

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 1
п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ №1



Проверено
«07» 08 2020 г.
Зам. директора по УВР
/ Демитриева Л.А.

Программа рассмотрена
на заседании МО учителей
гуманитарного цикла
Протокол № 1 от «07» 08 2020 г.
Руководитель МО
/ Никифорова Г.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Индивидуальный проект»

Классы 10-11

Программу разработала
учитель истории и обществознания
Тиханова Людмила Александровна

Безенчук, 2020 год

Рабочая программа разработана в соответствии с нормативно-правовой базой:

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Письма Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015 г. N 08-2355 "О внесении изменений в примерные основные образовательные программы";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1577 "О внесении изменений федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010г. №1897»;
- Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук / Протокол педагогического совета от 28 августа 2019 г. № 1
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями от 26.11.2016 №38)
- Приказ Минпросвещения РФ от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Авторской программы «Индивидуальный проект» под редакцией Половкова М. В., Носов А. В., Половкова Т. В. и др./ М.: Просвещение, 2020.

Место предмета в учебном плане.

Программа рассчитана на 2 года (10 – 11 классы). Программой предусмотрено изучение курса «Индивидуальный проект » по 1 часу в неделю. В 10 классе – 34 часа (34 недели), в 11 классе - 34 часа (34 недели).

Планируемые результаты

Личностные результаты:

1. -формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы;
2. -выделять основные задачи по реализации поставленной цели в проекте и исследовательской работе;
3. -распознавать проблемы и ставить вопросы, формулировать на основании полученных результатов;
4. -отличать факты от суждений, мнений и оценок;
5. -подбирать методы и способы решения поставленных задач; использовать основные методы и приемы, характерные для естественных и гуманитарных наук;
6. -оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные(такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели, определять допустимые сроки выполнения проекта или работы;

Метапредметные результаты:

- 1) умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- 2) умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;

- 3) использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словари, энциклопедии, интернет-ресурсы и др.);
- 4) находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- 5) -работать с литературой, выделять главное;
- 6) -подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для защиты на школьной конференции;
- 7) -грамотно, кратко и четко высказывать свои мысли, уметь отвечать на вопросы и аргументировать ответы;
- 8) -вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества.

Предметные результаты

- В результате изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» обучающиеся научатся:
1. давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;
 2. раскрывать этапы цикла проекта;
 3. владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
 4. публично излагать результаты проектной работы;
 5. -планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные проблеме;
 6. -оформлять результаты своего исследования или отчет о выполнении проекта;
 7. самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

В результате изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» обучающиеся получают возможность научиться:

- владению понятийным аппаратом проектно-исследовательской деятельности;
- применению знания технологии выполнения самостоятельного исследования;
- реализовывать общую схему хода научного исследования: выдвигать гипотезу, ставить цель, задачи, планировать и осуществлять сбор материала, используя предложенные или известные методики проведения работ, оценивать полученные результаты с точки зрения поставленной цели, используя различные способы и методы обработки;
- грамотно использовать в своей работе литературные данные и материалы сайтов Internet;
- соблюдать правила оформления исследовательской работы и отчета о выполнении проекта;
- иллюстрировать полученные результаты, применяя статистику и современные информационные технологии;
- осознанно соблюдать правила сбора материала и его обработки и анализа;
- прогнозировать результаты выполнения работ и проектов, 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.
- отслеживать и принимать во внимание тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;

- подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для выступлений на научно-практической конференции;
- подготовить тезисы по результатам выполненной работы (проекта) для публикации;
- выбирать адекватные стратегии и коммуникации, гибко регулировать собственное речевое поведение.
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Содержание учебного курса

10 класс

Раздел 1. Введение Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта (14 часов).

Предусматривается выполнение на практических занятиях аудиторных заданий, предусматривающих: анализ ситуаций по материалам практических ситуаций (кейсов), предложение решений кейсов, оценке рынка, обоснование набора характеристик продукта, выбора каналов маркетинговых коммуникаций, предложение набора мероприятий по продвижению продукта. Промежуточные задания: Промежуточные задания даются после лекции и представляют собой шаги по созданию интернет-проекта: формирование бизнес-идей и их отбор. Описание концепции проекта и ценностного предложения. Выбор и описание бизнес-модели своего проекта. Проверка гипотез. Анализ и оценка объема рынка. Характеристика целевой аудитории. Проведение анализа конкурентов. Выработка позиционирования. Коммуникационный план продвижения продукта. Формирование модели монетизации проекта. Постановка целевых показателей проекта Создание MVP своего проекта. Тестирование его на аудитории. Доработка MVP.

Маркетинговые коммуникации: как привлечь первых пользователей. Постановка продаж. PR стартапа. Инвестиции. Источники инвестиций. Виды инвесторов. Когда идти к инвесторам и надо ли. Требования фондов. Почему отказывают фонды. Подготовка питча для инвесторов. Презентация идеи. Создание посадочной страницы. Проектная конференция: защита проекта. Обсуждение итогов проектной конференции.

Раздел 3. Практикум по совершенствованию навыков (12 часов)

Методические рекомендации по написанию и оформлению работ. Структура проектов, курсовых и исследовательских работ. Методы исследования: методы эмпирического исследования. Методы теоретического исследования. Виды переработки чужого текста. Логика действий при планировании работы. Календарный график проекта. Тайм менеджмент. Как все успеть. Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовой работе. Работа в сети Интернет. Работа с научной литературой. Способы и формы представления данных.

Раздел 4. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности (7 часов)

Оформление эскизов, моделей, макетов проектов. Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта». Практикум «Моя идеальная презентация». Анализ итогов проектов 10 класса. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс

11 класс

Раздел 1. Введение (1 час)

Анализ итогов проектов 10 класса. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс

Раздел 2. Управление оформлением и завершением проектов (4 часа)

Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления

данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.

Раздел 3. Навыки публичной речи (12)

Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Пример успешных ораторов – секреты успеха. Навыки монологической речи: практикуем. Аргументирующая речь: примеры. Практикум «Умение отвечать на незапланированные вопросы». Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада. Практикум выступления

Раздел 4. Индивидуальный проект (17 часов)

Практическая работа над проектом: идея, подбор команды, гипотезы, целевая аудитория, анализ альтернативных достижений / рынка, маркетинг / проверка жизнеспособности, обсуждение промежуточных результатов, обсуждение промежуточных результатов, обсуждение промежуточных результатов. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия: выводы, к которым пришли в ходе реализации проектов. Экспертиза проектов. Итоговый урок. Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

Тематическое планирование

10 класс

	Введение (2 часа)	Количество часов
1	Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Стартовая диагностика	1
2	Методология и технология проектной деятельности	1
	Раздел 2. Инициализация проекта (14)	

3	Проектируем в Start_Up технологии. Мотивационная часть	1
4	Идея: источники идей для стартапа, как проверить свою идею	1
5	Команда стартапа. Как собрать и мотивировать команду стартапа	1
6	Деловая игра. Команда и логика действий команды.	1
7	Бизнес-модель	1
8	Анализ рынка. Оценка потенциала рынка. Анализ конкурентов	1
9	Целевая аудитория. Customer discovery и customer development. Цикл принятия новых продуктов	1
10	Метрики стартапа и экономика продукта. Финансы стартапа. Модели монетизации.	1
11	От идеи к продукту. Концепция, value proposition	1
12	Маркетинговые коммуникации: как привлечь первых пользователей. Постановка продаж. PR стартапа	1
13	Инвестиции. Источники инвестиций. Виды инвесторов. Когда идти к инвесторам и надо ли. Требования фондов. Почему отказывают фонды. Подготовка питча для инвесторов	1
14	Презентация идеи. Создание посадочной страницы	1
15	Проектная конференция: защита проекта	1
16	Обсуждение итогов проектной конференции	1
	Раздел 3. Практикум по совершенствованию навыков (12)	

17	Методические рекомендации по написанию и оформлению работ	1
18	Структура проектов, курсовых и исследовательских работ	1
19	Методы исследования: методы эмпирического исследования	1
20	Методы теоретического исследования	1
21	Виды переработки чужого текста	1
22	Логика действий при планировании работы.	1
23	Календарный график проекта	1
24	Тайм менеджмент. Как все успеть	1
25	Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовой работе.	1
26	Работа в сети Интернет	1
27	Работа с научной литературой	1
	Раздел 4. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности (7часов)	
28	Способы и формы представления данных	1
29	Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	1
30	Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта».	1
31	Практикум «Моя идеальная презентация»	1
32	Анализ итогов проектов 10 класса	1
33	Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1
34	Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1

11 класс

1	Раздел 1. Введение (1)	1
	Раздел 2. Управление оформлением и завершением проектов (4 часа)	
2	Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности.	1
3	Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных.	1
4	Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги	1
5	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы	1
	Раздел 3. Навыки публичной речи (12 часа)	
6	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта	1
7	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта.	1
8	Главные предпосылки успеха публичного выступления	1
9	Навыки монологической речи: практикуем	1
10	Навыки монологической речи: практикуем	1
11	Аргументирующая речь: примеры	1
12	Практикум «Умение отвечать на незапланированные вопросы»	1
13	Практикум «Умение отвечать на незапланированные вопросы»	1

14	Публичное выступление на трибуне и личность	1
15	Подготовка авторского доклада	1
16	Практикум выступления	1
17	Практикум выступления	1
	Раздел 4. Индивидуальный проект (17 часов)	
18	Практическая работа над проектом: идея	1
19	Практическая работа над проектом: подбор команды	1
20	Практическая работа над проектом: гипотезы	1
21	Практическая работа над проектом: целевая аудитория	1
22	Практическая работа над проектом: анализ альтернативных достижений	1
23	Практическая работа над проектом: маркетинг / проверка жизнеспособности	1
24	Практическая работа над проектом: обсуждение промежуточных результатов	1
25	Практическая работа над проектом: обсуждение промежуточных результатов	1
26	Практическая работа над проектом: обсуждение промежуточных результатов	1
27	Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1
28	Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1
29	Публичная защита результатов проектной деятельности	1
30	Публичная защита результатов проектной деятельности	1

31	Рефлексия: выводы, к которым пришли в ходе реализации проектов	1
32	Экспертиза проектов	1
33	Экспертиза проектов	1
34	Итоговый урок	1