Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15

г. Балашова Саратовской области»

«Рассмотрено на заседании ШМО»

Руководитель МО

(M) / Попова В.В.

«28» августа 2023 г.№1

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МАОУ

/Соловова Е.А.

«29»августа 2023 г.

MAOY

сош №15 Утверждаю» Г.Балашова Дижистор МАОУ СОШ №15

ШУУНетершина Г.И. Триказ от кумсентября 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу «Индивидуальный проект» (базовый уровень)

для 10 класса

Срок освоения программ -1 год

ФГОС- 2021

Составители: учитель истории высшей квалификационной категории МАОУ СОШ №15 г. Балашова Саратовской области Большекова К.В.

> Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от «30» августа 2023г.

Пояснительная записка

Предлагаемая рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется при использовании учебного пособия «Индивидуальный проект» для 10 и 11 классов серии «Профильная школа» авторов М.В. Половковой, А.В. Носова и др.

Программа составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

В ней также учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования.

В рабочей программе для старшей школы предусмотрено развитие всех основных видов деятельности, представленных в программе основного общего образования.

Особенности программы состоят в следующем:

- основное содержание курса ориентировано на освоение Примерной программы СОО;
- объём и глубина изучения учебного материала определяются основным содержанием курса и требованиями к результатам освоения основной образовательной программы и получают дальнейшую конкретизацию в примерном тематическом планировании;
- основное содержание курса и примерное тематическое планирование определяют содержание и виды деятельности, которые должны быть освоены обучающимися при изучении предмета.

Освоение программы по предмету обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Методологической основой ФГОС СОО является системно-деятельностный подход. Основные виды учебной деятельности, представленные в тематическом планировании данной рабочей программы, позволяют строить процесс обучения на основе данного подхода. В результате компетенции, сформированные в школе при изучении предмета «Индивидуальный проект», могут впоследствии использоваться учащимися в любых жизненных ситуациях.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации 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, учебноисследовательской, социальной, художественно -творческой и др.). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть

представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

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

Задачи курса:

- реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебноисследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий. Содержание программы в основном сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности. При этом программа предполагает практические задания на освоение инструментария исследования и проектирования в их нормативном виде и в их возможной взаимосвязи.

Тематически программа построена таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами. С помощью данного курса предполагается адаптирование этих норм для понимания и активного использования школьниками в своих проектах и исследованиях

Предлагаемый курс рассчитан на 70 ч освоения.

Модульная структура даёт возможность её вариативного использования при прохождении курса: в зависимости от предыдущего опыта в подобных работах могут предлагаться индивидуальные «дорожные карты» старшеклассника или рабочих команд.

Программу курса можно освоить за один или два года в зависимости от интенсивности — два или один час в неделю. Не исключается формат проектных сессий, проводимых методом погружения несколько раз в течение года.

Планируемы результаты освоения предмета

Предметные результаты изучения учебного курса «Индивидуальный проект»

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности 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.); Обучающийся сможет:
- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных 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.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей 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.

Личностные результаты освоения курса «Индивидуальный проект» должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) 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;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- б) 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;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;

- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения курса «Индивидуальный проект» должны отражать:

- 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;
- б) 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.
- 9. Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Раздел II. Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект» Класс - 10 Количество часов -34 Контроль (тестирование) - 0

Содержание разделов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности			
		обучающегося			
Культура исследования	Знакомство с современными научными	Характеризовать проект, проектную деятельность,			
и проектирования	представлениями о нормах проектной и	Проектную культуру.			
	исследовательской деятельности, а также анализ уже	Умение анализировать информацию о личностях,			
	реализованных проектов.	выявлять роль конкретной личности в			
		истории			
Самоопределение	Образ проекта, проектное движение,	Определять основные			
	самоопределение, актуализация	требования, предъявляемые к			
		выполнению учебных проектов.			
		Самостоятельное выделение и формулировка			
		познавательных целей, структурирование знаний.			
Замысел проекта	Проблема и позиция, цель, задачи, акции,	Раскрывать структуру проекта, типологию проектов.			
	ресурсы и бюджет, обработка, анализ, синтез	Определять основные требования, предъявляемые к выполнению и оформлению учебных проектов.			
		Сравнивать различные типологии проектов. Сделать			
		выбор. Поиск из различных источников о проектной деятельности, найти информацию необходимую			
		информацию, организовать работу на диске Google			
		Умение анализировать,			
		сравнивать, слушать объяснение учителя и вести			
		записи.			
Условия реализации	Анализ необходимых условий реализации	Умение составлять бизнеспаланирование, выделять			

	T			
проекта	проектов и знакомство с понятиями разных	методы и способы управления проектом		
	предметных дисциплин			
	Планирование, финансирование проекта,			
	бизнес-план, кредитование, бизнес-план, венчурные			
	фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и			
	долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый			
	рынок, краудфандинг			
	Модели и способы управления проектом			
Трудности реализации	жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта	Умение донести до аудитории свой замысел проекта		
проекта	(изделия), эксплуатация, утилизация, риски проектов,	или исследования и уметь презентовать в электронном		
	способы их предвидения и преодоления	виде. Уметь пользоваться ИКТ		
		Умение донести до аудитории свой замысел проекта		
		или исследования и уметь презентовать в электронном		
		виде. Уметь пользоваться ИКТ		
Предварительная	Позиция эксперта, защита проекта,	Сравнение и классификация		
защита и экспертная	взаимопроверка	объектов; Умение аргументированно излагать свои		
оценка проектных		действия., четко и ясно формулировать ответы на		
и исследовательских		вопросы, умение использовать таблицы, графики и		
работ		диаграммы, умение их составлять		
Дополнительные	изобретение, технология, технологическая	Умение донести до аудитории свой замысел проекта		
возможности	долина, агротехнологии, анкета, социологический	или исследования и уметь презентовать в электронном		
улучшения проекта	опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность,	виде		
	выборка респондентов, таргетированная реклама,			
	реклама по бартеру и возможности продвижения			
	проектов в социальных сетях.			
Презентация и защита	Публичная защита, рефлексия	Рефлексировать свою деятельность		
индивидуального				
проекта				
	·	·		

Тематическое планирование

No T/T	Тема/раздел	Количество часов		Электронные учебно -	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	методические материалы
1	Культура исследования и проектирования	10			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
2	Самоопределение	5			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
3	Замысел проекта	4			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
4	Условия реализации	3			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
5	Трудности реализации проекта	4			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
6	Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	3			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
6	Дополнительные возможности улучшения проекта	3			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов
7	Презентация и защита индивидуального проекта	2			https://media.prosv.ru/lsp/ - Лаборатория проектов