

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Ердeneвская средняя общеобразовательная школа



«Утверждаю»
Директор МОУ Ердeneвская средняя школа
Бобылев П.Г.
Приказ №82-П от 01.09.2022 года

«Согласовано»
Зам. директора по УВР
Долгачева Е.А.
31.08.2022 года

Приложение к ООП СОО

Рабочая программа

учебного предмета, курса *индивидуальный проект*

Класс *10-11*

Учитель *Баранова С.А.*

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный № 24480 от 7 июня 2012 года, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. N 1015 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".

Рабочая программа ориентирована на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания учебного предмета «Индивидуальный учебный проект», подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Особенностью проектов на старшей ступени образования (10—11 классы) является их исследовательский, прикладной характер. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы общего образования. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у школьников умения учиться – самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

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

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), направленную на формирование личностных и метапредметных результатов обучения.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, Результат освоения программы дисциплины должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Освоение программы учебной дисциплины «Индивидуальный учебный проект» должно обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;

- всестороннее индивидуальное творческое развитие личности;
- формирование у обучающихся инициативности и познавательной активности;
- выработку навыка самостоятельной навигации в информационных системах и ресурсах;
- универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем: в процессе самоопределения, образования и в профессиональной деятельности.

Общее количество часов по учебному предмету за два года обучения – 68 (10 класс – 34, 11 класс – 34 часа), количество часов в неделю для каждого года обучения - 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;
- 6) 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 спортивно-оздоровительной 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 социально-экономических 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.

Содержание учебного предмета

Введение. Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию.

Раздел 1 Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности.

Тема 1.1 Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности.

Виды школьных проектов. Основные технологические подходы. Особенности монопроекта и межпредметного проекта. Учебный проект. Определение темы проекта. Этапы работы над проектом.

Методы исследования. Технология составления плана работы. Определение цели, задач проекта. Виды источников информации. Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Составление глоссария по теме исследования. Что такое плагиат и как его избежать в своей работе.

Тема 1.2 Алгоритм проектной и исследовательской деятельности. «Учебное проектирование».

Структура, этапы исследовательской работы, критерии оценки. Введение, основная часть научного исследования. Методы исследования. Результаты опытно-экспериментальной работы. Графические материалы проекта: виды, технология, требования к оформлению. Тезисы. Способы оформления конечных результатов индивидуального проекта

(презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров). Технология презентации. Создание компьютерной презентации. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Составление архива проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Подготовка авторского доклада. Представление работы, предзащита проекта. Корректировка проекта с учетом рекомендаций.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (КУРСА)

Индивидуальный проект. 10-11 класс

Раздел	Тема урока	Количество часов	Виды учебной деятельности обучающихся
10 класс			
Введение	Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию	1	выделяют главное, сравнивают
Раздел 1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности	Тема 1.1. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности	33	
	Виды школьных проектов. Основные технологические подходы	1	имеют представления о направлении своего проекта
	Особенности монопроекта и межпредметного проекта	1	
	Учебный проект. Определение темы проекта	1	
	Этапы работы над проектом	2	выделяют главное, сравнивают
	Методы исследования	1	
	Технология составления плана работы	1	
	Определение цели, задач проект	2	выбирают направление своего проекта
	Виды источников информации. Алгоритм работы с литературой	1	выделяют главное, сравнивают, оформляют библиографический список в соответствии с требованиями ГОСТа
	Работа в библиотеке: работа в тематическом каталоге, поиск по индексу статей периодики	1	выделяют главное, сравнивают, выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Работа с электронным каталогом библиотеки	1	исследуют практические ситуации, оформляют библиографический список в соответствии с требованиями ГОСТа	

Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Составление глоссария по теме исследования	1	объясняют понятия
Что такое плагиат и как его избежать в своей работе	1	исследуют практические ситуации
Итоговое занятие по теме «Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности»	1	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Составление плана информационного текста	1	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли , составляют развернутый план своего проекта
Тезисы. Конспект.	2	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Цитирование. Правила оформления цитат	1	цитируют источники в соответствии с требованиями ГОСТа
Рецензирование, отзыв о работе	1	
Правила оформления цитат. Рецензирование, отзыв о работе	1	цитируют источники в соответствии с требованиями ГОСТа
Определение научной проблемы: определение объекта и предмета исследования.	1	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Определение научной проблемы: постановка цели и задач исследования.	2	
Выдвижение гипотезы исследования	1	исследуют практические ситуации
Структура учебного реферата.	1	
Тема, цель, задачи реферата	1	формулируют цели и задачи исследования
Формулировка темы, определение актуальности темы, проблемы реферата	1	формулируют тему работы, определяют ее актуальность
Требования к оформлению письменной части работы	1	оформляют результаты своего труда, работа в текстовом редакторе
Реферат по проблеме исследования	1	объясняют понятия
Эссе по проблеме исследования	1	оформляют результаты своего труда, работа в текстовом редакторе
Защита реферата по теме исследования	1	защищают реферат по теме исследования
Итоговое занятие по теме 1.1.	1	

11 класс

<p>Тема 1.2. Алгоритм проектной и исследовательской деятельности. «Учебное проектирование».</p>	<p>34</p>	
<p>Структура исследовательской работы, критерии оценки</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы и критериями оценки</p>
<p>Этапы исследовательской работы.</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской</p>
<p>Введение научного исследования</p>	<p>1</p>	
<p>Работа над введением научного исследования</p>	<p>1</p>	<p>работают над введением научного исследования</p>
<p>Основная часть исследования Работа над основной частью исследования</p>	<p>5</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы работают над основной частью исследования. Отбирают информацию. Корректируют информацию</p>
<p>Методы исследования</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы</p>
<p>Методы исследования</p>	<p>1</p>	<p>выбирают методы исследования своей работы</p>
<p>Результаты опытно-экспериментальной работы</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы</p>
<p>Результаты опытно-экспериментальной работы</p>	<p>1</p>	<p>оформляют результаты опытно-экспериментальной работы</p>
<p>Графические материалы проекта: виды, технология, требования к оформлению</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы</p>
<p>Тезисы.</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся со структурой исследовательской работы: оформляют тезисы работы</p>
<p>Способы оформления конечных результатов индивидуального проекта (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров).</p>	<p>1</p>	<p>знакомятся с оформлением и презентацией результатов своего труда</p>
<p>Технология презентации Создание компьютерной презентации.</p>	<p>4</p>	<p>делают презентацию по теме своего проекта</p>

Навыки монологической речи	1	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Аргументирующая речь	1	
Умение отвечать на незапланированные вопросы.	1	
Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант	1	делают самоанализ своего проекта
Публичное выступление на трибуне и личность	1	выделяют главное, сравнивают, кратко выражают свои мысли
Главные предпосылки успеха публичного выступления	1	
Подготовка авторского доклада.	1	презентуют результаты своего труда
Представление работы, предзащита проекта.	2	
Корректировка проекта с учетом рекомендаций	1	
Защита проекта/исследовательской работы	3	презентуют результаты своего труда, делают самоанализ своего проекта
Анализ достижений и недостатков.	1	делают самоанализ своего проекта