# МБОУ «Торбеевская средняя общеобразовательная школа №3» Торбеевского муниципального района Республики Мордовия

Рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения

Руководитель МО

Мелешкин В.С.

«ЗФ» <u>августа</u> 20<u>23</u> г.

Утверждаю

приказ от «01» сентября 2023 г.

No

директор школы

Хахназарова И.Г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Индивидуальный проект» (профильный уровень) в 10 классе

Составитель: Егорова Л.С.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобразования России от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);
  - Положением о рабочей программе по учебному предмету (курсу).

Рабочая программа рассчитана на 68 часов: 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе (по 1 часу в неделю).

Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся является средством реализации требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы, конкретизирует методы формирования универсальных учебных действий учащихся на этой ступени образования в части повышения мотивации и эффективности учебной деятельности обучающихся.

Программа направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них основ культуры исследовательской и проектной деятельности, системных представлений и позитивного социального опыта применения методов и технологий этих видов деятельности, развитие умений обучающихся самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности.

Программа обеспечивает требования Стандарта организации системно-К деятельностного подхода в обучении и организации самостоятельной работы обучающихся, развитие критического и формирование инновационного мышления в процессе достижения личностно значимой цели, представляющей для обучающихся познавательный или прикладной интерес. Главное изменение в обществе, влияющее на ситуацию в сфере образования, - ускорение темпов развития общества. В результате школа должна готовить своих обучающихся к жизни, к переменам, развивать у них такие качества, как мобильность, динамизм, конструктивность. Такая подготовка не может быть обеспечена за счет усвоения определенного количества знаний. На современном этапе требуется: выработка умений делать выбор, эффективно использовать ресурсы, сопоставлять теорию с практикой и многие другие способности, необходимые для жизни в быстро меняющемся обществе. Особая роль в достижении целей образования принадлежит проектной технологии, т.к. она оказывает влияние на все сферы жизнедеятельности человека, особенно на информационную деятельность, к которой относится обучение. Развитие и расширение использования

проектной технологии напрямую связывается с проблемой изменения эффективности обучения.

Проектная учебная деятельность учащихся — представляет собой творческую учебную работу по решению практической задачи, цели и содержание которой определяются учащимися и осуществляются ими в процессе теоретической проработки и практической реализации при консультации учителя.

### Цель:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы

#### Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности;

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного.

На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к следующему: старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Функциональные обязанности участников индивидуального проекта следующие:

Роль учителя.

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника:

- Консультирует (учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную среду и т. п.)
- Мотивирует (раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения.)
- Провоцирует (предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации.)
- Наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать во время консультации и ляжет в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
  - Координирует работу обучающихся.

Роль ученика

- Выступает активным участником, т.е. становится субъектом деятельности.
- Имеет определенную свободу в выборе способов и видов деятельности для достижения поставленной цели.
- Имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме).
  - Повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты.

Формы организации занятий:

- Индивидуальная;
- Парная;
- Групповая;
- Самостоятельная работа

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования.

Публично должны быть представлены два элемента проектно-исследовательской работы: защита темы проекта/исследования (идеи); защита реализованного проекта/исследования.

Оценивание производится на основе критериальной модели:

- Оценка за выполнение и содержание проекта/исследования;
- Оценка за защиту проекта/исследования;
- Итоговая оценка выставляется по пятибалльной системе, как среднее арифметическое двух вышеуказанных оценок.

## Планируемые предметные результаты освоения индивидуального проекта

Личностные результаты:

- о уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим; о потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; о готовность и способность к самоорганизации и самореализации; о готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
  - умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
  - готовность к выбору профильного образования.

Метапредметные результаты: ученик научится:

- определять область своих познавательных интересов;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;

находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;

- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы, оборудование и технологии адекватные проблеме:
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;

- ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование;
- целенаправленно и осознанно развивать свои познавательные, регулятивные, коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученной информации, полученных знаний, качество выполнения проекта, исследования.

Предметные результаты: в концепции ФГОС под предметными результатами понимается усвоение обучаемыми конкретных элементов социального опыта, изучаемого в рамках отдельного учебного предмета, приобретение навыков работы над индивидуальным проектом, опыта решения проблем, опыта творческой деятельности, от постановки проблемы до создания портфолио проекта

# Содержание и тематическое планирование курса

Наименование разделов	Содержание	Количество часов	Форма организации занятий
Раздел 1. Культура	Что такое проект и почему реализация проекта – это	10	Групповая
исследования и проектирования	сложно, но интересно. Учимся анализировать проекты.	10	Индивидуальная <b>—</b>
песледования и просктирования	Выдвижение проектной идеи как формирование образа		Парная
	будущего. Сто двадцать лет на службе стране: проект		Парнал
	П.А.Столыпина. Техническое проектирование и		
	конструирование как типы деятельности. Социальное		
	проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы		
	живём. Волонтёрские проекты и сообщества. Анализируем		
	проекты сверстников: социальный проект «Дети одного		
	солнца». Анализируем проекты сверстников: возможности		
	IT-технологий для междисциплинарных проектов.		
	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности.		
Раздел 2. Самоопределение	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.	5	Групповая
1 //	Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить		Индивидуальная
	своим проектом. Формируем отношение к проблемам:		,,,,,
	препятствие или побуждение к действию? Знакомимся с		
	проектными движениями. Первичное самоопределение.		
	Обоснование актуальности темы для проекта или		
	исследования.		
Раздел 3. Замысел проекта	Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении	9	Групповая
	проектирования. Формулирование цели проекта.		Индивидуальная
	Практическая работа «Разработка одной или нескольких		•
	целей школьной газеты, принимая во внимание их		
	социальную значимость». Целеполагание и постановка задач.		
	Прогнозирование результатов проекта. Роль акции в		
	реализации проектов. Практическая работа «Разработать		
	акцию в рамках своего проекта, которая может помочь в		
	решении определённых задач». Ресурсы и бюджет проекта.		

	Поиск недостающей информации. Практическая работа		
	«Работа с поиском информации в интернете»		
Раздел 4. Условия реализации	Планирование действий – шаг за шагом по пути	4	Групповая
проекта	реализации проекта. Практическая работа «Составление		Индивидуальная
	плана проекта». Источники финансирования проекта.		
	Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать		
	уникальный вклад каждого участника. Модели управления		
	проектами.		
Раздел 5. Трудности	Переход от замысла к реализации проекта. Риски проекта.	га. 6 Групповая	
реализации проекта	Практическое занятие. Анализ проектного замысла «Завод по		Индивидуальная
	переработке пластика». Практическое занятие. Анализ		
	проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение		
	проектных замыслов. Практическое занятие. Анализ проектов		
	сверстников: туризм и краеведение.		

# Содержание и тематическое планирование курса

Наименование разделов и тем	Содержание		Форма организации занятий
1	2	3	4
Раздел 1. Основные понятия проектной и исследовательской деятельности	Введение. Особенности проектной и исследовательской деятельности. Основные требования к исследованию. Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы. Особенности моно проекта и межпредметного проекта.	1	Групповая
(2 ч.)	Подбор противоречивых фактов, интересной информации, продумывание проблемных ситуаций	1	Самостоятельная работа
Раздел 2. Этапы работы над проектом, учебным исследованием (4ч.)	Определение темы проекта/исследования. Этапы работы над проектом/исследованием. Методы исследования. Технология составления плана работы. Определение цели, задач проекта, методов. Выбор темы индивидуального проекта. Определение целей, задач исследования, выдвижение гипотез, определение предмета и объекта изучения и методов.		Групповая
	Практическая работа № 1. Формулирование темы, определение актуальности темы, проблемы. Практическая работа № 2. Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта. Практическая работа № 3. Составление плана работы	3	Самостоятельная работа
Раздел 3. Алгоритм работы с литературой и с ресурсами Интернета (4 ч.)	Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Работа с электронным каталогом библиотеки. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Занятие с системами «антиплагиат».	1	Групповая
	Практическая работа № 4. Работа с каталогами и поисковыми системами Практическая работа № 5. Работа в библиотеке: работа в тематическом каталоге Практическая работа № 6. Подбор материалов по теме	3	Самостоятельная работа

	проекта/исследования		
Раздел 4. Индивидуальное проектирование (4ч.)	Помощь и коррекция в определении темы, целей, задач, гипотезы, предмета и объекта исследования. Коррекция плана работы и списка информационных источников	2	Индивидуальная
	Формулировка темы, целей, задач. Формулировка гипотезы, предмета и объекта исследования. Выбор методов, составление плана работы. Определение источников информации.	2	Самостоятельная работа
Раздел 5. Сбор и систематизация	Оказание помощи в фиксации результатов теоретического или экспериментального исследования.	1	Индивидуальная
полученной информации (5ч.)	Практическая работа № 7Планирование и проведение эксперимента, сбор материала в виде тезисов, конспектов, схем, таблиц, рисунков.  Практическая работа № 8 Определение актуальности темы и целевой аудитории  Практическая работа № 9 Определение положительных эффектов от реализации проекта/исследования  Практическая работа № 10 Определение рисков при реализации проекта/исследования	4	Самостоятельная работа
Раздел 6. Обработка полученного	Оказание помощи в обработке полученного материала	1	Индивидуальная
материала (3ч.)	Практическая работа № 11 Обработка полученного материала в соответствии с целями и задачами. Статистическая обработка материала и представление результатов в виде таблиц, диаграмм, схем и т.п.  Практическая работа № 12 Систематизация и обобщение результатов работы. Формулирование выводов (цель-результат)	2	Самостоятельная работа
Раздел 7. Оформление проектной/исследовательско	Редактирование текста и оформления работы, проектного продукта. Обсуждение способов оформления конечных результатов индивидуального проекта / исследования. Технология презентации	2	Индивидуальная
й работы (4 ч.)	Практическое овладение научным стилем. Написание текста исследовательской/проектной работы в соответствии с целями и	2	Самостоятельная работа

	задачами исследования, планом работы.		
Раздел 8. Защита проекта	Помощь в подготовке к защите и презентации проекта/исследования.	2	Индивидуальная
/исследовательской работы (6ч.)	Подготовка к защите. Навыки монологической речи. Аргументированная речь.	2	Самостоятельная работа
	Защита реализации проекта/исследования по плану (примерному):  1. Тема и краткое описание сути проекта/исследования.  2. Актуальность.  3. Положительные эффекты от реализации, которые получат как сам автор, так и другие люди.  4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.  5. Ход реализации.  6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.		K.P
Раздел 9. Подведение итогов (2ч.)	Организация рефлексии. Подведение итогов, анализ результатов, удовлетворенности работой, возможных перспектив.	2	Групповая
итого:			34