## Краснодарский край, Динской район, посёлок Агроном

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза Жукова Василия Алексеевича»

У	ТВЕРЖДЕ	ЕНО	
решением	и педагоги	ческого с	овета
от 28 августа	2023 года	протоко	л № 1
Председател	IЬ	С.А. Пла	кса

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по индивидуальному проекту

Ступень обучения (класс) основное среднее образование, 10 класс

Количество часов 34

Учитель : Дружинина Анастасия Анатольевна

#### Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом:

- основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ МО
   Динской район СОШ № 20 имени Жукова В.А.
- на основе программы элективного курса «Индивидуальный проект». Автор:
   М.В.Половкова/ Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/
   [Н.В.Антипова и др.]. М.: Просвещение, 2019 г..

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Индивидуальный проект» для 10 класса разработана в соответствии:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

#### с учетом:

- основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ № 20;
- программы элективного курса «Индивидуальный проект» (автор М.В. Половкова);
- рабочей программы учебного курса «Индивидуальный проект» для 10-11 класса (автор И.Воронцова);
- учебного плана МАОУ СОШ № 20.

Рабочая программа ориентирована на использование учебного пособия «Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2020.

Программа рассчитана на 68 часов: по 2 часа в неделю в 10 классе или по 1 часу в 10 и 11 классах.

**Цель:** формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной и (или) социально значимой проблемы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: образовательные:

- обучить алгоритму работы над проектом, структуре проекта;
- обучить работе с различными источниками информации;
- обучить проектно-исследовательскому методу учебной деятельности;
- обучить оценкам проекта, экспертной деятельности по оцениванию своих и чужих результатов;
- обучить различным видам представления результатов своей деятельности.
- обучить проведению рефлексии своей деятельности. развивающие:
- обеспечить всестороннее индивидуальное творческое развитие личности;
- обеспечить формирование у обучающихся инициативности и познавательной активности;
- обеспечить выработку навыка самостоятельной навигации в информационных системах и ресурсах;
- развить универсальное умение ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем: в процессе самоопределения, образования и в профессиональной деятельности.

#### воспитательные:

- способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;
- развивать у кадет сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять кадет на развитие коммуникабельности;
- дать возможность обучающимся проявить себя.

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» обеспечивает преемственность обучения с подготовкой обучающихся по программам основного общего образования.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности кадет (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта:

информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Результат освоения программы дисциплины должен быть представлен в виде публичной защиты завершённого учебного исследования или разработанного проекта, а так же соответствующих документов проектной работы.

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.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями индивидуальных проектов являются:

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

#### Задачи

- реализация требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебной-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированнных результатов образования;
- повышения эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.

#### Общая характеристика учебного предмета

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.)

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта:

информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Программа состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре курса. Логика чередования модулей выстроена таким образом, чтобы у обучающихся была возможность изучить часть теоретического материала самостоятельно или под руководством учителя. Другая часть модулей предназначена для совместной работы в общем коммуникативном пространстве и предполагает обсуждение собственных замыслов, идей, групповую и коллективную работу. И третий тип модулей нацелен на собственную поисковую, проектную, конструкторскую или иную по типу деятельность. Регулярное сопровождение процесса работы над проектом или исследованием ведет ответственный за это педагог.

Программа, по сути, является метапредметной, поскольку предполагает освоение ряда понятий, способов действия и организаторских навыков, стоящих «над» предметными способами работы ученика. К ним относятся постановка проблем, перевод проблем в задачи, схематизация, использование знаков и символов, организация рефлексии.

Формами контроля над усвоением материала могут служить отчеты по работам, самостоятельные творческие работы, тесты, опросы, итоговые учебно-исследовательские проекты.

#### 3. Место предмета «Индивидуальный проект» в учебном плане

Индивидуальный проект в основной школе изучается в 10 классе. Общее количество времени на год обучения составляет 34 часа. Общая недельная нагрузка в год обучения составляет 1 час в неделю.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты включают:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанной российской гражданской идентичности.

#### Метапредметные результаты включают:

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;
- 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 сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- 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.
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

## Предметные результаты:

#### Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека ;представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; представление о способах противодействия коррупции; готовность к разнообразной созидательной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждаюимся в ней).

#### Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам России, государственным праздникам; историческому, природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

#### Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нрав-

ственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода ответственность личности в условиях индивидуального и

общественного пространства.

#### Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной

культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства.

# Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни <...>; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая

дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; <...> сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; <...> уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

#### Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценка возможных последствий своих действий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

### Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной

и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности; установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

- умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В результате освоения учебного курса «Индивидуальный проект» у обучающегося сформируются:
  - навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
  - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
  - навыки 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 ставить цели и формулировать гипотезу исследования, планировать работу, выбирать и интерпретировать необходимую информацию, структурировать и аргументировать результаты исследования на основе собранных данных;
  - системные представления и опыт применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
  - навыки разработки, реализации и общественной презентации результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы;
  - навыки участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные

программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;

- умения определять и реализовывать практическую направленность проводимых исследований;
- научный тип мышления, компетентность в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования (6 ч.)

Предмет, цели, задачи и содержание курса обучения. Определение понятия «проект» и его понятийно-содержательные элементы. Нормативно-правовая база учебного курса.

Ознакомление с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов. Основные требования к проекту. Структура учебного проекта. Циклограмма работы над проектом. Паспорт проекта. Оформление проектной папки. Виды презентации. Система оценивания проектной деятельности.

Классификация проектов по доминиующей деятельности учащихся: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, характеру контактов, продолжительности. Формы продуктов проектной деятельности.

Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности. Понятие «техносфера». Искусственная среда. Конструирование и конструкции. Анализ и синтез вариантов конструкции. Функции конструкции. Личное действие в проекте. Отчуждаемый продукт.

Социальное проектирование, как сделать лучше общество, в котором мы живем. Отличие проекта от дела. Старт социального проекта. Отношения, ценности и нормы в социальном проекте. Проектирование ценности. Проектирование способа деятельности. Мероприятия проекта.

Волонтерские проекты и сообщества. Виды волонтерских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические. Личная ответственность за происходящее вокруг нас. 2018 год — год добровольца (волонтера) в РФ. Организация «Добровольцы России».

Возможности IT-технологий для междисциплинарных проектов, решения задач в разных сферах деятельности человека.

Учимся анализировать проекты. Замысел проекта. Реализация проекта. Основные видимые признаки проекта. Сложности понимания и осуществления проектных идей.

Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего. Конечный результат проекта. Логика работы проектировщика. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий. Реальное и воображаемое в проектировании.

Практические работы. Анализ кейсов проектов. Выдвижение проектной идеи.

#### Модуль 2. Самоопределение (3 ч.)

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города».

Формирование первичной модели проекта. Создание позитивного образа будущего для себя и других.

Выбор темы проекта. Правила формулировки темы проекта. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования. Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др.

Практические работы. Выбор темы проекта. Обоснование актуальности темы.

#### Модуль 3. Замысел проекта (4 ч.)

Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Цель и результат исследования. Исследования фундаментальные и прикладные. Монодисциплинарные и междисциплинарные исследования. Гипотеза и метод исследования. Способ и методика исследования. Социологический опрос как метод исследования. Использование опроса при проектировании и реализации проекта.

Что такое проблема. Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальнее. Комплексные проблемы.

Целеполагание и постановка задач. Перевод проблемы и цели в задачи. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний и ресурсов.

Стейкхолдеры и эксперты. Сторонники и команда проекта.

*Практические работы*. Составление опроса. Формулирование проблемы Прогнозирование результатов проекта. Определение стейкхолдеров и экспертов.

#### Модуль 4. Условия реализации проекта (5 ч.)

Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.

Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнесплан, венчурные фонды и компании, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденты, фондовый рынок, краудфандинг.

Подбор необходимых ресурсов. Поиск недостающей информации, ее обработка и анализ.

Инфраструктура. Базовый производственный процесс. Вспомогательные процессы и структуры.

Практические работы. Контрольные точки планируемых работ. Подбор необходимых ресурсов. Сбор, анализ, обработка информации по проекту. Индивидуальная самостоятельная работа учащихся над проектом.

#### Модуль 5. Трудности реализации проекта (3 ч.)

Жизненный цикл проекта. Освоение понятий: жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

Технология как мост от идеи к продукту. Изобретения. Технологические долины. Наукограды. Использование технологий для решения проблем.

Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

*Практические работы*. Индивидуальная самостоятельная работа учащихся над проектом. Анализ региональных проектов школьников.

# Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (7 ч.)

Оформление результатов проектной деятельности. Структура выступления. Основные пункты и тезисы. Наглядность, информативность выступления. Предварительная защита проектов.

*Практические работы*. Оформление текста, схем, рисунков, таблиц, списка литературы. Оцениваем проекты одноклассников.

#### Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (3 ч.)

Анализ предварительной защиты. Общие замечания и недочеты. Возможности социальных сетей для поиска единомышленников и продвижения проектов. Сетевые формы проектов.

*Практические работы*. Исправление замечаний экспертов. Подготовка к защите проекта.

#### Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (3 ч.)

Презентация и защита проекта. Подведение итогов изучения курса.

# <u>Тематическое планирование с указанием количества часов,</u> отводимых на освоение каждой темы.

<b>№</b> п\	Содержание, темы, разделы				
П					
1.	Культура исследования и проектирования	6			
2.	Самоопределение	3			
3.	Замысел проекта	4			
4.	Условия реализации проекта	5			
5.	Трудности реализации проекта	3			
6.	Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	7			
7.	Дополнительные возможности улучшения проекта	3			
8.	Презентация и защита индивидуального проекта	3			
	Bcero:	34			

. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Раздел	Кол	Темы	Колич	Основные виды деятельности	Основные
	ичес		ество	(на уровне универсальных	направления
	ТВО		часов	учебных действий)	воспитательной
	часо				деятельности
	В				
1. Культура	6				
исследования и					
проектирования					
		Что такое проект и почему реализация пректа-	1	Метапредметные результаты .	Трудового
		это сложно, но интересно		Регулятивные универсальные	воспитания.
		Учимся анализировать проект	1	учебные действия —	Ценности
		Выдвижение проектной идеи как формирование		самостоятельно определять	научного
		образа будущего		цели, задавать параметры и	познания.
		"Сто двадцать лет на службе страны"- проект	1	критерии, по которым можно	
		П.А. Столыпина.		определить, что цель	Духовно-
		Социальное проектирование: как сделать лучше	1	достигнута; – оценивать	нравственное
		общество, в котором мы живем.		возможные последствия	воспитание,
		Волонтерские проекты и сообщества		достижения поставленной цели	гражданское
		Анализируем проекты сверстников: социальный	1	в деятельности, собственной	воспитание
		проект "дети одного солнца",		жизни и жизни окружающих	Личностные
		возможности IT- технологии для		людей, основываясь на	результаты:
		междисциплинарных проектов		соображениях этики и морали; -	1) гражданская
		Исследование как элемент проекта и как тип	1	ставить и формулировать	идентичность,
		деятельности		собственные задачи в	патриотизм,
				образовательной деятельности и	уважение к
	_			жизненных ситуациях; -	своему народу,
2. Самоопределение	3			оценивать ресурсы, в том числе	чувство
				время и другие нематериальные	ответственности
		Проекты и технологии: выбираем сферы	1	ресурсы, необходимые для	перед Родиной
		деятельности. Создаем элементы образа		достижения поставленной цели;	гордость за свой
		будущего: что мы хотим изменить своим		– выбирать путь достижения	край, свою
		проектом.		цели, планировать решение	Родину, прошлое
		Знакомимся с проектными движениями.		поставленных задач,	и настоящее
				оптимизируя материальные и	многонациональ-

		Формируем отношение к проблемам:	1	нематериальные затраты; –	ного народа
		препятствие или побуждение к действию?		организовывать эффективный	России, уважение
3. Замысел проекта	4			поиск ресурсов, необходимых	государственных
3. Sambleen iipoekta	•			для достижения поставленной	символов (герб,
		H	Ι.,	цели; – сопоставлять	флаг, гимн); и т. д.
		Понятие " проблема" и "позиция" при	1	полученный результат	Гражданское
		осуществлении проектирования	1	деятельности с поставленной	воспитане
		Формулирование цели проекта	1	заранее целью; - грамотно	Экологического
		Целеполагание и постановка задач.		оформить работу в соответствии	воспитания
		Прогнозирование результатов проекта	1	с установленными	
		Роль акции в реализации проекта	1	требованиями; - логично	
		D	1	изложить и построить доклад.	
		Ресурсы и бюджет проекта.	1	Познавательные	
		Поиск недостающей информации, её обработка и		универсальные учебные	
4 \$7	-	анализ		действия - выявить и поставить	
4.Условия реализации	5			проблему; - показать	
проекта		П	1	актуальность и значимость темы	
		Планирование действий — шаг за шагом по пути	1	проекта; - обосновать	
		к реализации проекта	1	полезность и востребованность	
		Источники финансирования проекта	1	продукта; - искать и находить	
		Сторонники и команда проекта: как эффективно	2	обобщенные способы решения	
		использовать уникальный вклад каждого		задач, в том числе,	
		участника	1	осуществлять развернутый	
6 T	2	Модели управления проектами	1	информационный поиск и ставить на его основе новые	
5. Трудности	3			(учебные и познавательные)	
реализации проекта		Помочен от организации и портина выпадания	1	задачи; - критически оценивать	
		Переход от замысла к реализации проекта. Риски	1	и интерпретировать	
		проекта. Практическое занятие. Анализ проектного	1	информацию с разных позиций.	
		практическое занятие. Анализ проектного замысла «Завод по переработке пластика»	1	информацию с разных позиции.	
		«Превратим мусор в ресурс». Сравнение			
		проектных замыслов			
		Практическое занятие. Анализ проектов	1		
			1		
6. Предварительная	7	сверстников: туризм и краеведение			
защита и экспертная	'				
оценка проектных и					
оценка проектных и					

исследовательских				
работ			_	
		Позиция эксперта	2	Коммуникативные
		Предварительная защита проектных и	2	универсальные учебные
		исследовательских работ		действия - осуществлять
		Оцениваем проекты сверстников: проект	2	деловую коммуникацию как со
		«Разработка портативного металлоискателя»		сверстниками, так и со
		Оценка начального этапа исследования	1	взрослыми (как внутри
7.Дополнительные	3			образовательной организации,
возможности				так и за ее пределами),
лучшения проекта				подбирать партнеров для
		Технология как мост от идеи к продукту	1	деловой коммуникации исходя
		Опросы как эффективный инструмент	1	из соображений
		проектирования. Возможности социальных		результативности
		сетей. Сетевые формы проектов		взаимодействия, а не личных
		Использование видеоролика в продвижении	1	симпатий; - координировать и
		проекта. Оформление и предъявление		выполнять работу в условиях
		результатов проектной и исследовательской		реального, виртуального и
		деятельности		комбинированного
Презентация и защита	3			взаимодействия; - развернуто,
индивидуального				логично и точно излагать свою
іроекта				точку зрения с использованием
		Презентация и защита индивидуального проекта	3	адекватных (устных и
				письменных) языковых средств;
				- выстраивать деловую и
				образовательную
				коммуникацию, избегая
				личностных оценочных
				суждений; - отвечать на вопросы. В результате учебно-
				исследовательской и проектной
				деятельности обучающиеся
				получат представление: – о
				философских и
				методологических основаниях
				научной деятельности и
				научных методах, применяемых
				паучных 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
Итого	34ч	·	•

СОГЛАСОВОНО
Протокол заседания
методического объединения
учителей истории и обществознания
МАОУ СОШ № 20 МО Динской район
от2023г. №1
Руководитель ШМО ОУ
А.А.Дружинина

СОГЛАСОВОНО Заместитель директора по УМР
В.В. Заева
от20 <u>23г.</u>

# СОГЛАСОВАНО

от 2023г. №1	
<u>2025</u> 1.3\_1	
Руководитель МО ОУ	
А.А.Дружинина	

# СОГЛАСОВАНО

Замест	итель директора по УМР
	В.В. Заева
ОТ	20 <u>23г.</u>