МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ» С. УСАДЫ ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Рассмотрена и принята на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28 августа 2023 года

Утверждено и введено в действие приказом МБОУ «Многопрофильный лицей «Здоровое поколение» с. Усады Лаишевского муниципального района Республики Татарстан № 109 от «31» августа 2023 г. В.Л. Трошин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу «Индивидуальный проект» за курс среднего общего образования

10 класс

Составитель: Трошин Владимир Леонидович, учитель ОБЗР высшей квалификационной категории

Год разработки рабочей программы: 2023

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 1) уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) 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;
- 3) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 4) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 5) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 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;
- 7) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 8) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 9) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 10) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблем;
- 11) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 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, включая 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 учётом 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.

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» отражают:

- 1) сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- 2) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- 3) сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания нескольких учебных предметов и/или предметных областей;
- 4) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- 5) владение умением излагать результаты проектной работы на семинарах, конференциях и т.п.;
 - 6) сформированность понятий проект, проектирование;
 - 7) владение знанием этапов проектной деятельности;
 - 8) владение методами поиска и анализа научной информации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ по разделам

Ученик научится:

- определять сущностные характеристики изучаемого объекта;
- осуществлять самостоятельный выбор критериев для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов;
- развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства (в том числе от противного);
- объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах;
- осуществлять поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа и извлечение необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- отделять основную информацию от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации;
- передавать содержание информации адекватно поставленной цели (сжато, полно, выборочно);
- переводить информацию из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.),
- осуществлять выбор вида чтения в соответствии с поставленной целью (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.);
 - работать с текстами различных стилей, понимание их специфики;

- самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- пользовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки,
 передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов
 познавательной и практической деятельности;
- владеть основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следуя этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута).

В ходе решения системы проектных задач у обучающихся должны быть сформированы следующие способности:

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное: почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
 - целеполагать (ставить и удерживать цели);
 - планировать (составлять план своей деятельности);
- **моделировать** (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя всё существенное и главное);
 - проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

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.

— синовино конценции проскта и ценностного предлежения:
□ 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 (Minimal Viable Product (минимально жизнеспособный продукт)
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)

П Описание концепции проекта и ценностного предложения

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)

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.

Тематическое планирование

34 часа (10 класс)

№ yp	Тема урока	Кол-во часов		
	10 класс (35 часов)			
Раздел 1. Введение (2)				
1	Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность»,	1		
	«проектная культура». Стартовая диагностика			
2	Методология и технология проектной деятельности	1		
2	Раздел 2. Инициализация проекта (14)	1		
3	Проектируем в Start_Up технологии. Мотивационная часть	1		
5	Идея: источники идей для стартапа, как проверить свою идею	1		
6	Команда стартапа. Как собрать и мотивировать команду стартапа 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.	1		
9	Цикл принятия новых продуктов	1		
10	Метрики стартапа и экономика продукта. Финансы стартапа.	1		
	Модели монетизации.			
11	От идеи к продукту. Концепция, value proposition, MVP	1		
12	Маркетинговые коммуникации: как привлечь первых	1		
	пользователей. Постановка продаж. PR стартапа.			
13	Инвестиции. Источники инвестиций. Виды инвесторов. Когда идти	1		
	к инвесторам и надо ли. Требования фондов. Почему отказывают			
	фонды. Подготовка питча для инвесторов			
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		
24	Календарный график проекта. Тайм менеджмент. Как все успеть	1		
25	Применение информационных технологий в исследовании,	1		
23	проекте, курсовой работе.	1		
26	Работа в сети Интернет	1		
27	Работа с научной литературой	1		
28	Способы и формы представления данных.	1		
	4. Оформление промежуточных результатов проектной деятельно	ости (6)		
29	Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	1		
30	Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной	1		
	защите результатов проекта».			
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
--	---