Муниципальное образование город Краснодар муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодарсредняя образовательная школа № 43 имени Героя Советского Союза Цезаря Куникова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект»

Уровень образования (класс) среднее общее образование, 10 класс

Количество часов - 68 (2 часа в неделю)

Учитель Чумак София Владимировна

Программа разработана на основе примерной программы предмета «Индивидуальный проект», включенной в содержательный раздел ООП СОО МБОУ СОШ № 43 (ФГОС СОО) и авторской программы Лапачковой ОА. «Индивидуальный проект», опубликованной на сайте (ссылка https://multiurok.ru/files/rabochaia-programma-po-individualnomu-proektu-10-1.html)

Пояснительная записка

Федеральные государственные образовательные стандарты предполагают внесение изменений в структуру и содержание, цели и задачи образования, смещение акцентов с одной задачи — вооружить учащегося знаниями — на другую — формировать у него общие учебные умении и навыки как основу учебной деятельности. Одним из способов превращения ученика в субъект учебной деятельности является его участие в исследовательской и проектной деятельности.

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся является неотъемлимой частью учебного процесса. В основе лежит системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса по ФГОС.

Результатом проектно-исследовательской деятельности на старшей ступени обучения является итоговый индивидуальный проект.

Индивидуальный проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

Индивидуальный итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

Направление и содержание проектной деятельности определяется обучающимся совместно с руководителем проекта.

Проекты могут быть разных видов:

- исследовательские;
- информационные;
- прикладные;
- творческие;
- социальные.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В ЭТОМ направлении приоритетами являются: самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата); использование причинно-следственного элементов И структурнофункционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающей среде; выполнение в практической деятельности и в повседневной жизни экологических требований; использование мульмедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотным, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся.

Цель программы: создание условий для успешного освоения учениками основ проектно-исследовательской деятельности.

Задачи программы:

- формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности, креативность;
- развивать коммуникативные навыки (партнерское общение);
- формировать навыки работы с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- формировать умения оценивать свои возможности, осознавать свои интересы и делать осознанный выбор.

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

Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, консультации.

Планируемые результаты

Личностные результаты должны отражать:

- 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 нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты должны отражать:

- 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, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (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 учётом 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.

Предметные результаты должны отражать:

- знание основ методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы;
- навыки формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- умение составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;
- наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
- описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;
- проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
- проводить измерения с помощью различных приборов;
- выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

Результаты выполнения проекта, исследования должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной, 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;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

По окончании изучения курса учащиеся должны

знать:

- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структура и правила оформления исследовательской и проектной работы.

уметь:

- формулировать тему проектной, исследовательской работы, доказывать ее актуальность;
- составлять индивидуальный план проектной, исследовательской работы;
- выделять объект и предмет проектной, исследовательской работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты проектной, исследовательской работы;
- рецензировать чужую проектную, исследовательскую работу;
- наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
- описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;
- проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
- проводить измерения с помощью различных приборов;
- выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

владеть:

- понятиями: анализ, библиография, гипотеза исследования, закон, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт, эксперимент.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 10 класса 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.

В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта.

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится конференция учащихся с предоставлением проектной работы.

Содержание программы

1. Способы получения и переработки информации (7 часов)

Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Цели и задачи Формы План работы. итоговой аттестации. Виды источников информации. Использование каталогов и поисковых машин. Библиография и справочные, аннотаций: рекомендательные, аннотация, виды специализированные, аналитические. Составление плана информационного Формулирование пунктов Тезисы, плана. виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования цитируемому материалу; К правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.

2. Проект (13 часов)

Особенности и структура проекта, критерии оценки. Этапы проекта. Ресурсное обеспечение. Виды проектов: практико-ориентированный, исследовательский, информационный, творческий, ролевой. Знакомство с примерами ученических проектов. Планирование проекта. Формы продуктов проектной деятельности. Презентация проекта.

3. Исследовательская работа (18 часов)

исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: обоснование выбор темы. ee актуальности; выделить проблему, сформулировать гипотезу; выбор объекта и предмета исследования. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование); методы теоретического исследования (восхождение OT абстрактного К конкретному). Результаты опытноэкспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, Тезисы иллюстрации; анализ. заключение. компьютерная выводы, презентация. Отзыв исследовательскую работу. Рецензия на на исследовательскую работу.

4. Создание индивидуального проекта (14 часов)

Работа над проектом. Формулировка темы, гипотезы, выбор объекта и предмета исследования. Работа над основной частью проекта. Поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации, анализ, выводы, заключение. Работа над текстом проекта. Оформление списка литературы. Создание презентации. Речь к защите проекта.

5. Оформление результатов индивидуального проекта (10 часов)

Требования к оформлению индивидуального проекта. Порядок выполнения индивидуального проекта. Оформление исследовательской деятельности в программе Microsoft Word. Электронная презентация проекта. Электронные таблины Excel.

6. Публичное выступление (6 часов)

Подготовка к публичной защите проекта. Публичная защита проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы. Рефлексия проектной и исследовательской деятельности.

Тематическое планирование

Темы, входящие в	Основное содержание по темам	Характеристика	
содержание		основных видов	
предмета		деятельности учащихся	
Способы	Образование, научное познание,	Знание основ	
получения и	научная деятельность.	методологии	
переработки	Образование как ценность. Выбор	исследовательской и	
информации	образовательного пути. Роль науки	проектной	
	в развитии общества. Особенности	деятельности,	
	научного познания. Цели и задачи	структуры и правил	
	курса. План работы. Формы	оформления	
	итоговой аттестации. Виды	исследовательской и	
	источников информации.	проектной работы.	
	Использование каталогов и	Формулирование темы	
	поисковых машин. Библиография		
	и аннотация, виды аннотаций:	исследовательской	
	справочные, рекомендательные,	работы, доказывать ее	
	общие, специализированные,	актуальность.	
	аналитические. Составление плана	Составление	
	информационного текста.	индивидуального плана	
	Формулирование пунктов плана.	проектной и	

Тезисы, исследовательской виды тезисов. работы. Выделять последовательность написания объект тезисов. Конспект, правила И предмет конспектирования. Цитирование: проектной И общие требования к цитируемому исследовательской материалу; правила оформления работы. Определение цитат. Рецензия, отзыв. цели и задач проектной Проект Особенности и структура проекта, исследовательской работы. Работать критерии оценки. Этапы проекта. Ресурсное обеспечение. различными Виды проектов: практикоисточниками, TOM ориентированный, числе исследовательский, первоисточниками, информационный, творческий, грамотно цитировать ролевой. Знакомство с примерами их, оформлять ссылки. Развитие ученических проектов. умения Планирование проекта. Формы извлекать нужную продуктов проектной деятельности информацию ИЗ и презентация проекта. текстовых графических объектов. Исследовательская Структура исследовательской работа работы, критерии оценки. Этапы Оформлять теоретические исследовательской работы. Работа И экспериментальные над введением научного результаты проектной и выбор исследования: темы, актуальности; исследовательской обоснование ee проблему, работы. выделить сформулировать гипотезу; выбор Рецензировать чужую проектную объекта и предмета исследования. И Работа исследовательскую над основной частью работу. исследования: составление Описывать индивидуального рабочего плана, результаты наблюдений, поиск источников и литературы, обсуждения отбор фактического материала. полученных фактов. Методы исследования: методы Проводить опыт эмпирического исследования соответствии (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, объяснять задачами, Проводить результат. используемые как на измерения с помощью эмпирическом, И на так

	теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование); методы теоретического исследования	различных приборов. Оформлять результаты проекта, исстедования с помощью описания фактов, составления
	(восхождение от абстрактного к конкретному). Результаты опытно-	простых таблиц, графиков.
	экспериментальной работы:	Формулирование
	таблицы, графики, диаграммы,	выводов.
	рисунки, иллюстрации; анализ,	Оформление
	выводы, заключение. Тезисы и	высказываний,
	компьютерная презентация.	понимание позиции
	Отзыв. Рецензия.	партнера, согласование
Создание	Работа над проектом.	действий с партнером,
индивидуального	Формулировка темы, гипотезы,	коллективное учебное
проекта	выбор объекта и предмета	сотрудничество.
	исследования. Работа над	Развитие желания
	основной частью проекта. Поиск	приобретения новых
	источников и литературы, отбор	знаний.
	фактического материала.	Развитие умения
	Результаты опытно-	правильно оформлять и
	экспериментальной работы:	презентовать
	таблицы, графики, диаграммы,	выполненные проекты.
	рисунки, иллюстрации, анализ,	Развитие умения
	выводы, заключение. Работа над	оценивать достижения
	текстом проекта. Оформление	и успехи в оформлении
	списка литературы Создание	результатов и защите
	презентации. Речь к защите	проектов.
	проекта.	
Оформление	Требования к оформлению	
результатов	индивидуального проекта.	
индивидуального	Порядок выполнения	
проекта	индивидуального проекта.	
	Оформление исследовательской	
	деятельности в программе	
	Microsoft Word. Электронная	
	презентация проекта.	
	Электронные таблицы Excel.	
Публичное	Подготовка к публичной защите	

выступление	проекта.	Публичная	защита	
	проекта.	Подведение	итогов,	
	анализ	выполненной	работы.	
	Рефлексия проектной и			
	исследовательской деятельности.			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания	Заместитель директора по УВР
кафедры учителей	Стрельникова И.Н.
ОБЖ, физвоспитания, труда	
от 28.08.2019 № 1	29.08.2021
Губенко И.П.	