

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Андреапольская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрено на заседании МО
протокол №_1_
от «24» _____ 08 _____ 2020_ г.

Принято на заседании методического совета
протокол №_1_
от «24» _____ 08 _____ 2020_ г.



Утверждаю
Директор МОУ АСОШ №2:
А.Ю.Чистовский
Приказ № 35/1 от 27.08.2020_г.

Рабочая программа
элективного курса
«Индивидуальный проект»
для 10 класса
среднего общего образования

Программа разработана
учителем первой категории
Боцорога Светланой Михайловной

Андреаполь
2020 год

Цели изучения предмета и планируемые результаты освоения учебного предмета

Значительные изменения, происходящие в последние годы в российском образовании, проявившиеся, в частности, в утверждении принципов личностно-ориентированного образования и индивидуального подхода к каждому ученику, сделали популярными новые методы обучения. Одним из них стал метод проектов в целом и метод индивидуальных проектов в частности. Согласно ФГОС учебный план старшей школы должен включать «Индивидуальный проект».

Таким образом, *актуальность* данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся. Так как она занимает особое место в совокупности компетентностей личности, обеспечивает присвоение человеком всего целостного и разнообразного мира культуры. Более того, познавательная составляющая имманентно присутствует в остальных видах ключевых компетентностей. В тоже время результаты многочисленных исследований учёных, методистов, педагогов-практиков свидетельствуют о недостаточном уровне владения учащимися ключевыми образовательными компетентностями и в том числе важнейшей из них – учебно-познавательной.

Отличительная особенность курса состоит в том, что предмет «Индивидуальный проект» представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект является логическим завершением школьной проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Индивидуальный проект выполняется учащимися в течение двух лет в

рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Межпредметные связи просматриваются через взаимодействие с:

- русским языком (воспитание культуры речи через чтение и воспроизведение текста; формирование культуры анализа текста на примере приёма «описание»);
- информатикой (использование ИКТ для индивидуальных проектов);
- с другими предметными областями по теме индивидуального проекта

Цели Программы:

- 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, личностно и (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;
- развивать навыки постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- осуществлять мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности

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

Личностные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 1) уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов;

- 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 самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- 8)

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «Индивидуальный 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) сформированность понятий проект, проектирование;
- 6) владение знанием этапов проектной деятельности;
- 7) владение методами поиска и анализа научной информации.

В результате освоения программы учебного предмета «Индивидуальный проект» 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;
- 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.

Обучающиеся получают возможность научиться:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

Место учебного предмета в учебном плане

«Индивидуальный проект» является обязательной частью учебного плана на ступени среднего общего образования. Согласно годовому календарному графику гимназии образовательный процесс в 10 классе осуществляется в режиме 68 учебных недель. Общее количество часов по учебному предмету за один год обучения - 68, количество часов в неделю - 2.

Формы и методы, периодичность и порядок текущей и промежуточной диагностики планируемых результатов обучающихся

Возможные формы организации деятельности: лекция, беседа, дискуссия, практическая работа, работа с источниками, в частности с документами. Наибольшее внимание будет уделено практическим заданиям по выработке запланированных навыков и умений – выполнению творческих заданий, итогом которых будет являться защита индивидуальных проектов. Во время учебных занятий могут использоваться различные виды индивидуальной, парной и групповой работы.

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- словесные методы (проблемная беседа, диспут, дискуссия, публичное выступление учащегося с докладом);

- наглядные методы (демонстрация способов деятельности: способы решения задач, правила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);
- практические методы (самостоятельное выполнение творческих упражнений прикладной направленности, проведение учащимися опытов, исследовательской деятельности);
- логические методы (индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение);
- проблемно-поисковые методы (проблемное изложение знаний, эвристический метод, исследовательский метод);
- методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебными действиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной литературой, с учебником, с Интернет ресурсами, навыки решения учебной проблемы: проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и её защита).

Формами промежуточной аттестации учащихся являются участие в дискуссиях, круглых столах, тестирование, подготовка мультимедийной презентации по отдельным проблемам. Итоговая аттестация проводится в виде зачета.

Содержание программы (тематическое планирование)

Введение. Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса - 1 ч.

Раздел 1. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности - 11 ч.

Ознакомление с Положением об итоговом индивидуальном проекте учащихся ГБОУ гимназии №498. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Типы проектов. Классификация проектов. Особенности монопроекта и межпредметного проекта. Характеристика и отличительные черты исследовательских проектов. Характеристика и отличительные черты исследовательских проектов.

Характеристика и отличительные черты бизнес - проектов. Характеристика и отличительные черты социальных проектов. Характеристика и отличительные черты творческих проектов. Характеристика и отличительные черты конструкторских и инженерных проектов. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта – 19 ч.

Конструирование темы и проблемы проекта. «Методика «зеркало» проекта». Проектный замысел. Презентация и защита замыслов проектов. Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов. Структура проекта. Методы исследования. Определение научной проблемы: определение объекта и предмета исследования. Определение научной проблемы: постановка цели и задач исследования. Выдвижение гипотезы исследования. Этапы работы в проектной деятельности. Виды переработки

чужого текста: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Тезисы. Конспект. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Цитирование. Правила оформления цитат. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. «Технологическая карта проекта». Применение информационных технологий в проекте. Организация работы с научной литературой: каталоги, энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать.

Раздел 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности – 3 ч.

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление промежуточных результатов проекта. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Защита промежуточных результатов проекта.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Название разделов	Количество часов
10 класс		
1	Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности	11
2	Инициализация проекта	19
3	Оформление промежуточных результатов проектной деятельности	3
4	Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса	4
5	Управление оформлением и завершением проектов	20
6	Защита результатов проектной деятельности	6
7	Рефлексия проектной деятельности	4

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Дата
1	Введение. Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса	
Раздел 1. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности - 11 ч.		
2	Ознакомление с Положением об итоговом индивидуальном проекте учащихся	
3	Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.	
4	Типы проектов. Классификация проектов.	
5	Особенности монопроекта и межпредметного проекта	
6	Характеристика и отличительные черты исследовательских проектов	
7	Характеристика и отличительные черты исследовательских проектов	
8	Характеристика и отличительные черты бизнес – проектов	
9	Характеристика и отличительные черты социальных проектов	
10	Характеристика и отличительные черты творческих проектов	
11	Характеристика и отличительные черты конструкторских и инженерных проектов	

12	Методология и технология проектной деятельности	
Раздел 2. Инициализация проекта – 19 ч		
13	Конструирование темы и проблемы проекта	
14	«Методика «зеркало» проекта»	
15	Проектный замысел	
16	Презентация и защита замыслов проектов	
17	Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов	
18	Структура проекта	
19	Методы исследования	
20	Определение научной проблемы: определение объекта и предмета исследования.	
21	Определение научной проблемы: постановка цели и задач исследования.	
22	Выдвижение гипотезы исследования	
23	Этапы работы в проектной деятельности	
24	Виды переработки чужого текста: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия	
25	Тезисы. Конспект	
26	Что такое плагиат и как его избегать в своей работе	
27	Цитирование. Правила оформления цитат	
28	Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта	
29	«Технологическая карта проекта»	
30	Применение информационных технологий в проекте	
31	Организация работы с научной литературой: каталоги, энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать	
Раздел 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности – 3 ч		
32	Эскизы и модели, макеты проектов, оформление промежуточных результатов проекта	
33	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления	
34	Защита промежуточных результатов проекта	
Раздел 4. Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса-4 ч		
35	Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура	
36	Анализ достижений и недостатков	
37	Корректировка проекта с учетом рекомендаций	
38	Планирование деятельности по проекту	
Раздел 5. Управление оформлением и завершением проектов – 20 часов		
39	Работа над основной частью исследования	
40	Работа над основной частью исследования	
41	Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности	
42	Работа в сети Интернет	
43	Способы и формы представления данных	

44	Компьютерная обработка данных исследования	
45	Графические материалы проекта: виды, технология, требования к оформлению	
46	Библиография, справочная литература, каталоги	
47	Способы оформления конечных результатов индивидуального проекта (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров)	
48	Подготовка авторского доклада	
49	Технология презентации	
50	Создание компьютерной презентации	
51	Управление завершением проекта	
52	Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант	
53	Публичное выступление на трибуне	
54	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта	
55	Главные предпосылки успеха публичного выступления	
56	Навыки монологической речи	
57	Аргументирующая речь	
58	Умение отвечать на незапланированные вопросы	
Раздел 6. Защита результатов проектной деятельности - 6 часов		
59	Публичная защита результатов проектной деятельности	
60	Публичная защита результатов проектной деятельности	
61	Публичная защита результатов проектной деятельности	
62	Публичная защита результатов проектной деятельности	
63	Публичная защита результатов проектной деятельности	
64	Публичная защита результатов проектной деятельности	
Раздел 7. Рефлексия проектной деятельности – 4 часа		
65	Экспертиза действий и движения в проекте	
66	Самооценка результатов проекта	
67	Индивидуальный прогресс в компетенциях	
68	Уроки проекта	