МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 83 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

«Рассмотрено» зам. директора по ВР "Мирошникова Е.С.

протокол МО кл. рук. №1 от 29.08.2023 г.

«Согласовано» Зам. директора по УВР Юданова С.Ю.

протокол методического совета №1 от 30.08.2023 г.

«Утверждено» Директор МОУ СШ № 83 Добрынина АВ.

> приказ № 266 от 31.08.2023 г.

Рабочая программа учебного курса «Проектная деятельность» б «А» класса (в соответствии с ФГОС ООО)

Составил учитель: Столярчук И.А.

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Программа разработана на основе Примерной программы проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, на основе требований к структуре и результатам освоения ООП в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования. Данная программа согласуются с программами социализации и профессиональной ориентации обучающихся на ступени общего образования.

Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- С изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г. (https://fgosreestr.ru)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 года No 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года No 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 No 556 "О внесении изменений в приложения No 1 и No 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. No 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрирован 28.07.2023 No 74502).

Цели и задачи курса

Основная цель курса - познакомить учащихся с основами проектной деятельности с целью дальнейшего применения полученных знаний и умений для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Сопутствующая цель курса — развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей (комплексное применение знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества).

Основные задачи:

Образовательные:

-познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов; знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемых вопросов; уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта; знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами; представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта; знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты; составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы; иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении; проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

-формирование универсальных учебных действий; расширение кругозора; обогащение словарного запаса, развитие речи и дикции школьников; развитие творческих способностей; развитие умения анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания; развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы; на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

-способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии; развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять детей на развитие коммуникабельности; дать возможность учащимся проявить себя.

Представленный курс имеет развивающую, деятельностную и практическую направленность, носит метапредметный характер. Учащиеся получат не только некоторые первоначальные знания из области проектного метода, что понадобиться при дальнейшем обучении разных школьных дисциплин, но и расширят свой кругозор, повысят эрудицию, уверенность в себе.

Проект учащегося – это дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирование определенных личностных качеств, которые ФГОС определяет как результат освоения основной образовательной программы общего образования.

Результат проектной деятельности — личностно или общественно значимый продукт: макет, рассказ, доклад, концерт, спектакль, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, конференция, электронная презентация, праздник, комплексная работа и т.д.

Проекты по содержанию могут быть технологические, информационные, комбинированные. В последнем случае учащиеся готовят информационное сообщение и иллюстрируют его изготовленными ими макетами или моделями.

По форме проекты могут быть индивидуальные, групповые (по 4–6 человек) и коллективные (классные). По продолжительности проекты бывают краткосрочные и долгосрочные. Разница заключается в объёме выполненной работы и степени самостоятельности учащихся. Чем меньше дети, тем больше требуется помощь взрослых в поиске информации и оформлении проекта.

Выполнение проекта складывается из трёх этапов: разработка проекта, практическая реализация проекта, защита проекта. Наиболее трудоёмким компонентом проектной деятельности является первый этап — интеллектуальный поиск. При его организации основное внимание уделяется наиболее существенной части — мысленному прогнозированию, создание замысла в строгом соответствии с поставленной целью (требованиями). В процессе поиска необходимой информации ученики изучают книги, журналы, энциклопедии, расспрашивают взрослых по теме проекта.

Второй этап работы – это реализация проектного замысла в вещественном виде с внесением необходимых корректировок или практическая деятельность общественно полезного характера.

Главная цель защиты проектной работы – аргументированный анализ полученного результата и доказательство его соответствия поставленной цели или требованиям, выдвинутым в начале работы. Ученики делают сообщение о проделанной работе, а учитель, руководя процедурой защиты проектов, особо следит за соблюдением доброжелательности, тактичности, проявлением у детей внимательного отношения к идеям и творчеству других.

Группы умений, которые формирует курс:

- исследовательские (генерировать идеи, выбирать лучшее решение);
- социального воздействия (сотрудничать в процессе учебной деятельности, оказывать помощь товарищам и принимать их помощь, следить за ходом совместной работы и направлять ее в нужное русло);
 - оценочные (оценивать ход, результат своей деятельности и деятельности других);
 - информационные (самостоятельно осуществлять поиск нужной информации; выявлять, какой информации или каких умений недостает);
- презентационные (выступать перед аудиторией; отвечать на незапланированные вопросы; использовать различные средства наглядности; демонстрировать артистические возможности);
 - рефлексивные (отвечать на вопросы: "чему я научился?", "чему мне необходимо научиться?"; адекватно выбирать свою роль в коллективном деле);
- менеджерские (проектировать процесс; планировать деятельность время, ресурсы; принимать решение; распределять обязанности при выполнении коллективного дела).

Общая характеристика курса

Учебно-исследовательская и проектная деятельность реализуется на предметном содержании. Учебные исследования и проекты, выполняются и защищаются в рамках школьного предмета русский язык, литература, изобразительное искусство и других, их тематика должна быть связана с темами, изучаемыми в ходе учебных курсов.

Исследовательская деятельность – деятельность учащихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановка проблемы, изучение теории, посвященной данной

проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы.

<u>Актуальность</u> программы обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности.

Организация массовой работы школьников над проектами позволит существенно дополнить усилия учителей по формированию универсальных учебных действий на уроках по базовым дисциплинам. Кроме того, работа над проектами позволяет:

- 1. обрести ученикам ощущение успешности, с одной стороны, независящее от успеваемости и, с другой стороны, не на пути асоциального поведения,
- 2. научиться применять полученные знания,
- 3. организовывать сотрудничество с родителями на регулярной основе.

Принципы организации исследовательской деятельности на ступени основного общего образования:

- практически значимые цели и задачи исследовательской и проектной деятельности;
- структура учебно-исследовательской деятельности включает компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов в соответствующем использованию виде;
 - компетенция в выбранной сфере исследования, творческая активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокая мотивация;
- научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Формирование важнейших умений и навыков происходит на фоне развития умственной деятельности, так как школьники учатся анализировать, замечать существенное, подмечать общее и делать обобщения, переносить известные приемы в нестандартные ситуации, находить пути их решения.

Происходит развитие не только практических умений организации научно-исследовательской деятельности учащихся, но и общеучебных умений.

В условиях информатизации современного общества особую актуальность приобретает формирование информационной культуры личности. Требуются специальные поисковые знания. Необходимо обучать школьников методам поиска и обработки информации.

Включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность есть один из путей повышения мотивации и эффективности самой учебной деятельности в основной школе.

Описание места учебного курса в учебном плане

• В соответствии с учебным планом МОУ СШ № 83 на изучение курса «Проектная деятельность» в 6 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа годовых.

Программно-методическое обеспечение:

Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. – Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2016.

Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Рабочая тетрадь 5-7 класс. Издательство «Учебная литература», 2007.

Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006.

Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009.

Результаты освоения курса

Предметные:

Освоение учебного предмета направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций.

Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Ученик сможет характеризовать виды различных исследовательских работ;

- определять структуру научно-исследовательской работы;
- выбирать методы научного исследования;
- работать с различными источниками информации;
- обосновывать актуальность выбранной темы;
- составлять индивидуальный рабочий план, библиографический список, тезисы и т.д.;
- выступать с докладом и вести дискуссию по теме своей работы.
- использовать элементы причинно-следственного анализа при работе с литературой и библиографией по теме исследовательской деятельности;
- описывать реальные связи и зависимости в ходе проведения исследования;
- формирование положительного отношения к занятию исследовательской и научной деятельности;
- сопоставлять различные точки зрения и аргументировано высказывать свое суждение по теме исследования;
- высказывать суждение о значении и актуальности своего исследования.
- вооружение учащихся знаниями о строении и жизнедеятельности растений, многообразие и значение растительного мира;
- -стимулирование познавательной деятельности школьников, потребности в исследовании и охране растительного мира родного края;
- -подготовка к практическому использованию знаний о растениях.

Личностные:

- активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- проявление дисциплинированности, трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей, развитие критического и творческого мышления;
- развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания;
- формирование умения ориентироваться в информационном пространстве;
- заинтересованность в личном успехе;
- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, умение находить общий язык и общие интересы с сверстниками.
- воспитание инициативы, ответственности;
- расширение стилей и способов взаимодействия с окружающими людьми;
- привитие любви к родному краю.

Метапредметные:

- умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом материале в сотрудничестве с учителем;
- планирование своих действий в соответствии с поставленной целью и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- осуществление итогового и пошагового контроля по результату;
- умение учиться отражается в освоении навыков решения творческих задач и навыках поиска, анализа и интерпретации информации;
- владение умениями работать с информацией, использовать современные источники информации;
- овладение различными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия) и следовании этическим нормам и правилам ведения диалога;
- осуществление анализа объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- формулирование собственного мнения и позиции.

Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата проведения	
			По плану	По факту
	Подготовка к проектной деятельности		 <u>'</u>	•
1	Что такое проект? Знакомство с проектно-исследовательской деятельностью.	1		
2	Где можно представить проект: школьные, муниципальные, всероссийские конференции. Беседа о роли научных исследований в нашей жизни	1		
3	Основные требования к выбору темы. Как найти важную тему? Основные понятия исследования.	1		
4	Беседа «Что мне интересно?». Обсуждение выбранных тем проектов учащихся.	1		
5	Знакомство с видами проектов. Структура проектной работы.	1		
6	Этапы проекта. Типы проектов. Постановка цели и задач проекта.	1		
7	Планирование работы над проектом.	1		
8	Знакомство с методами сбора информации и их обработки. Как задать нужный запрос в поисковой сети?	1		
9	Обучение анкетированию, опросу, интервьюированию.	1		
10	Поиск информации в сети интернет.	1		
	Проектная деятельность		 •	
11	Поиск источников информации.	1		
12	Сбор материалов, проведение практической части исследовательской работы.	1		
13	Анкетирование, опрос, интервьюирование.	1		
14	Обработка материалов и первоначальные выводы.	1		
	Оформление проектов			
15	Самые популярные инструменты для презентации проектов.	1		
16	Текстовый редактор MS Word: правила набора текста, форматирование текста.	1		
17	Текстовый редактор MS Word: создание таблиц, вставка графических объектов, рисование.	1		
18	Понятие презентации, ее назначение и применение.	1		
19	Microsoft PowerPoint: выбор дизайна презентации, работа с цветовыми схемами.	1		
20	Microsoft PowerPoint: работа с текстом, работа с изображением.	1		
21	Microsoft PowerPoint: работа с сортировщиком слайдов.	1		
22	Microsoft PowerPoint: вставка музыки, звука, видеоклипов.	1		
23	Microsoft PowerPoint: использование управляющих кнопок и гипертекстовых переходов.	1		

- 24	lati on ning	1	1			
24	Microsoft PowerPoint: добавление анимационных эффектов, настройка параметров	1				
	анимации.					
25	Microsoft PowerPoint: смена слайдов, редактирование презентации.	1				
26	Microsoft PowerPoint: подготовка презентации к показу, презентация.	1				
27	Видеоредактор InShot: как инструмент презентации проектной деятельности.	1				
28	Видеоредактор InShot: работа с нарезкой видео, добавление записи с микрофона на	1				
	видео.					
29	Видеоредактор InShot: продвинутые инструменты для редактирования кадра.	1				
30	Видеоредактор InShot: шаблоны для социальных сетей, возможности снять водяной	1				
	знак с видео.					
31	Видеоредактор InShot: конвертирование видео, сохранение в нужном формате и	1				
	разрешении.					
Презентации проектов						
32	Выступление с групповыми проектами перед одноклассниками, вопросы, обсуждение.	1				
	(1,2 rp.)					
33	Выступление с групповыми проектами перед одноклассниками, вопросы, обсуждение.	1				
	(3,4 rp.)					
34	Итоговое занятие. Обсуждение и выводы об успешности проектной деятельности.	1				
ИТОГО	:	34				

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2016.
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Рабочая тетрадь 5-7 класс. Издательство «Учебная литература», 2017.
- 3. Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. Москва, издательство «Аркти», 2006.
- 4. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2019.

Цифровые образовательные ресурсы

- 1. Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» http://www.researcher.ru/
- 2. Центр развития исследовательской деятельности учащихся http://www.redu.ru/
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 4. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru