# Краснодарский край, муниципальное образование Мостовский район, поселок Псебай,

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 4 имени Ивана Наумовича Нестерова поселка Псебай муниципального образования Мостовский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета

МБОУ гимназии №4 имени И.Н. Нестерова

поселка Псебай

от 30.08.2021 года протокол № 1

Председатель И.С. Рой

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## По индивидуальному проекту

Уровень образования (класс) среднее общее (10-11 классы)

Количество часов 68

Учитель Гришина Галина Анатольевна, учитель биологии

Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования

с учетом Методических рекомендаций по преподаванию курса «Основы проектной деятельности школьника», Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В./ Под ред. Проф. Е.Я. Когана, Самара: Издательство «Учебная литература», 2006 г.

<u>с</u> учетом УМК <u>Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В./ Под ред. Проф. Е.Я. Когана, Самара: Издательство «Учебная литература», 2006 г.</u>

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса Личностные результаты

## 1. Гражданское воспитание:

- 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.

## 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

- – 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.

## 3. Духовно-нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

- 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; 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.

#### Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание):

- 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 социальноэкономических 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 экологонаправленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

### 4. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания):

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

## 5. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

- 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.

## Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

- 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;

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.

## Экологическое воспитание:

• ориентация на применение полученных знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

## Метапредметные результаты

### 1. 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.

## 2. 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.

## 3. 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.

## Предметные результаты

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, краудфандинговые структуры и др.);

#### обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих 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. *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.

## 2. Содержание учебного предмета, курса

#### 10 класс

## Тема 1. Введение в проектную культуру (5 ч)

Понятие «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Методология и технология проектной деятельности. Методы проектного мышления. Учимся выделять главную мысль. Навыки скоростного конспектирования. Системное мышление. Виды проблемных ситуаций и подходы к их решению. Структура проекта.

## Тема 2. Инициализация проекта (10 ч)

Конструирование темы и проблематики проекта. Проектный замысел. Актуальность – аргументы, обоснованность. Постановка цели и декомпозиция на задачи, конкретность, методы проверки на соответствие теме. Обзор основных материалов по теме. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия, исследование. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки проектной и исследовательской работы Гипотезы исследования. Рабочая гипотеза. Методы проверки гипотезы — 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.).

## Тема 3. Базовое проектирование и исследование (12 ч)

Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Расчет календарного графика своей деятельности. Умение выделять главное в потоке информации, создание кейса для продуктивной работы над проектом. Работа с массивом материала — обзор, анализ, критика, рерайтинг, присвоение. Умение донести до аудитории свой проектный замысел или исследование, умение свернуть в 1 абзац и развернуть до 1 страницы. План исследования, разработка карты исследования. Образовательные экскурсии и методика работы в архиве, музеях, библиотеках. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Предварительная публичная презентация: тема, рабочая гипотеза, актуальность, план исследования, предполагаемые результаты, план проекта.

## Тема 4. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (7 ч)

Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией – методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации. Информационные ресурсы на бумажных носителях. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста.

Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Информационные ресурсы на электронных носителях. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Сетевые носители – источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей, или визуальных заметок. Инфографика. Скрайбинг. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов. Тренинг по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.

#### 11 класс

## Тема 1. Презентация результатов проектной деятельности (8 ч)

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление проектных работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Применение информационных технологий в исследовании, проекте. 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.

## Тема 2. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (14 ч)

Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет. Представление результатов учебного исследования. Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет. Оценка учебного проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.

## Тема 3. Коммуникативные навыки (10 ч)

Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение. Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии. Практическое занятие: Дискуссия. Практическое занятие: Дебаты. Публичное выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления. Практическое занятии: Публичное выступление. Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований.

## Тема 4. Рефлексия проекта. Индивидуальный прогресс (2 ч)

Анализ рекомендаций и указанных ошибок. Исправление недочетов. Поиск аналогичных проектов, сравнение, выявление сильных и слабых сторон. Самоанализ сильных сторон и «зоны роста». Список литературы, которая поможет выйти на новый уровень.

3. Тематическое планирование

	10 класс					
Разделы	Количество	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности	
Введение в проектную культуру	5	Понятие «индивидуальный проект, проектная деятельность, проектная культура. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.  Методология и технология проектной деятельности.  Методы проектного мышления. Учимся выделять главную мысль. Навыки скоростного конспектирования.  Системное мышление. Виды проблемных ситуаций и подходы к их решению.  Структура проекта.	1 1 1	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам, характеризовать желаемую ситуацию. Уметь обозначать проблему, формулировать цель на основании проблемы, формировать план деятельности.	5, 7	
Инициализация проекта	10	Конструирование темы и проблематики проекта.  Проектный замысел.  Актуальность – аргументы, обоснованность. Постановка цели и декомпозиция на задачи, конкретность, методы проверки на	1 1 1 1	Получить представление о структуре каталогов, об оформлении карточки в каталоге и о способах получения информации из карточки. Уметь самостоятельной работать с	4,5	

		соответствие теме.		каталогами в библиотеке, в том	
		Обзор основных материалов по теме.	1	числе, с электронными. Уметь	
		Рассмотрение текста с точки зрения его		пользоваться каталогами; устранять	
		структуры.		ошибки, допущенные при поиске	
		Виды переработки чужого текста. Понятия:	1	информации.	
		конспект, тезисы, реферат, аннотация,			
		рецензия, исследование.			
		Гипотезы исследования. Рабочая гипотеза.	1		
		Методы проверки гипотезы – методы	1		
		исследования: методы эмпирического			
		исследования; методы, используемые как на			
		эмпирическом, так и на теоретическом			
		уровне исследования; методы			
		теоретического исследования.			
		Критерии безотметочной самооценки и	1		
		оценки продуктов проекта.			
		Критерии оценки проектной и	1		
		исследовательской работы.			
	12	Логика действий и последовательность шагов	1	Получить представление о	2,5
		при планировании индивидуального проекта.		наблюдении и эксперименте как	
Базовое проектирование и исследование		Расчет календарного графика своей		способах сбора первичной	
		деятельности.		информации, их отличиях и	
		Умение выделять главное в потоке	1	разновидностях; опыт описания	
		информации, создание кейса для		наблюдаемых качеств предметов и	
		продуктивной работы над проектом.	4	явлений, измерения простейших	
		Работа с массивом материала – обзор, анализ,	1	параметров объекта,	
		критика, рерайтинг, присвоение.	1	обработки обсуждения результатов; анализировать опыт	
		Умение донести до аудитории свой	1	планирования наблюдений и	
		проектный замысел или исследование, умение свернуть в 1 абзац и развернуть до 1		экспериментов на основе	
		умение свернуть в т аозац и развернуть до т страницы.		поставленных задач; опыт выбора	
		План исследования, разработка карты	1	способа сбора эмпирических	
		план исследования, разрасотка карты	1	onocoon coopa ominipii icekiix	

		исследования.		панни и в соответствии с неш ю	
		Образовательные экскурсии и методика	1	данных в соответствии с целью проекта.	
		работы в архиве, музеях, библиотеках.	1	проскта.	
		Научные документы и издания.	1		
		Организация работы с научной литературой.	1		
		Знакомство с каталогами.	1		
			1		
		Энциклопедии, специализированные словари,	1		
		справочники, библиографические издания,			
		периодическая печать и др.	1		
		Методика работы в музеях, архивах.	1		
		Применение информационных технологий в	1		
		исследовании, проектной деятельности.			
		Работа в сети Интернет.	1		
		Предварительная публичная презентация:	1		
		тема, рабочая гипотеза, актуальность, план			
		исследования, предполагаемые результаты,			
		план проекта.			
Информационные	7	Работа с информационными источниками.	1	Обозначить проблему,	4,5,7
ресурсы		Виды информационных источников.		сформулировать цель на основании	
проектной и		Инструментарий работы с информацией –		проблемы, сформировать план	
исследовательско		методы, приемы, технологии.		деятельности, самостоятельно	
й деятельности		Поиск и систематизация информации.	1	использовать справочную	
		Информационная культура.		литературу, каталоги для сбора	
		Способы и формы представления данных.	1	нужной информации; провести	
		Компьютерная обработка данных		опрос, интервью, исследование,	
		исследования.		эксперимент; оценить сильные и	
		Технологии визуализации и систематизации	1	слабые стороны своей	
		текстовой информации. Диаграммы и		деятельности; представить продукт	
		графики. Графы. Сравнительные таблицы.		своей деятельности.	
		Опорные конспекты.			
		Технологии визуализации и систематизации	1		
		текстовой информации. Лучевые схемы-			
		пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты.			

		Создание скетчей, или визуальных заметок. Инфографика. Скрайбинг. Сетевые носители — источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.	1		
Продоциточния	8	11 клас		VMOTE PROHODING OVERVOVING TO 22	5, 7
Презентация результатов	o	Эскизы и модели, макеты проектов, оформление проектных работ.	1	Уметь распознавать ситуацию по ее признакам, характеризовать	5, 7
проектной		Коммуникативные барьеры при публичной	1	желаемую ситуацию. Уметь	
деятельности		защите результатов проекта.	1	обозначать проблему,	
делгельности		Главные предпосылки успеха публичного	1	формулировать цель на основании	
		выступления.	•	проблемы, формировать план	
		Применение информационных технологий в	1	деятельности.	
		исследовании, проекте.			
		Способы и формы представления данных.	1		
		Компьютерная обработка данных			
		исследования.			
		Библиография, справочная литература,	1		
		каталоги.			
		Оформление таблиц, рисунков и	1		
		иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок,			
		списка литературы.	1		
201111111	1.4	Сбор и систематизация материалов.	1	Потитите	
Защита	14	Анализ информации, выполнение проекта,	2	Получить представление о наблюдении и эксперименте как	2,5
результатов проектной и		формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления	2	наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной	۷,3
исследовательско		результатов.	<i>L</i>	информации, их отличиях и	
й деятельности		Обоснование процесса проектирования.	1	разновидностях; опыт описания	
70		Объяснение полученных результатов.	2	наблюдаемых качеств предметов и	

		Оценка. Письменный отчет.		явлений, измерения простейших	
		Представление результатов учебного	1	параметров объекта,	
		исследования.	1	обработки обсуждения	
		Анализ информации, выполнение учебного	2	результатов; анализировать опыт	
		исследования, формулирование выводов.	2	планирования наблюдений и	
		иселедования, формулирование выводов.	2	экспериментов на основе	
		Оценка учебного проекта (учебного	2	поставленных задач; опыт выбора	
		исследования).		способа сбора эмпирических	
		Анализ выполнения проекта, достигнутых	2	данных в соответствии с целью	
		результатов (успехов и неудач) и причин		проекта.	
		этого, анализ достижений поставленной цели.		проскти.	
Коммуникативн	10	Коммуникативная деятельность. Диалог.	1	Получить представление о процессе	4,5
ые навыки		Монолог.		контроля, об оценке, отметке,	,
		Коммуникации. Коммуникации в	1	оценочных шкалах; получить опыт	
		профессиональной среде и в обществе в		деятельности в роли эксперта,	
		целом. Формы и принципы делового		рефлексии по поводу собственной	
		общения.		оценочной	
		Вербальное и невербальное общение.	1	деятельности;самооценки своей	
		Стратегии группового взаимодействия.		деятельности и ее	
		Аргументация. Спор. Дискуссия.	1	результатов;научитьсяпроводить	
		Групповое общение как деловое	1	оценку с использованием эталона;	
		взаимодействие. Ориентация на участников.		оценивать сильные и слабые	
		Ориентация на понимание.		стороны своей деятельности.	
		Правила ведения спора. Дискуссия: виды и	1		
		технологии. Практическое занятие:			
		Дискуссия.			
		дискуссия.	1	-	
		Практическое занятие: Дебаты.	1		
		*			
		Публичное выступление: от подготовки до	1		
		реализации. Этапы подготовки выступления.			
		Привлечение внимания аудитории.			
		Использование наглядных средств. Анализ			
		выступления.			

		Практическое занятие: Публичное выступление.	1	Уметь включаться в переговоры относительно процедур совместной деятельности, задач, способов командной работы; обозначать затруднения в командной работе и обращаться за помощью	
		Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований.	1		
Рефлексия проекта. Индивидуальный прогресс.	2	Анализ рекомендаций и указанных ошибок. Исправление недочетов.	1		4,5,7
		Поиск аналогичных проектов, сравнение, выявление сильных и слабых сторон. Самоанализ сильных сторон и «зоны роста». Список литературы, которая поможет выйти на новый уровень.	1		

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Протокол заседания методического	Заместитель директора по УМ		
объединения учителей естественно-	Мартынчук С.А.		
математических дисциплин МБОУ	20 года		
гимназии №4 имени И.Н.Нестерова			
поселка Псебай			
от 20 года №			
Ботченко Л.М.			