

Рассмотрено
на методическом совете
протокол №1 от 28.08.2024г.

Утверждаю
Директор МБОУ «СОШ №6 г. Юрги»
_____ С.А. Чуприкова
приказ №232-ос от 29.08.2024г.

ПЛАН
тьюторского сопровождения проектной и исследовательской деятельности учащихся
«Основы проектной и исследовательской деятельности»
на 2024/2025 учебный год

Руководитель: Федотова Е.Н.,
заместитель директора по УВР

Юрга, 2024

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

Задачи:

- сформировать представление о проекте (исследовании) как ведущем способе учебной деятельности;
- обучить специальным знаниям, необходимым для разработки проекта, проведении исследования;
- формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- создать условия для развития познавательных потребностей и способностей учащихся,
- формировать навыки работы с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- содействовать формированию умения оценивать свои возможности, владеть навыками анализа результатов собственной проектной (исследовательской) деятельности.

№ п/п	Тема занятия	Дата проведения	Ожидаемые результаты	Примечания
1.	1. Понятие «проект» и «исследование». Теоретические основы учебного проектирования и исследовательской деятельности. Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.	17.09.2024	Получение первичных знаний о проектной и исследовательской деятельности. Общие признаки и принципиальное отличие.	
2.	Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами и др.	01.10.2024	Формирование представления о типологии проектов.	
3.	Учебный проект (исследование): требования к структуре и содержанию. Структура и содержание учебного проекта (исследования). Выбор темы. Определение целей и темы проекта.	14.10.2024	Знание требований к содержанию и структуре проекта (исследования). Умение определять тему проекта (исследования).	
4.	Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение	29.10.2024	Практические навыки планирования проекта (исследования). Сбор и уточнение	

	способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения и др.		информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности.	
5.	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.	12.11.2024	Закрепление навыков определения объекта и предмета исследования, оформления гипотезы и др.	
6.	Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ.	26.11.2024	Формирование навыков презентации замысла проектной и исследовательской работы	
7.	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией - методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации	10.12.2024	Навыки работы с различными источниками информации.	
8.	Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.	24.12.2024	Знакомство с требованиями по оформлению проектных (исследовательских) работ	

9.	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.		применение полученных знаний на практике	
10.	Требования к предзащите проектной (исследовательской) деятельности	14.01.2025	Знакомство с требованиями по предзащите проектных (исследовательских) работ	
11.	Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования).	28.01.2025	Как оценивать результаты проектной и исследовательской деятельности?	
12.	Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет (доклад).	11.02.2025	требования к обобщению результатов, способы представления результатов.	
13.	Оценка учебного проекта (учебного исследования). Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.	25.02.2025	Алгоритм анализа выполнения работы по реализации проекта (исследования) на различных этапах разработки.	
14.	Коммуникативная деятельность в процессе предзащиты и защиты проекта (исследования). Диалог. Монолог. Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.	11.03.2025	Овладение навыками коммуникации в процессе предзащиты и защиты проекта (исследования).	
15.	Стратегии группового взаимодействия.	25.03.2025	Представление о различных	

	Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.		технологиях группового взаимодействия в процессе представления проекта (исследования)	
16.	Стратегия разработки публичного выступления: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления.	15.04.2025	Общие подходы при подготовке к защите проекта (исследования)	
17.	Практическое занятие. Публичное выступление. Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований. Рефлексия проектной деятельности, исследований	29.04.2025	Закрепление теоретических навыков представления проекта (исследования)	
18.	Рефлексия. Анализ полученных результатов.	13.05.2025		