

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет образования, науки и молодёжной политики
администрации Волгоградской области
ГКОСУВУ "ОШЗТ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей-предметников

Протокол №1 от
«28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГКОСУВУ
«ОШЗТ»

Приказ № от «01»
сентября 2025 г.

Наталия Николаевна Поликарпова

Т.С.Зубкова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности

«Научная школа»

р.п.Октябрьский 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности «Научная школа» разработана в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;
- ФГОС начального общего, основного общего, среднего общего образования (далее ФГОС ООО);

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРОФОРИЕНТАЦИЯ»

В связи с требованиями ФГОС, формированием у обучающихся проектно-исследовательских компетенций в ученической среде в настоящий момент четко прослеживается повышение интереса к исследовательской деятельности. Поэтому создание школьных научных обществ актуально и необходимо.

Какое значение для учащихся имеет научное общество? Оно дает возможность осознать свою значимость, свою принадлежность к большой науке, знакомит с методами научной и творческой работы, развивает познавательный интерес, любознательность, учит общению со сверстниками и единомышленниками, дает возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях. Это необходимо делать потому, что поиск юных талантов позволит сохранить интеллектуальную элиту государства, сохранит существование и самого общества.

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА:

обеспечение благоприятных условий для создания школьной системы выявления, развития и поддержки одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности, а также создание условий для поддержания интереса к учебной, научно-исследовательской, творческой и проектной деятельности обучающихся.

Согласно учебному плану на изучение курса внеурочной деятельности отводится 68 часа (2 часа в неделю).

Срок реализации рабочей программы 1 год.

При реализации программы используются различные образовательные технологии деятельностного типа, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа призвана обеспечить достижение следующих результатов:

Прелметные:

- знать структуру проектной и исследовательской работы;
- знать основное отличие цели и задач проектной и исследовательской работы, объекта и предмета исследования;
- знать основные информационные источники поиска необходимой информации;
- знать правила оформления списка используемой литературы;
- знать способы обработки и презентации результатов.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- уметь искать самостоятельно необходимую информацию, выбирать лучшее, необходимое, необычное и интересное для создания проекта, пользоваться библиотечными каталогами, специальными справочниками, универсальными энциклопедиями для поиска информации;
- уметь воспринимать, усваивать, перерабатывать информацию и преподносить окружающим.

Регулятивные УУД:

- уметь планировать действия по созданию проектной работы, озвучивать примерный план действий, действовать по плану;
- уметь работать над проектом: собирать материалы, оформлять и презентовать

Коммуникативные УУД:

- уметь продуктивно общаться с коллективом, активно делиться своими мыслями, суждениями, выражая свое отношение;
- уметь быть доброжелательным, вежливым, тактичным с окружающими людьми, проявлять интерес к деятельности одноклассников

Личностные результаты:

- осознанная мотивация к занятиям проектной деятельностью;
- проявление созидательно-творческой активности;
- умение прилагать волевые усилия при возникновении трудностей в создании проектных работ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (34 часа)

Введение (2 часа)

Беседа о научно-исследовательской деятельности, о работе НОУ, значение научно-исследовательской деятельности, формы научно-исследовательской деятельности

Выбор темы (4 часа)

Проблема выбора темы научно-исследовательской работы, как выбрать тему научно-исследовательской работы

Определение актуальности, целей и задач исследования (4 часа)

Определение актуальности, целей, задач, предмета и объекта и гипотезы исследования.

Практическое занятие: «Постановка цели к теме, определение задач исходя из цели, определение актуальности работы»

Методы работы с литературой (8 часов)

Работа с каталогом, картотекой. Конспектирование, аннотирование и т.д. Составление библиографического списка.

*Практическое занятие: «Работа с каталогом, картотекой. Составление картотеки.
Работа с литературой (конспектирование, аннотирование)*

Беседа, анкетирование (6 часов)

Подготовка к беседе, составление вопросов. Правила проведения беседы, запись рассказов. Использование диктофона.

Практическое занятие: «Составление вопросов для беседы по предложенной теме».

Эксперимент, наблюдение (12 часов)

Правила обработки материала, составление дневника хода работы.

Практическое занятие: «Обработка результатов полученных в ходе эксперимента, составление дневника хода работы»

Обработка полученного материала (12 часов)

Как правильно написать научно-исследовательскую работу. Общая схема хода научного исследования. Подготовка черновой рукописи и изложение научных материалов. Композиция работы. Стиль, язык работы.

Написание научно-исследовательской работы (10 часов)

Представление табличного материала. Представление отдельных видов текстового материала, представление иллюстративного материала, правила оформления формул, написание символов, использование и оформление цитат, ссылки в тексте и оформление заимствований, оформление приложений и примечаний, оформление библиографического аппарата.

Практическое занятие: «Работа над оформлением исследования»

Оформление научно-исследовательской работы (4 часа)

Порядок защиты исследовательской работы. Процедура публичной защиты.

Практическое занятие: «Проведение самопрезентации, защита доклада»

Оценивание научно-исследовательской работы (2 часа)

Критерии оценки научно-исследовательской работы.

Практическое занятие: «Критическая оценка исследования», игра «Я – член жюри».

Заключительное занятие. Школьная научно-практическая конференция. (2 часа)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Введение	2			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.	Выбор темы	4			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.	Определение актуальности, целей и задач исследования	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4.	Методы работы с литературой	8		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
5.	Беседа, анкетирование	6		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
6.	Эксперимент, наблюдение	12		5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

7.	Обработка полученного материала	12		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
8.	Написание научно-исследовательской работы	10		5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
9.	Оформление научно-исследовательской работы	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
10.	Оценивание научно-исследовательской работы	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
11.	Заключительное занятие. Школьная научно-практическая конференция.	4			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Форма проведения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Примечание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	по плану	по факту			
1.	Введение. Что такое научно-исследовательская деятельность	2					беседа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
2.	Проблема выбора темы научно-исследовательской работы	2					лекторий	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
3.	Как выбрать тему научно-исследовательской работы	2					круглый стол	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
4.	Определение актуальности, целей, задач, предмета и объекта и гипотезы исследования.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
5.	Постановка цели к теме, определение задач исходя из цели, определение актуальности работы	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
6.	Работа с каталогом, картотекой.	2					библиотечный урок	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	

7.	Конспектирование, аннотирование.	2				библиотечный урок	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
8.	Составление библиографического списка.	2				библиотечный урок	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
9.	Работа с каталогом, картотекой. Составление картотеки. Работа с литературой (конспектирование, аннотирование)	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
10.	Подготовка к беседе, составление вопросов.	2				беседа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
11.	Правила проведения беседы, запись рассказов. Использование диктофона.	2				интервью	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
12.	Составление вопросов для беседы по предложенной теме	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
13.	Правила обработки материала	2				лекторий	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
14.	Составление дневника хода работы.	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
15.	Обработка результатов	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	

	полученных в ходе эксперимента							
16.	Обработка результатов полученных в ходе эксперимента	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
17.	Составление дневника хода работы	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
18.	Составление дневника хода работы	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
19.	Как правильно написать научно-исследовательскую работу.	2				лекторий	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
20.	Общая схема хода научного исследования.	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
21.	Подготовка черновой рукописи и изложение научных материалов.	2				лекторий	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
22.	Подготовка черновой рукописи и изложение научных материалов.	2		1		практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
23.	Композиция работы.	2				исследование	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
24.	Стиль, язык работы.	2				исследование	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	

25.	Представление табличного материала.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
26.	Представление отдельных видов текстового материала.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
27.	Представление иллюстративного материала.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
28.	Правила оформления формул, написание символов, использование и оформление цитат, ссылки в тексте и оформление заимствований, оформление приложений и примечаний, оформление библиографического аппарата.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
29.	Работа над оформлением исследования	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
30.	Порядок защиты исследовательской работы. Процедура публичной защиты.	2		1			ролевая игра	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
31.	Проведение самопрезентации, защита доклада	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	

32.	Критерии оценки научно-исследовательской работы.	2		1			практическая работа	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
33.	Школьная научно-практическая конференция.	2					конференция	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
34.	Школьная научно-практическая конференция.	2					конференция	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	19					