №1

 от «30» августа 2021г.
 от «30» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА среднее общее образование Индивидуальный проект 10-11 классы (ФГОС)

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

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 нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 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 деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических 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.

Личностные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы должны отражать:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;

умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

3) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов.

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 спортивнооздоровительной 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, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

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.

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

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 информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, 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 учетом 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.

Метапредметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы должны отражать:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

2) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;

овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;

овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;

способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогупсихологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

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;
- 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.

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;
- 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.

Планируемые предметные результаты освоения ООП 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.

В результате индивидуального проекта на уровне среднего общего образования:

10 класс

Выпускник 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 наблюдение, приёмы, как 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.

Выпускник 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 образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство
- общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

11 класс

Выпускник 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, эксперимент, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы». теоретическое моделирование, использование математических моделей, 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.

Выпускник 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 образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство
- общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

II. Содержание учебного предмета, курса

10 класс

Введение проектную культуру

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.

Инициализация проекта

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.

Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

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.

Защита результатов проектной деятельности

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

Введение проектную культуру

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.

Мониторинг проекта

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.

Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ.

Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Организационно-консультативные занятия. Промежуточные отчеты учащихся, обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Предзащита проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений.

Публичная защита результатов проектной деятельности

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

Рефлексия проектной деятельности

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

III. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

10 класс				
No	Наименование темы урока	Количество часов	Дата	
	I полугодие (16 часов)	· ·		
1.	Введение проектную культуру Основные подходы к определению понятия «проект»; структура и характеристика основных элементов проекта.	1		
2.	Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования.	1		
3.	Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.	1		
4.	Инициализация проекта, исследования.	1		

5.	Конструирование темы и проблемы проекта;	1
	определение жанра проекта.	
6.	Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов.	1
7.	Определение цели, формулирование задач. Проектный замысел.	1
8.	Критерии безотметочной самооценки и оценки	1
0.	продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и	
	исследовательской работы. Презентация и защита	
	замыслов проектов, курсовых и исследовательских	
	работ.	
9.	Методические рекомендации по написанию и	1
	оформлению курсовых работ, проектов,	
	исследовательских работ. Структура проекта, курсовых	
	и исследовательских работ.	
10.	Методы исследования: методы эмпирического	1
	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.).	
11.	Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.	1
	Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект,	
	тезисы, реферат, аннотация, рецензия.	
12.	Расчет календарного графика проектной деятельности.	1
	Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением	
	курсовых работ.	
13.	Коммуникативные барьеры при публичной защите	1
1.4	результатов проекта, курсовых работ.	1
14.	Главные предпосылки успеха публичного	1
1.5	выступления.	
15.	Применение информационных технологий в	
	исследовании, проектной деятельности, курсовых работ.	
16.	Работа в сети Интернет. Что такое плагиат и как его	1
10.	избегать в своей работе.	
	И полугодие (18 часов)	<u>l</u>
17.	Способы и формы представления данных.	
11.	Компьютерная обработка данных исследования.	
18.	Библиография, справочная литература, каталоги.	1
19.	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных	1
	плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и	
	систематизация материалов.	
20.	Управление завершением проектов, курсовых и	1
	исследовательских работ	
21.	Основные процессы исполнения, контроля и	1
	завершения проекта.	
22.	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля	1
	исполнения.	

23.	Критерии контроля. Компьютерная обработка данных	1
	исследования, проекта и курсовых работ.	
24.	Управление завершением проекта, курсовых работ.	1
25.	Корректирование критериев оценки продуктов проекта	1
	и защиты проекта, курсовых работ.	
26.	Консультирование по проблемам проектной	1
	деятельности, по установке и разработке поставленных	
	перед собой учеником задач, по содержанию и	
	выводам, по продуктам проекта, по оформлению	
	бумажного варианта проектов.	
27.	Защита результатов проектной деятельности	1
	Публичная защита результатов проектной	
	деятельности, курсовых работ.	
28.	Рефлексия проектной деятельности.	1
29.	Оформление отчетной документации.	1
30.	Экспертиза действий и движения в проекте.	1
	Индивидуальный прогресс.	
31.	Стандартизация и сертификация. Защита интересов	1
	проектантов.	
32.	Основные положения Государственной системы	1
	стандартизации Российской Федерации и ее правовые	
	основы, установленные законами РФ «О	
	стандартизации» и «О защите прав потребителей»,	
33.	Государственная система стандартизации. Документы	1
	в области стандартизации. Сертификат соответствия.	
34.	Патентное право в России.	1

101класс				
Nº	Наименование темы урока	Количество часов	Дата	
	I полугодие (16 часов)			
1.	Введение проектную культуру	1		
	Проект как тип деятельности проектная культура.			
	Анализ итогов проектов 10 класса.			
2.	Виды проектов: практико-ориентированный,	1		
	исследовательский, информационный, творческий,			
	ролевой.			
3.	Знакомство с примерами детских проектов.	1		
	Планирование проекта.			
4.	Формы продуктов проектной деятельности и	1		
	презентация проекта. Методология и технология			
	проектной деятельности.			
5.	Мониторинг проекта	1		
	Определение темы, уточнение целей, определение			
	проблемы, исходного положения. Анализ проблемы.			
	Определение источников информации.			
6.	Постановка задач и выбор критериев оценки	1		
	результатов. Сбор и уточнение информации.			
7.	Обсуждение альтернатив («мозговой штурм»). Выбор	1		
	оптимального варианта. Уточнение планов			
	деятельности.			

8.	Выполнение проекта. Рассмотрение текста с точки	1
9.	зрения его структуры. Расчет календарного графика проектной деятельности.	1
9.	Работа с научной литературой.	
10.	Работа в сети Интернет.	1
11.	Оформление и систематизация материалов.	1
12.	Способы и формы представления данных.	1
12.	Компьютерная обработка данных исследования.	
13.	Библиография, справочная литература, каталоги.	1
13.	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных	
	плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	
14.	Подготовка к публичной защите проекта.	1
15.	Управление завершением проектов, курсовых и	
	исследовательских работ	
16.	Основные процессы исполнения, контроля и	1
	завершения проекта, курсовых работ.	
	II полугодие (18 часов)	
17.	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля	
	исполнения. Критерии контроля.	
18.	Компьютерная обработка данных исследования,	1
	проекта и курсовых работ.	
19.	Управление завершением проекта, курсовых работ.	1
20.	Корректирование критериев оценки продуктов проекта	1
	и защиты проекта, курсовых работ.	
21.	Организационно-консультативные занятия.	1
	Промежуточные отчеты учащихся, обсуждение	
	альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта.	
22.	Предзащита проекта.	1
23.	Доработка проекта с учетом замечаний и предложений.	1
24.	Публичная защита результатов проектной	1
	деятельности	
25.	Публичная защита результатов проектной	1
	деятельности, курсовых работ.	
26.	Рефлексия проектной деятельности.	1
27.	Рефлексия проектной деятельности	1
28.	Рефлексия проектной деятельности.	1
29.	Рефлексия проектной деятельности	1
30.	Рефлексия проектной деятельности.	1
31.	Экспертиза действий и движения в проекте.	1
32.	Экспертиза действий и движения в проекте.	1
33.	Индивидуальный прогресс.	1
34.	Подведение итогов, анализ выполненной работы.	1

IV. Приложение

Методические и оценочные материалы

Перечень индивидуальных проектов

1.	Британский и американский варианты английского языка
2.	История методики преподавания иностранного языка
3.	Политическая корректность как языковое явление в США.
4.	История образования: как появилась школа

5.	Американская и российская школа: сходство и различия
6.	Индивидуальные особенности физического и психического
	развития и их связь с регулярными занятиями физическими
7	упражнениями.
7.	История возникновения и развития Олимпийских игр.
8.	Травматизм при занятиях физическими упражнениями.
9.	Физическая культура в школе.
10.	Цели и принципы олимпийского движения, его роль и значение в современном мире.
11.	Устройство и принцип работы умного пылесоса
12.	Принцип работы интернета
13.	Воздействия магнитного поля на живые организмы
14.	Выпускной наряд
15.	Вторичное использование материалов
16.	
17.	Место русского национального костюма в современной моде Я знаю, какой должна быть школьная форма
18.	От крепости физической к крепости духовной
19.	От крепости физической к крепости духовной Олимпийское движение в установлении дружбы и мира между
19.	народами
20.	ГТО Готов к Труду и Обороне
21.	Символы в искусстве
22.	1. Бальные платья начала XIX века (на материале романа «Война и
	мир»). 2. Пословица в творчестве А.Н. Островского. 3. Дуэль как
	элемент дворянской культуры в произведениях русских писателей
	19 века. 4. Нарушение речевых и стилистических норм в рекламной
	продукции. 5. Литературные салоны XIX века.
23.	1. Имена, фамилии, отчества в разных языках мира. 2. Имена
	собственные в русских пословицах и поговорках. 3. Nickname как особая разновидность современных антропонимов. 4. Имена
	собственные в романе И.А.Гончарова «Обломов». 5. «Значащие»
	имена и фамилии литературных персонажей в ранних
	юмористических рассказах А.П.Чехова.
24.	Интернет-зависимость: проблема современного общества
25.	Большие данные
26.	Информационная безопасность
27.	Технологии в облаках
28.	3D-принтеры: технология будущего
29.	Безопасность использования облачных технологий
30.	Робототехника
31.	Криптографические системы
32.	Киберспорт в России
33.	Умный дом
34.	История медицины - история борьбы с микробами
35.	Я привиок не боюсь: плюсы и минусы вакцинации
36.	Асимметрия мозга и особености ее проявления
37.	Тайна группы крови человека
38.	О чём расскажет генеалогическое древо

39.

Критерии и результаты контроля подготовки и реализации индивидуальных проектов

Объект контроля	Результат
Уровень подготовки учителей, которые	Педагоги прошли курсы повышения
будут обеспечивать реализацию	квалификации по проблеме преподавания в
индивидуального проекта	контексте ФГОС среднего общего образования,
	отличают виды проектов, могут оценить проект
Положение об индивидуальном проекте	В положении об индивидуальном проекте
	указаны сроки реализации, направления учебно-
	исследовательской и проектной деятельности,
	возможные типы работ и форма их
	представления, требования к содержанию,
	оформлению и защите проекта, критерии
П	оценивания индивидуальных проектов
Договоры о сетевом взаимодействии	Заключены договоры о сетевом взаимодействии.
школы с другими организациями общего и дополнительного образования, чтобы	Старшеклассники используют необходимые
дополнительного образования, чтобы учащиеся смогли реализовать	ресурсы в других организациях, чтобы выполнить практическую часть проекта
исследовательскую и экспериментальную	практическую часть проскта
часть проекта на базе этих организаций	
Направления учебно-исследовательской и	Ученики определили, что индивидуальный
проектной деятельности, в которых	проект или учебное исследование выполнят по
учащиеся выполняют проект по	любому из следующих направлений: социальное,
требованиям ФГОС	бизнес-проектирование, исследовательское,
	инженерно-конструкторское, информационное,
	творческое
Критерии оценивания индивидуальных	Учителя разработали критерии оценки проектной
проектов	деятельности для положения об индивидуальном
	проекте. В ходе наблюдений оценили предметные
	знания и способы действий учащихся, УУД
Аттестаты о среднем общем образовании	В аттестат внесен индивидуальный проект. Если
	в учебном плане на проект отводилось 64 часа и
	больше, то индивидуальный проект указывается в
	составе перечня учебных предметов, если меньше
	64 часов– в перечне курсов и дисциплин в
	разделе «Дополнительные сведения»

Календарь контроля подготовки индивидуальных проектов

Качество деятельности	Качество деятельности	
про	ученика – автора проекта	
Работа с учениками	Работа с родителями	
	Сентябрь	
Проверить, как	Проверить, как	Провести наблюдение, как
руководитель (тьютор)	руководители проектов	учащиеся формулируют вопросы
помогает определить тему	участвуют в родительском	познавательного характера по
и цель проекта, составить	собрании, рассказывают о	поводу объекта (явления,
план работы над проектом;	задачах и целях	события), относящегося к той
предлагает учебные задачи	индивидуального проекта,	или иной области научного
для успешного овладения	предлагают рекомендации	знания; понимают смысл

проектной деятельностью, оценивает успешность их выполнения

родителям, как помочь детям в работе над проектом

предлагаемых к обсуждению проблемных ситуаций, самостоятельно формулируют проблемный вопрос по предложенной ситуации; отличают факты от суждений, мнений и оценок

Октябрь

Проверить, как руководитель консультирует при выборе источников информации, проводит занятия с использованием электронных библиотек открытого доступа; привлекает дистанционные формы получения образования (онлайн-курсы, дистанционные университеты) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся

Проконтролировать, как руководители проектов консультируют родителей, чтобы помочь учащимся в поиске источников информации для работы над содержанием проекта (посещение библиотеки, архива, музея, организация экскурсии), организовать дистанционное онлайнобучение, языковое погружение с носителями иностранных языков и представителями иных культур

Оценить, как учащиеся работают с различными источниками информации: читают, отбирают необходимую информацию, конспектируют, обрабатывают текстовую информацию с помощью информационно-коммуникационных технологий; проходят дистанционное обучение на онлайн-курсах по теме проекта

Ноябрь

Проконтролировать, как руководитель оценивает текст индивидуального проекта: использует критерии к написанию работы, корректирует содержание теоретической части проекта (исследования) и др.

Проверить, как руководитель консультирует родителей, чтобы они помогли школьнику подготовить проект: рассказывает, преодолеть трудности, помочь получить допобразование, в том числе онлайн-курсовую подготовку учащихся

Провести наблюдение, как учащиеся написали введение к проекту, определили актуальность работы, поставили цель и задачи исследования, сформулировали гипотезу и выбрали методы исследования

Декабрь

Проконтролировать, как руководитель оценивает теоретической написание части проекта по критериям сформированности УУД, создает условия ДЛЯ проведения опытноэкспериментальной части проекта: использует школьное лабораторное оборудование; взаимодействует c организациями-партнерами, предоставляющими возможность учащимся проводить исследования на Проверить, как руководители проектов на родительском собрании информируют родителей о ходе выполнения индивидуального проекта: учащиеся как выполнили введение и раскрыли содержание теоретической части проекта

Понаблюдать, учащиеся как находят различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства ДЛЯ проведения исследований И реализации проектов в различных областях деятельности человека: самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывают систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении своей базе; вовлекает учащихся в различную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах

работы

Январь

Проконтролировать, как руководитель проекта оценивает работу над практической частью проекта: умение школьников использовать теоретические навыки проводить опыты, эксперименты, умение проводить социологические исследования, обрабатывать анкеты, результаты опросов, использовать метолы исследования математических объектов

Проконтролировать, как родители оценивают проект для выбора индивидуального профессионального будущего ребенка

Понаблюдать, как учащиеся проводят самооценку написания теоретической части проекта, работают лабораторном на оборудовании, соблюдают технику безопасности, вступают в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуют свой проект или возможные результаты исследования, чтобы обеспечить продуктивное взаимовыгодное сотрудничество. Понаблюдать, учащиеся как используют методы математического моделирования исследовании жизненных явлений

Февраль

Проконтролировать, как учителя формируют проектные и учебноисследовательские компетентности учащихся на уроках; создают условия ДЛЯ информационного обмена помощью современных информационнокоммуникационных технологий (вебинаров, онлайнчатов, блогов, курсов)

Проверить, как родители (законные представители) учащихся «группы риска» контролируют выполнение самостоятельной деятельности по разработке обеспечивают проекта: возможностью использовать различные источники информации (интернет, СМИ, библиотека, музей и др.)

Понаблюдать, учащиеся как оценивают риски реализации проекта проведения И исследования и предусматривают пути минимизации этих рисков; самостоятельно и совместно с авторами другими разрабатывают систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования

Март

Проверить, как руководитель (тьютор) оценивает работу над созданием продукта проектной деятельности (альбома, бизнес-плана, буклета, презентации, вебсайта, газеты, выставки, макета)

Проконтролировать, как руководители (тьюторы) сообщают родителям о критериях оценивания проекта, дают рекомендации по использованию различных мультимедийных продуктов, измерительных приборов для изготовления

Понаблюдать, как учащиеся работы владеют навыками графических текстовых И html-редакторах, редакторах, гипертекстовым работают c документом, составляют бизнесплан, производят расчеты эффективности операций, выполняют модель макет,

	продукта проектной	объекта, владеют навыками
	деятельности	конструирования с помощью
		измерительных и счетных
		приборов
	Апрель	
Проконтролировать, как	Проверить, как родители	Понаблюдать, как учащиеся
руководитель готовит	помогают ребенку, чтобы	формулируют научную гипотезу,
учащихся к предзащите	поддержать его интерес к	ставят цель в рамках
проекта: формирует умение	данному виду деятельности,	исследования и проектирования,
представлять проект,	обеспечить достижение	исходя из культурной нормы;
отвечать на вопросы	намеченных целей	вступают в коммуникацию,
комиссии по содержанию		чтобы выразить собственную
проекта, создает учебные		позицию; оценивают риски
задачи для интерпретации		реализации проекта, владеют
результатов, полученных в		информационно-
ходе учебно-		коммуникационными
исследовательской работы		технологиями для представления
		продукта проектной
		деятельности
	Май	
Проконтролировать, как	Проверить, как родители	Понаблюдать, как учащиеся
руководитель проверяет	(законные представители)	представляют свой проект,
результат индивидуального	понимают результаты	оценивают дальнейшее развитие
проекта по критериям	проектной деятельности	своего проекта или исследования,
оценивания	учащихся	представляют возможные
сформированности		варианты применения
предметных знаний и		результатов; как учащиеся
способов действий,		связывают жизненные
познавательных,		профессиональные планы с
регулятивных и		реализованным проектом
коммуникативных УУД		

Карта контроля качества индивидуального проекта

Критерии	Уровень сформированности навыков проектной деятельности		
оценки качества	Низкий	Средний	Высокий
индивидуальног	(1 балл)	(2 балла)	(3 балла)
Сформированно	Тема проекта не	Учащийся	Учащийся
сть предметных	раскрыта, большая	использовал	продемонстрировал
знаний и	часть информационных	небольшой объем	глубокие знания по
способов	источников не	информационных	теме проекта, грамотно
действий	соотносится с целью	источников, чтобы	и обоснованно
	проектной работы,	раскрыть тему	использовал
	учащийся не может	проекта.	имеющиеся знания и
	комментировать	В работе и в	способы действий,
	солержание лепать	ответах на вопросы	ошибки в солержании

0.1	T7 1	*** · · ·	** v
Сформированно	Учащийся проявлял	Учащийся	Учащийся грамотно
СТЬ	незначительный	совместно с	сформулировал
познавательных	интерес к теме проекта,	руководителем	проблему проекта и
УУД	использовал источники	(тьютором)	основной вопрос
	информации в рамках	поставил цель	исследования, выбрал
	школьной программы, с	проекта и	адекватные способы ее
	помощью руководителя	определил пути его	решения, включая поиск
	(тьютора) определил	решения,	и обработку
	проблему проекта, в	использовал в	информации,
	содержании	основном	формулировку выводов и
	отсутствуют выводы,	описательный	обоснование и
Сформированно	Учащийся определил	Учащийся	Учащийся
СТЬ	цель проекта с	продемонстрировал	демонстрировал умение
регулятивных	помощью руководителя	навыки	самостоятельно
УУД	(тьютора), план	определения темы	планировать и управлять
	достижения цели не	и планирования	своей познавательной
	составил, отсутствуют	работы; некоторые	деятельностью во
	навыки самоконтроля	этапы выполнялись	времени; использовал
		при помощи	ресурсные возможности
		руководителя	для достижения целей;
		(тьютора);	осуществлял выбор
Сформированно	Учащийся подготовил	Учащийся	Учащийся ясно изложил
СТЬ	защиту работы с	подготовил защиту	и оформил выполненную
коммуникативн	помощью руководителя	работы,	работу, представил ее
ЫХ	(тьютора), не	продемонстрировал	результаты,
УУД	представил оформление	навыки	аргументированно
	проекта, не смог	оформления	ответил на вопросы
	ответить на вопросы по	продукта, не смог	_
	солержанию	апгументипованно	
Итоговый балл:			
Максимальный		12	
балл:			
	1		

Обработка результатов. Оцените уровень, на котором педагоги сформировали у школьников навыки проектной деятельности. Суммируйте баллы, подсчитайте итоговый балл (К) и сравните его с ключом:

9—12 баллов — высокий уровень;

6—8 баллов — средний уровень;

менее 6 баллов — низкий уровень.

ПАМЯТКА

для руководителя проекта

Как помочь старшекласснику выполнить индивидуальный проект

✓ Помогите выбрать направленность проекта

Предложите ученикам выбрать направленность проектов (социальную, исследовательскую, инженерно-конструкторскую, информационную, творческую, бизнеспроектирование), которая поможет им освоить будущую профессию.

✓ Обсудите проблему, тему и проектные идеи

Предложите использовать не только учебный материал по предмету, но и межпредметные связи. Например, тема по медицине потребует знаний химии, биологии, биохимии, биофизики, латыни, генной инженерии, психологии и других наук.

✓ Организуйте участие школьников в образовательных событиях

Спланируйте для них события, которые помогут реализовать проект: мастер-классы, онлайн-курсы, видеоконференции.

✓ Помогите разнообразить источники информации

Подготовьте список электронных библиотек открытого доступа, образовательных порталов, организуйте экскурсии на предприятия вашего региона, в научные лаборатории, музеи, чтобы расширить поиск информации на теме проекта.

✓ Оцените промежуточные результаты

Проанализируйте каждый этап работы над проектом, чтобы учащиеся смогли понять свои ошибки и улучшить качество проекта.

Усовершенствуйте навыки публичного выступления учеников

Организуйте дискуссии, брейн-ринги, дебаты по содержанию проектов, чтобы формировать у учащихся коммуникативные УУД, развить умение аргументировать свою точку зрения, доказывать приводить примеры из научных и литературных источников.

✓ Обеспечьте оборудование для практической части

Предложите лабораторное или мультимедийное оборудование, измерительные приборы, которые есть в школе. Взаимодействуйте с другими организациями общего и дополнительного образования, чтобы учащиеся сделали экспериментальную часть проекта на базе этих организаций.

✓ Повысьте интерес к проекту

Взаимодействуйте с родителями ученика, с педагогом-психологом, чтобы помочь старшекласснику больше заинтересоваться темой проекта и достичь целей.

✓ Обсудите продукт проекта

Помогите определить, каким он будет: альбом, бизнес-план, буклет, презентация веб-сайт, газета, выставка, макет. Подготовьте определить необходимую материальную базу для создания.

✓ Организуйте защиту проекта

Варианты: на школьной конференции, на базе организации, в которой выпускник выполнял практическую часть проекта. Пригласите на защиту представителей бизнессообщества, социальных партнеров.

ПАМЯТКА

для ученика по выполнению индивидуального проекта

Как выполнить индивидуальный проект

✓ Выберите направленность проекта

Направленность проектов: социальная, исследовательская, инженерно-конструкторская, информационная, творческая, бизнес-проектирование. Выберите ту, которая поможет вам освоить будущую профессию

✓ Определите проблему, тему, проектные идеи

Чтобы определить проблему, тему и проектные идеи, используйте не только учебный материал по предмету, но и межпредметные связи. Например, тема по медицине потребует знаний химии, биологии, биохимии, биофизики, латыни, генной инженерии, психологии и других наук.

✓ Поучаствуйте в образовательных событиях

Выберите события, чтобы реализовать проект: мастер-классы, онлайн-курсы,

видеоконференции, всероссийские открытые уроки по профсамоопределению. Например, образовательный интернет-портал «ПроеКТОриЯ» поможет решать проектные задачи для бизнеса, определить свою профессиональную траекторию.

✓ Воспользуйтесь разными источниками

Поработайте в электронных библиотеках открытого доступа, посетите с экскурсией предприятия вашего региона, научные лаборатории, музеи, чтобы расширить поиск информации и лучше подготовить проект.

✓ Оценивайте каждый этап работы

Так вы увидите и скорректируете ошибки, лучше представите результаты проекта.

✓ Поучаствуйте в школьных мероприятиях

Выберите дискуссии, брейн-ринги, дебаты по содержанию проекта, чтобы лучше аргументировать свою точку зрения, доказывать, приводить примеры и не волноваться на выступлении.

✓ Попросите руководителя проекта помочь с оборудованием

Определите, какое лабораторное или мультимедийное оборудование, приборы нужны для практической части проекта. Попросите руководителя провести исследование в других организациях, если в школе нет нужного оборудования.

✓ Посетите консультации с руководителем проекта

Обсудите проектный продукт, который вы будете выполнять: альбом, бизнес-план,буклет, презентацию, веб-сайт, газету, выставку, макет, чтобы руководитель смог обеспечить вам необходимое оборудование.

✓ Подготовьтесь к защите

Изучите критерии оценки проекта и регламент выступления, придерживайтесь его на защите. Говорите уверенно, выражайте мысль ясно и последовательно.

Этапы и примерные сроки работы над проектом Двухгодичный индивидуальный проект

Примерный срок	Этап работы			
выполнения				
сентябрь	Определение предметной (научной) сферы, темы проекта			
	(исследования). Выбор научного руководителя.			
октябрь	Постановка цели и задач проекта 1-го и 2-го года работы.			
	Определение объекта и предмета исследования, выдвижение			
	гипотезы, планирование продукта деятельности. Выбор			
	методов исследования. Написание введения.			
октябрь-ноябрь	Работа с источниками информации(библиотека, архивы,			
	интернет). Конспектирование. Сбор информации.			
ноябрь	Описание теоретической части проекта(исследования).			
декабрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы.			
	Обработка результатов. Аналитическая часть работы.			
январь	Описание опытно-экспериментальной части.			
январь-февраль	Получение и формулировка выводов на основе выполнения			
	задач 1-го года работы над проектом. Написание заключения.			
	Формирование общего текста исследовательской работы в			
	соответствии со структурой. Создание оглавления.			
март	Оформление работы. Сдача текста руководителю проекта на			
	проверку.			
март-	Корректировка текста работы с учетом замечаний и			
начало апреля	предложений. Подготовка к защите, публичному выступлению			
	на конференции. Написание тезисов выступления, создание			
	презентации.			
апрель	Защита промежуточного результата работы над проектом на			
	школьной конференции.			
май	Корректировка текста работы с учетом замечаний и			
	предложений. Корректировка задач 2-го года работы.			
сентябрь-октябрь	Работа над проектом по решению задач, поставленных на 2-й			
	год реализации.			
ноябрь	Корректировка текста работы. Оформление приложений,			
	таблиц, иллюстраций. Написание заключения.			
конец ноября	Окончательное оформление работы. Проверка работы			
	руководителем.			
декабрь	Защита завершенного проекта на школьной конференции.			
	Самооценка работы. Общая оценка проектной работы.			

Одногодичный индивидуальный проект

Примерный срок	Этап работы
выполнения	

	V (V) 1			
сентябрь	Определение предметной (научной) сферы, темы проекта			
_	(исследования). Выбор научного руководителя.			
октябрь	Постановка цели и задач проекта.			
	Определение объекта и предмета исследования, выдвижение			
	гипотезы, планирование продукта деятельности. Выбор			
	методов исследования. Написание введения.			
октябрь-ноябрь	Работа с источниками информации(библиотека, архивы,			
	интернет). Конспектирование. Сбор информации.			
ноябрь	Описание теоретической части проекта (исследования).			
декабрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы.			
	Обработка результатов. Аналитическая часть работы.			
январь	Описание опытно-экспериментальной части.			
январь-февраль	Получение и формулировка выводов на основе выполнения			
	задач проекта. Написание заключения. Формирование общего			
	текста исследовательской работы в соответствии со структурой.			
	Создание оглавления.			
март	Оформление работы. Представление текста руководителю			
	проекта на проверку.			
март	Корректировка текста работы с учетом замечаний и			
	предложений. Подготовка к защите, публичному выступлению			
	на конференции. Написание тезисов выступления, создание			
	презентации.			
апрель	Защита завершенного проекта на школьной конференции.			
	Отметка за первый проект.			
май	Определение предметной (научной) сферы, темы второго			
	проекта (исследования). Выбор научного руководителя.			
	Постановка цели и задач проекта. Определение объекта и			
	предмета исследования, выдвижение гипотезы, планирование			
	продукта деятельности. Выбор методов исследования.			
	Написание введения.			
май-июнь	Работа с источниками информации(библиотека, архивы,			
	интернет). Конспектирование. Сбор информации.			
сентябрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы.			
	Обработка результатов. Аналитическая часть работы. Описание			
	опытно-экспериментальной части.			
октябрь	Получение и формулировка выводов на основе выполнения			
	задач проекта. Написание заключения. Формирование общего			
	текста исследовательской работы в соответствии со структурой.			
	Создание оглавления.			
ноябрь	Оформление работы. Представление текста руководителю			
_	проекта на проверку.			
конец ноября	Корректировка текста работы с учетом замечаний и			
•	предложений. Подготовка к защите, публичному выступлению			
	на конференции. Написание тезисов выступления, создание			
	презентации.			
L	<u> </u>			

декабрь Защита завершенного проекта на школьной конферен			
	Самооценка работы. Общая оценка проектной работы.		

Лист оценки процесса подготовки и реализации индивидуального проекта (для руководителя проекта)

Критерии	Показатели	Вариант
1 1		шкалы
		оцениван
Сформированн	Учащийся способен:	3 - 2 - 1
ОСТЬ	 — обрабатывать информацию (группировка, 	оценивается
познавательны	схематизация, упрощение и символизация,	каждый
X	визуализации);	показатель
действий	 выполнять логические операции (сравнение, 	
	анализ, синтез, обобщение, классификация,	
	установление связей, рассуждения, отнесение к	
	известным понятиям);	
	 вести целенаправленное наблюдение, 	
	сопровождающееся выдвижением и проверкой предположений;	
	 преобразовать известное с получением нового 	
	результата, нового взгляда на известное;	
	 найти новую информацию, подтверждающую или 	
	опровергающую известное, или уточняющую	
	границы применимости известного;	
	 найти новое применение известному; 	
	 устанавливать новые связи и отношения; 	
	 выдвигать и проверять новые идеи; 	
	— интерпретировать и оценивать (результаты,	
	суждения);	
	 переносить знания и способы действий на новые объекты, новые области знания 	
C1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 2 - 1
Сформированн	Учащийся способен:	
ОСТЬ	— определять цель своей работы и планировать ее;	оценивается каждый
регулятивных действий	 контролировать процесс выполнения задания и 	показатель
денетыни	качество его выполнения;	показатель
	 оценивать процесс и результат деятельности, соотнося результат выполнения задания: 	
	 — со своим пониманием учебной задачи, своим 	
	замыслом или	
	 с предоставленными учителем или с 	
	разработанными совместно критериями оценки или	
	 с выбранным способом выполнения задания 	
	 выявлять позитивные и негативные факторы, 	
	 повлиявшие на выполнение задания; 	
	 ставить для себя новые личные цели и задачи 	

Сформированн ость коммуникатив ных действий	Учащийся способен: — участвовать в обсуждении, диалоге в процессе защиты проекта; — создавать устное высказывание и текст в соответствии с коммуникативной задачей, темой и форматом; — оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано отвечать на вопросы	3 - 2 - 1 оценивается каждый показатель
Сформированн ость предметных знаний и способов действий	Умение раскрывать содержание работы, в соответствии с заявленной темой	3 - 2 - 1 оценивается каждый показатель

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- «3»-показатель представлен полностью, в достаточной мере,
- «2» показатель представлен частично,
- «1» показатель не представлен.

Максимальное количество баллов - 54.

Лист оценки результата индивидуального проекта учащегося (для эксперта)

$N_{\underline{0}}$	Критерии	Вариант шкалы
п/п		оценивания
1.	Актуальность темы проекта;	3 - 2 - 1
2.	Формулировка цели и задач проекта в соответствии с	3 - 2 - 1
	темой проекта;	
3.	Выбор средств и методов, адекватных поставленным	3 - 2 - 1
4.	Планирование, определение сроков и последовательности	3 - 2 - 1
	выполнения работ;	
5.	Раскрытие темы и идеи проекта через содержание;	3 - 2 - 1
6.	Соответствие текста проекта нормам русского	3 - 2 - 1
	литературного языка;	
7.	Культура оформления проекта.	3 - 2 - 1

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- «3»-показатель представлен полностью, в достаточной мере,
- «2» показатель представлен частично,
- «1» показатель не представлен

Максимальное количество баллов - 21.

Лист оценки участия учащегося в презентации проекта (для аттестационной комиссии)

№	Критерий	Показатели	Вариант
			шкалы
			оценивани

1.	Качество	- доклад зачитывается;	3 - 2 - 1	
	представлени	- доклад пересказывается, но не объяснена суть		
	Я	работы;		
	доклада	- доклад пересказывается, суть работы объяснена;		
		- доклад пересказывается, суть работы объяснена,		
2.	Качество	- нет четкости ответов на большинство вопросов;	3 - 2 - 1	
	ответов на	- даны ответы на большинство вопросов;		
	вопросы	- даны ответы на все вопросы убедительно и		
		аргументировано		
3.	Использовани	- демонстрационный материал не используется в	3 - 2 - 1	
	e	докладе;		
	демонстрацио	- демонстрационный материал используется в		
	нного	докладе;		
	материала	- демонстрационный материал используется в		
4.	Оформление	- демонстрационный материал не оформлен,	3 - 2 - 1	
		- демонстрационный материал оформлен хорошо,		
	демонстрацио	но есть отдельные замечания;		
	нного	- демонстрационный материал замечаний не имеет		

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- «3»-показатель представлен полностью, в достаточной мере,
- «2» показатель представлен частично,
- «1» показатель не представлен

Максимальное количество баллов - 12.

Сводная таблица итоговых баллов по результатам оценочных процедур по результатам выполнения индивидуального проекта обучающимся

No	Оценочная процедура	Максималь	Перевод
π/		ное	в отметку
П		количество	
1.	Оценка процесса подготовки и реализации	54	85% и выше -
	индивидуального проекта, осуществляемая		«5»
	руководителем проекта.		61% - 84% - «4»
2.	Оценка результата индивидуального проекта	21	60%-40% - «3»
	учащегося, осуществляемая экспертом.		меньше 40% -
3.	Оценка участия учащегося в презентации	12	«2»
	проекта, осуществляемая аттестационной		
	комиссией.		