Приложение к основной общеобразовательной программе — основной образовательной программе среднего общего образования

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» 10-11 классы

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Цель курса: формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования, направленных на решение научной, творческой, личностно и (или) социально-значимой проблемы.

Задачи курса:

- реализация требований ФГОС к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы СОО;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и

учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы СОО, а также усвоения знаний и учебных действий.
- осуществление мониторинга личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности.

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие, программу элективного курса. Учебное пособие для учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, включает дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы. Учебное пособие: Половкова М.В., Носов А.В, Половкова Т.В. Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. Москва: Просвещение, 2021г.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО курс «Индивидуальный проект» входит в обязательную часть учебного плана среднего общего образования и реализуется в объеме 70 часов.

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Планируемые результаты изучения учебного курса.

Личностные результаты.

- 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);
- 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;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- 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;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- 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;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 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;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- 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.

Результаты выполнения базового курса «Индивидуальный проект» согласно п. 11 ФГОС СОО должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Содержание учебного курса «Индивидуальный проект»

Модуль 1. Культура исследования и проектирования

Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.

Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные, смешанные проекты.

Анализ проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах) на основе найденного материала из открытых источников и содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии).

Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий.

«Сто двадцать лет на службе стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальной идеи с системой аргументации до полной его реализации.

Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.

Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.

Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.

Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.

Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей IT-технологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.

Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

Модуль 2. Самоопределение

Самостоятельная работа обучающихся с ключевыми элементами проекта.

Проекты и технологии: выбор сферы деятельности. Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам.

Знакомимся с проектными движениями. Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.

Модуль 3. Замысел проекта

Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом. Выдвижение и формулировка цели проекта. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта. Роль акции в реализации проектов. Ресурсы и бюджет проекта.

Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

Модуль 4. Условия реализации проекта

Анализ необходимых условий реализации проектов и знакомство с понятиями разных предметных дисциплин.

Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.

Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок. Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте.

Модели и способы управления проектами.

Модуль 5. Трудности реализации проекта

Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

Практическое занятие по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика».

Практическое занятие по анализу проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов.

Практическое занятие по анализу региональных проектов школьников по туризму и краеведению.

Модуль 6. Дополнительные возможности улучшения проекта

Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина, агротехнологии.

Видим за проектом инфраструктуру.

Опросы как эффективный инструмент проектирования. Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.

Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях.

Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта.

Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

Модуль 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ

Позиция эксперта.

Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами.

Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.

Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/ исследований старшеклассников, рекомендации к её подготовке и проведению.

Тематическое планирование. (1 час в неделю, всего 70 часов)

| № | Тема | Количество часов |
|---|--|------------------|
| 1 | Культура исследования и проектирования | 10 |
| 2 | Самоопределение | 8 |
| 3 | Замысел проекта | 9 |
| 4 | Условия реализации проекта | 8 |
| 5 | Трудности реализации проекта | 8 |
| 6 | Дополнительные возможности улучшения проекта | 15 |
| 7 | Предварительная защита и экспертная оценка | 7 |
| | проектных и исследовательских работ | |
| 8 | Презентация и защита индивидуального проекта | 4 |
| 9 | Резервное время | 1 |

Календарно-тематическое планирование.

| $N_{\underline{0}}$ | Тема | Планируемый | Примечание |
|---------------------|---|------------------|------------|
| | | период | |
| | | проведения урока | |
| 1 | Что такое проект и почему реализация | Первая неделя | |
| | проекта - это сложно, но интересно | сентября | |
| 2 | | Вторая неделя | |
| | Учимся анализировать проекты | сентября | |
| 3 | Выдвижение проектной идеи как | Третья неделя | |
| | формирование образа будущего | сентября | |
| 4 | «Сто двадцать лет на службе стране». | Четвертая неделя | |
| | Проект П. А. Столыпина. | сентября | |
| 5 | Техническое проектирование и | Пятая неделя | |
| | конструирование как типы деятельности | сентября | |
| 6 | Социальное проектирование как | Вторая неделя | |
| | возможность сделать лучше общество, в | октября | |
| | котором мы живем | | |
| 7 | Волонтёрские проекты и сообщества. | Третья неделя | |
| | | октября | |
| 8 | Анализ проекта сверстника: социальный | Четвертая неделя | |
| | проект «Дети одного солнца» | октября | |
| 9 | Анализ проекта сверстника: возможности | Пятая неделя | |
| | ІТ-технологий для междисциплинарных | октября | |
| | проектов | | |
| 10 | Исследование как элемент проекта и как | Вторая неделя | |
| | тип деятельности | ноября | |
| 11 | Проекты и технологии: выбор сферы | Третья неделя | |
| | деятельности. | ноября | |
| 12 | Проекты и технологии: выбор сферы | Четвертая неделя | |
| | деятельности. | ноября | |
| 13 | Создаём элементы образа будущего: что | Первая неделя | |
| | мы хотим изменить своим проектом. | декабря | |
| 14 | Формируем отношение к проблемам. | Вторая неделя | |
| | Препятствие или побуждение к действию | декабря | |
| 15 | Формируем отношение к проблемам. | Третья неделя | |
| | Препятствие или побуждение к действию | декабря | |
| 16 | | Четвертая неделя | |
| | Знакомимся с проектными движениями | декабря | |
| 17 | Первичное самоопределение. Обоснование | Третья неделя | |
| | актуальности темы для | января | |
| | проекта/исследования. | | |
| 18 | Первичное самоопределение. Обоснование | Четвертая неделя | |
| | актуальности темы для | января | |
| | проекта/исследования. | | |
| 19 | Понятия «проблема» и «позиция» в работе | Пятая неделя | |
| | над проектом. | января | |
| 20 | Выдвижение и формулировка цели | Первая неделя | |
| | проекта. | февраля | |
| 21 | Целеполагание, постановка задач и | Вторая неделя | |
| | прогнозирование результатов проекта. | февраля | |
| 22 | Целеполагание, постановка задач и | Третья неделя | |
| | прогнозирование результатов проекта. | февраля | |

| 23 | Роль акции в реализации проектов. | Четвертая неделя февраля | |
|-----|--|----------------------------|---|
| 24 | Поиск недостающей информации, её обработка и анализ. | Первая неделя марта | |
| 25 | Поиск недостающей информации, её | Вторая неделя марта | |
| 26 | обработка и анализ. Поиск недостающей информации, её | Третья неделя | |
| | обработка и анализ. | марта | |
| 27 | Ресурсы и бюджет проекта. | Пятая неделя марта | |
| 28 | Анализ необходимых условий реализации проектов | Вторая неделя апреля | |
| 29 | | Третья неделя | |
| | Планирование действий. | апреля | |
| 30 | Планирование действий. | Четвертая неделя апреля | |
| 31 | | Пятая неделя | |
| | Источники финансирования проекта. | апреля | |
| 32 | Источники финансирования проекта. | Вторая неделя мая | |
| 33 | Сторонники и команда проекта, | Третья неделя мая | |
| | эффективность использования вклада | | |
| | каждого участника. | | |
| 34 | | Четвертая неделя | |
| | Модели и способы управления проектами. | мая | |
| 35 | Промежуточная аттестация | Пятая неделя мая | |
| 36 | П | Первая неделя | |
| 27 | Переход от замысла к реализации проекта. | сентября | |
| 37 | Переход от замысла к реализации проекта. | Вторая неделя сентября | |
| 38 | Переход от замыела к реализации проекта. | Третья неделя | |
| 36 | Возможные риски проектов | сентября | |
| 39 | , | Четвертая неделя | |
| 37 | Возможные риски проектов | сентября | |
| 40 | Практическое занятие по анализу | Пятая неделя | |
| | проектного замысла «Завод по переработке | сентября | |
| | пластика». | | |
| 41 | Практическое занятие по анализу | Вторая неделя | |
| | проектного замысла «Превратим мусор в | октября | |
| | pecypc». | | |
| 42 | Практическое занятие по анализу | Третья неделя | |
| | региональных проектов школьников по | октября | |
| | туризм | | |
| 43 | Практическое занятие по анализу | Четвертая неделя | |
| | региональных проектов школьников | октября | |
| | по краеведению. | | |
| 44 | | Пятая неделя | |
| | Технология как мост от идеи к продукту. | октября | |
| 45 | Taylonorus kak Maat at unay k una wikay | Вторая неделя | |
| 1.0 | Технология как мост от идеи к продукту. | ноября | |
| 46 | Видим за проектом инфраструктуру. | Третья неделя ноября | |
| 47 | видим за проектом инфраструктуру. | нояоря Четвертая неделя | |
| 4/ | Видим за проектом инфраструктуру. | четвертая неделя ноября | |
| L | Zingini sa iipotkioni miqpatipjkijpj. | полори | 1 |

| 48 | Опросы как эффективный инструмент | Первая неделя | |
|------------|---|--------------------------|--|
| 40 | проектирования. | декабря | |
| 49 | Опросы как эффективный инструмент проектирования. | Вторая неделя декабря | |
| 50 | | Третья неделя | |
| | Возможности социальных сетей. | декабря | |
| 51 | | Четвертая неделя | |
| | Сетевые формы проектов. | декабря | |
| 52 | Алгоритм создания и использования | Третья неделя | |
| | видеоролика для продвижения проекта. | января | |
| 53 | Алгоритм создания и использования | Четвертая неделя | |
| | видеоролика для продвижения проекта. | января | |
| 54 | Алгоритм создания и использования | Пятая неделя | |
| | видеоролика для продвижения проекта. | января | |
| 55 | Оформление и предъявление результатов | Первая неделя | |
| | проектной и исследовательской | февраля | |
| 5 6 | деятельности. | D | |
| 56 | Оформление и предъявление результатов | Вторая неделя февраля | |
| | проектной и исследовательской | февраля | |
| 57 | деятельности. | Троту д мононд | |
| 57 | Оформление и предъявление результатов | Третья неделя февраля | |
| | проектной и исследовательской | феврали | |
| 58 | Деятельности. | Четвертая неделя | |
| 36 | Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской | февраля | |
| | деятельности. | 4-27- | |
| 59 | деятельности. | Первая неделя | |
| 37 | Позиция эксперта. | марта | |
| 60 | Оценка проекта сверстников: проект | Вторая неделя | |
| | «Разработка портативного | марта | |
| | металлоискателя». | | |
| 61 | Начальный этап исследования и его | Третья неделя | |
| | экспертная оценка. | марта | |
| 62 | Предварительная защита проектов и | Пятая неделя марта | |
| | исследовательских работ | | |
| 63 | Предварительная защита проектов и | Вторая неделя | |
| | исследовательских работ | апреля | |
| 64 | Предварительная защита проектов и | Третья неделя | |
| | исследовательских работ | апреля | |
| 65 | Предварительная защита проектов и | Четвертая неделя | |
| | исследовательских работ | апреля | |
| 66 | Итоговая презентация, публичная защита | Пятая неделя | |
| | индивидуальных проектов/ исследований. | апреля | |
| 67 | Итоговая презентация, публичная защита | Вторая неделя мая | |
| | индивидуальных проектов/ исследований. | T | |
| 68 | Итоговая презентация, публичная защита | Третья неделя мая | |
| | индивидуальных проектов/ исследований. | И | |
| 69 | Итоговая презентация, публичная защита | Четвертая неделя | |
| 70 | индивидуальных проектов/ исследований. | мая | |
| 70 | Резервное время | | |