

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования Администрации г.Новошахтинска

МБОУ СОШ №16

РАССМОТРЕНО

Методический совет

Протокол № 1 от «29»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

Омельяненко Л.А.
от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

Кузьмина Н.А.
Приказ № 169 от «30»
августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект»

для обучающихся 10 класса

Новошахтинск 2024

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Индивидуальный проект»
10 класс**

Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект»

(базовый уровень)

10-11 классы

Рабочая программа составлена на два учебных года на основе:

1. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года № 273-ФЗ
2. Учебного плана МБОУ СОШ № 16 г.Новошахтинска на 2024-2025 учебный год.
3. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 16 города Новошахтинска
4. государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413). С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г..

Составители: ШМО учителей гуманитарного цикла МБОУ СОШ №16

Количество часов:

10 класс: 1 час в неделю, всего 34 часа за год;

11 класс: 1 час в неделю, всего 34 часа за год

Цель: создание условий для активизации личностного потенциала обучающихся через развитие способов деятельности и освоение проектной деятельности.

Задачи:

- сформировать критическое мышление;
- стимулировать критическое осмысление знаний и опыта, приобретённого учащимися в урочной и внеурочной деятельности;
- сформировать понимание различных способов приобретения знаний в разнообразных областях и роли знаний в современном обществе;
- привить обучающимися способность к критическому анализу используемых данных и аргументов;
- научить пользоваться знаниями инструментально (освоение проектной деятельности).

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения учителей

№1 от 28.08.2020 года

Содержание

- 1. Планируемые результаты освоения предмета.**
- 2. Содержание предмета.**
- 3. Тематическое планирование.**

Планируемые результаты освоения программы

Ожидаемые результаты освоения программы полностью согласуются с выполнением требований ФГОС СОО.

В результате освоения курса обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:

Личностные образовательные результаты:

- иметь сформированную гражданскую ответственность и правовое самосознание, духовность и культуру, самостоятельность, инициативность, способность к успешной социализации в обществе;
- использовать приобретённые знания и умения в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, другим людям;
- определение собственной позиции по отношению к глобальным проблемам общества и человечества;
- оценка этических аспектов исследований в области научного познания.
- иметь развитые познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения выдающихся достижений наук, вошедших в общечеловеческую культуру; сложные и противоречивые пути развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций различных гипотез в ходе работы с различными источниками информации;
- находить и анализировать информацию в различных источниках (учебных текстах, справочниках научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать.

Метапредметные образовательные результаты, которые формируются на основе содержания образования по базовому для выполнения проекта предмету:

- устанавливать взаимосвязи строения и функций объектов изучения;
- решать задачи разной сложности по предмету;
- описывать изучаемые объекты;
- исследовать системы на различных моделях;
- сравнивать объекты, процессы, явления и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы;
- осуществлять самостоятельный поиск информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернета) и применять ее в собственных исследованиях;
- использовать приобретённые знания и освоенные виды учебной деятельности в практической деятельности и повседневной жизни для грамотного оформления результатов исследований;

Содержание программы

Тема I. Введение в курс «Проектная деятельность». 14 ч

Проекты в современном мире. Проектная деятельность. Виды проектной деятельности. Этапы работы методом проектов. Поиск и анализ проблем проектной деятельности. Формирование ресурсов для успешного осуществления проекта. Определение источников информации. Актуальность темы проекта. Анализ проблемной ситуации.

Тема II. «Алгоритм исследования». 20 ч

Исследование как форма познания. Методы исследования. Алгоритм исследования. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме проекта. Подбор литературы и материала с использованием технологий сети Интернет. Обработка информации. Отбор значений информации. Работа над проектом: обобщающие понятия, представления, знания, результат проекта. Анализ, синтез и структурирование проекта. Нормы и правила оформления материалов и выводов. Способы иллюстрации результатов проектной деятельности: рисунки, схемы, графики, таблицы.

Тема III. «Представление результатов проектной работы». 28ч

Систематизация и обобщение материалов. Формы и виды презентаций. Технологические требования к представлению результатов. Сценарии презентации. Программно-техническое обеспечение презентации. Способы воздействия на аудиторию. Деловое общение, закономерности эффективных коммуникаций. Основные правила ведения дискуссий. Правила и навыки аргументации. Публичная защита проекта.

Тематическое планирование - 10 класс, 2024-2025 учебный год

№	Название темы	Количество часов	
Тема I: Введение в курс «Проектная деятельность» - 14 часов.			
1.	Проекты в современном мире.	1	5.09
2.	Проектная деятельность. Виды проектной деятельности.	1	12.09
3.	Этапы работы методом проектов.	1	19.09
4.	Выбор темы проектов на основе личного интереса.	1	26.09
5.	Консультация по определению темы проекта	1	3.10
6.	Поиск и анализ проблем проектной деятельности.	1	10.10
7.	Консультация по организации проектной деятельности.	1	17.10
8.	Формирование ресурсов для успешного осуществления проекта.	1	24.10
9.	Определение источников информации.	1	07.11
10.	Актуальность темы проекта. Анализ проблемной ситуации.	1	14.11
11.	Консультация. Осведомленность автора о современном состоянии области исследования.	1	21.11
12.	Принятие, уточнение и конкретизация цели и задач проекта.	1	28.11
13.	Консультация по определению целей и задач проекта.	1	5.12
14.	Исследование как форма познания. Методы исследования.	1	12.12
Тема II: «Алгоритм исследования» - 20 часов.			
1.	Алгоритм исследования	1	19.12
2.	Консультация по технологии выполнения алгоритма исследования.	1	26.12
3.	Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме проекта.	1	09.01

4.	Подбор литературы и материала с использованием технологий сети Интернет.	1	16.01
5.	Обработка информации. Отбор значимой информации.	1	23.01
6.	Работа над проектом: обобщающие понятия, представления, знания, результат проекта.	1	30.01
7.	Осуществление исследовательской деятельности. Методы исследования.	1	06.02
8.	Консультация по выбору оптимального варианта выполнения исследования	1	13.02
9.	Консультация по выбору оптимального варианта выполнения исследования	1	20.02
10.	Анализ, синтез и структурирование проекта.	1	27.03
11.	Консультация по систематизации и обобщению материалов.	1	05.03
12.	Корректировка задач проекта с учетом полученных результатов.	1	12.03
13.	Анкетирование: содержание и уровень необходимой помощи от руководителя.	1	19.03
14.	Консультация по осуществлению исследовательской деятельности.	1	2.04
15.	Нормы и правила оформления материалов и выводов.	1	9.04
16.	Консультация по правилам оформления документов, материалов и выводов проекта.	1	16.04 23.04
17.	Способы иллюстрации результатов проектной деятельности: рисунки, схемы, графики, таблицы.	1	23.04
18.	Консультация по выбору способа иллюстрации результатов проекта.	1	07.05
19.	Обобщение и систематизация рассмотренного.	2	14.05 21.05
Итого:		34 часа.	

Тематическое планирование - 11класс

№	Название темы	Количество часов
Тема III. «Представление результатов проектной работы»		
1.	Введение. Промежуточные итоги выполнения проектной работы.	1
2.	Систематизация и обобщение материалов.	1
3.	Консультация по определению достижений и нерешенных проблем при выполнении проекта.	1
4.	Формы и виды презентаций	2
5.	Технологические требования к представлению результатов.	1
6.	Сценарии презентации	1
7.	Программно-техническое обеспечение презентации.	1
8.	Консультация по выбору индивидуального стиля представления результатов проектов.	1
9.	Подготовка доклада: актуальность темы, содержание проекта, результаты.	2
10.	Способы воздействия на аудиторию.	1
11.	Деловое общение, закономерности эффективных коммуникаций.	1
12.	Основные правила ведения дискуссий.	1
13.	Правила и навыки аргументации.	1
14.	Подготовка к защите проекта.	2
15.	Консультация по презентации проекта.	2

16.	Консультация по проведению публичного выступления участника проектной деятельности.	1	
17.	Консультация по доработке проектов с учетом замечаний и предложений	1	
18.	Предзащита проектов	1	
19.	Консультация по доработке проектов с учетом замечаний и предложений	1	
20.	Консультация по построению процедуры ответа.	1	
21.	Консультация по построению процедуры ответа.	2	
22.	Анкетирование обучающихся (психолого-педагогические аспекты проектной деятельности)	1	
23.	Результаты работы над проектом	1	
24.	Публичная защита проекта	1	
25.	Самоанализ – рефлексия по итогам выступления с защитой проекта.	1	
26.	Анализ результатов работы над проектом	1	
27.	Заключительное занятие	1	
28.	Обобщение и систематизация рассмотренного.	1	
Итого:		34 часа.	