Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 481 с углублённым изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом ГБОУ СОШ	Председатель МО учителей	Директор ГБОУ СОШ № 481
№481 — Дахина Е.О. Протокол № 7 от «29» августа 2025 г.	Нестерова С.В. Протокол № 2 от «27» августа 2025 г.	Григорьева И.А. Приказ № 98 – од от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности <u>Проектная мастерская</u> <u>8 А</u>класс

Составитель программы – Бурмистрова И.А. учитель высшей квалификационной категории

Санкт-Петербург 2025\2026 уч.год

Пояснительная записка

- * Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Проектная мастерская» для 8 классов общеобразовательной школы составлена на основании следующих нормативноправовых документов:
- Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга 2025-2029гг.;
- Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;
- Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга на 2025-2026 учебный год;
- Положение об индивидуальном итоговом проекте обучающихся 8-х классов ГБОУ СОШ №481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.);
- Примерная программа основного общего образования по обществознанию;
- Авторская программа: А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев «Проектная мастерская (5-9 кл.)
- * Актуальность программы обусловлена введением в федеральные государственные стандарты общего образования понятия «исследовательская и проектная деятельность». Так, во ФГОС для основной школы сказано, что «Основная образовательная программа основного общего образования должна содержать... программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) на ступени основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности». Это ставит перед учителем задачу обучения учащихся специфике этих видов деятельности, овладения ими навыками реализации исследовательских и проектных задач, освоения главных структурных элементов исследовательской и проектной деятельности, способности переносить их с одного предметного материала на другой.
- * Целью изучения данного курса в основной школе является:

формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта.

Программа курса направлена на решение как специальных предметных, так и общих развивающих, воспитательных и метапредметных задач.

*Основными задачами курса являются:

Обучающие:

- знакомство с современными проблемами избранного актуального направления науки, основными перспективами его развития;
- освоение основных положений методологии исследовательской и проектной деятельности и их практического применения;
- развитие представлений о сборе и первичной обработке материалов при различного рода исследованиях:
- закрепление и расширение учебного материала по различным предметам

Развивающие:

- развить познавательный интерес к объектам и процессам окружающего мира:
- способствовать развитию когнитивных способностей, умения вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;

- способствовать развитию экологического мышления;
- способствовать развитию творческих способностей;
- способствовать получению закреплению И общетрудовых, специальных профессиональных умений и навыков;
- развить у подростков умение работать с программным обеспечением, специальными приборами.

Воспитательные:

- способствовать появлению у подростков интереса к научному исследованию;
- воспитывать самостоятельность, ответственность, умение адекватно оценить свою работу работу сверстников, команде.
- * На изучение курса отводится 2 часа в неделю. В программе предусмотрены вводный урок и урок повторения. Каждая тема предполагает теоретическое и практическое занятия.
- * Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа:

Классы	Объем учебного
	времени
8	34 ч

* Учебно-методический комплект, Интернет-ресурсы:

8 класс

- *А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев Проектная мастерская 5-9 кл. / учебное пособие - М.: Просвещение, 2019
- *Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И.Жильцова и др. Обществознание. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2015.

Интернет-ресурсы:

http://school-collction.edu.ru/

http://www.biografia.ru/

http://www.garant.ru/

www.krugosvet.ru www.megabook.ru

- www.planetashkol.ru
- * Структура и содержание программы соответствуют образовательному стандарту и принципам развития системы российского образования. Основным критерием отбора материала является его значимость для развития личности, ее познавательных интересов, критического мышления, способности к самоопределению и самореализации; освоения необходимых для социальной адаптации знаний об обществе, государстве и овладения умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности; формирования опыта применения полученных знаний для решения типичных ситуаций в области социальных отношений.
- *Изучение курса проходит в рамках внеурочных занятий с использованием различных технологий, форм и методов обучения. Используются словесные методы (рассказ, беседа, лекция и пр.); наглядные (показ, демонстрация и пр.); практические (выполнение проектной работы).

Режим занятий в школе регулируется расписанием уроков.

- *Освоение содержания курса в 8-х классах осуществляется с опорой на межпредметные связи с курсами обществознания, истории, географии, литературы и др. учебных предметов.
- С учетом небольшого объема учебного времени, отведенного на изучение курса, принципиально важны межпредметные связи, прежде всего с курсом обществознания и истории, т.к. данные предметы играют существенную роль в формировании и развитии умений и навыков, важных для познавательной, информационно-коммуникативной,

* Планируемые результаты освоения содержания курса:

Личностные результаты:

- готовность и способность к саморазвитию, самоопределению;
- способность к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- способность сотрудничать в процессе учебной деятельности

Метапредметные результаты:

- умение сознательно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата);
- умение объяснять явления и процессы социальной действительности с научных позиций; рассматривать их комплексно в контексте сложившихся реалий и возможных перспектив;
- способность выбирать адекватные способы деятельности и модели поведения;
- овладение различными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия) и следование этическим нормам и правилам ведения диалога;
- умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе с использованием проектной деятельности на уроках и в доступной социальной практике;
- 1) использование элементов причинно-следственного анализа;
- 2) исследование несложных реальных связей и зависимостей;
- 3) определение сущностных характеристик изучаемого объекта, выбор верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов;
- 4) поиск и извлечение нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа;
- 5) перевод информации из одной знаковой системы в другую;
- 6) подкрепление изученных положений конкретными примерами;
- 7) оценку своих учебных достижений, поведения, черт своей личности с учетом мнения других людей, в том числе для корректировки собственного поведения в окружающей среде; выполнение в повседневной жизни этических и правовых норм, экологических требований;
- 8) определение собственного отношения к явлениям современной жизни, формирование своей точки зрения.

Предметные результаты:

- знать основные этапы организации проектной деятельности;
- определять тематику и цель работы; выделять основные задачи по реализации поставленной цели в исследовательской работе;
- работать с различными источниками информации;
- владеть методикой сбора материала, его обработки и анализа; подбирать методы и способы решения поставленных задач;
- определять объект и предмет исследования; формулировать проблему;
- планировать и организовывать самостоятельную исследовательскую деятельность;
- владеть правилами оформления исследовательской проектной работы;
- подготавливать тезисы по результатам выполненной работы (проекта);
- грамотно, кратко и чётко высказывать свои мысли, уметь отвечать на вопросы и аргументировать ответы;

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы

- Конституция РФ;
- Закон РФ «Об образовании»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.); Примерная программа основного общего образования по обществознанию; авторская программа: А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев «Проектная мастерская» (5-9 кл.);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,

основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254;

- Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга 2025-2030гг.;
- Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;
- Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга на 2025-2026 учебный год;
- Положение об индивидуальном итоговом проекте обучающихся 8-х классов ГБОУ СОШ №481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга.

Цели изучения курса

формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта.

Структура курса

8 класс.

No	Основные модули (разделы)	Количество часов
1	Введение	1 ч.
2	Проектная деятельность. Основные этапы работы	24 ч.
3	Оформление и защита проекта	7 ч.
4	Повторение	2 ч.

Контроль реализации программы

Выполнение практических заданий по теме проекта, подготовка тезисов и презентации проекта.

Календарно-тематическое планирование (прилагается)

Уровни усвоения модуля (обязательный минимум содержания образования по курсу) 8 класс. Введение

Основные задачи и особенности учебного курса. Перспектива совершенствования умений и навыков. Основные требования к результатам работы и критерии успешной работы.

Проектная деятельность. Основные этапы работы

Исследование и проектирование как основные методы познания и деятельности.

Типы проектов; проектный продукт. Выбор направления и формулирование темы проектной работы. Специфика разных источников информации. Выбор методов исследования. Что такое актуальность и для кого поставленная проблема будет актуальна. Формулировка актуальности работы. Определение объекта и предмета исследования, их отличия. Постановка цели работы и определение задач. Задачи как этапы движения к цели. Планирование хода исследовательской и проектной работы и необходимость корректировки плана. Что является результатом исследовательской и проектной работы. Достоверность результатов, глубина раскрытия темы; статистическая обработка.

Оформление и защита проекта

Требования к оформлению и защите проекта. Представление тезисов. Оформление и презентация продукта проекта. Процедура защиты проекта. Структура выступления. Анализ результатов проектной работы.

Повторение.

Основные этапы работы над проектом.

Требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной программе.

В результате изучения курса ученик получит возможность научиться / должен: знать/понимать:

- знать основные этапы организации проектной деятельности;
- знать, как определять объект и предмет исследования и понимать различие между ними;
- владеть правилами оформления исследовательской проектной работы;
- знать, как подготавливать тезисы по результатам выполненной работы (проекта); **уметь:**
- определять тематику и цель работы; формулировать проблему; выделять основные задачи по реализации поставленной цели в исследовательской работе;
- работать с различными источниками информации; владеть методикой сбора материала, его обработки и анализа; подбирать методы и способы решения поставленных задач;
- планировать и организовывать самостоятельную исследовательскую деятельность;
- грамотно, кратко и чётко высказывать свои мысли, уметь отвечать на вопросы и аргументировать ответы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности

Планирование по модулям

8 класс.

0 1	класс.	
No	Основные модули (разделы)	Формируемые компетенции уч-ся
1	Введение	Иметь представление о задачах и особенностях
		курса. Наметить перспективы совершенствования
		умений и навыков в процессе учебной
		деятельности. Определить основные требования к
		результатам обучения и критерии успешной работы
		учащихся.
2	Проектная деятельность.	Формулировать тему исследования
	Основные этапы работы	Объяснять актуальность и значимость выбранной
		темы исследования
		Различать объект и предмет исследования
		Определять цель и задачи проекта
		Конкретизировать проблему
		Использовать различные источники информации
		Составлять план проекта
		Анализировать факты и обосновывать сделанные
		выводы.
3	Оформление и защита проекта	Оформлять работу в соответствии с требованиями
		Систематизировать и обобщать информацию
		Представлять проектный продукт
		Использовать средства наглядности, необходимые
		технические средства
		Обосновывать личную (авторскую) позицию
		Анализировать результаты работы
4	Повторение	Знать основные этапы работы над проектом.
		Подвести итоги учебной работы за год.

Перечень учебно-методического обеспечения

8 класс

*А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев Проектная мастерская 5-9 кл. / учебное пособие - М.: Просвещение, 2019

- *Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И.Жильцова и др. Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /под ред. Л.Н.Боголюбова М.: Просвещение, 2015.
- *Дополнительная литература для учителя:
- * К.Н.Поливанова Проектная деятельность школьников М.: Просвещение, 2011.
- * И.С.Сергеев Как организовать проектную деятельность учащихся. / Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2014
- * Е.Е.Вяземский, О.Ю.Стрелова Проектная деятельность школьников на уроках истории. М.: Просвещение, 2016
- * О.А. Чернышева Обществознание. Проектная деятельность. Методика. Технология. Результаты. Ростов на Дону, Легион, 2019

М.В.Половкова Индивидуальный проект / Учебное пособие М.: Просвещение, 2020 **Оборудование**

Компьютер, мультимедийный проектор, экран; дидактические материалы.

Список литературы (основной и дополнительной)

Литература, использованная при подготовке программы

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.); Примерная программа основного общего образования по обществознанию; Сборник примерных рабочих программ по внеурочной деятельности / учеб. пособие для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2020; авторская программа: А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев «Проектная мастерская» (5-9 кл.);

Литература, рекомендованная для учащихся

- *А.В.Леонтович, И.А.Смирнов, А.С.Савичев Проектная мастерская 5-9 кл. / учебное пособие М.: Просвещение, 2019
- *Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И.Жильцова и др. Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /под ред. Л.Н.Боголюбова М.: Просвещение, 2015.

Образовательные диски

мультимедийное учебное пособие к учебнику Л.Н. Боголюбова мультимедийное учебное пособие по курсу «Обществознание» 8-11 класс. (Новый диск). мультимедийное учебное пособие по курсу «Обществознание» «Основы правовых знаний. 8-9 классы» (ООО «Кирилл и Мефодий»).

Презентации учителя по темам курса

Приложение к программе:

- календарно-тематическое планирование

Календарно - тематическое планирование по курсу внеурочной деятельности «Проектная мастерская» в 8 классе

№ Тема	Количество часов		Формы контроля	Сроки изучения		Планируемые результаты обучения	ТСО ИКТ	
	тема	По прогр. автора	По раб. прогр.	_ KILOQTHON _	По плану	По факту		ИКТ
1	Введение Вводный урок	1	1				Иметь представление о задачах и особенностях учебного курса. Наметить перспективы совершенствования умений и навыков в процессе учебной деятельности. Определить основные требования к результатам обучения и критерии успешной работы учащихся.	
2	Проектная деятельность. Основные этапы работы	24	24	Выполн ение практич еских			Формулировать тему исследования Объяснять актуальность и значимость выбранной темы исследования Различать объект и предмет исследования	
2	Проектная деятельность. Типы проектов. Проектный продукт.	1	1	заданий по теме проекта			Определять цель и задачи проекта Конкретизировать проблему Использовать различные источники информации Составлять план проекта	Ppt
3	Выбор направления исследования и темы проекта	1	1				Анализировать факты и обосновывать сделанные выводы	Ppt
4	Работа с различными источниками информации	1	1					Ppt
5	Обоснование актуальности и значимости темы проекта	1	1					Ppt
6	Формулирование проблемы	1	1					Ppt
7	Определение объекта и предмета исследования	1	1					Ppt
8	Постановка цели	1	1					Ppt

	работы					I
9	Формулирование	1	1			Ppt
9		1	1			Fpt
10	задач работы	1	1			D (
10	Формулирование	1	1			Pp
	темы проекта					
11	Составление плана	1	1			Pp
	проекта					
12	Составление плана	1	1			
	проекта					
13	Корректировка	1	1			Pp
	плана проекта в ходе					
	выполнения работы					
14	Результаты	1	1			Ppt
	проектной работы.					1
	Глубина раскрытия					
	темы					
15	Особенности и	1	1			
	структура проекта					
16	Критерии оценки	1	1			
17	Этапы проекта	1	1			
18	Ресурсное	1	1			
	обеспечение					
19	Виды проектов	1	1			
20	Осознание мотива	1	1			
20	деятельности,	1				
	значимости					
	предстоящей					
	проектной работы					
21	Включение в	1	1			
∠1	проектную	1	1			
	деятельность в					
	группе или					
22	индивидуально Сбор материалов,	1	1			-
<i>LL</i>		1	1			
22	информации	1	1			
23	Сбор материалов,	1	1			
2.4	информации	1	1			<u> </u>
24	Поиск литературы	1	1			

25	Выбор формы	1	1			
3	реализации проекта Оформление и защита проекта	7	7	подгото вка	Оформлять работу в соответствии с требованиями Систематизировать и обобщать информацию	
26	Оформление проектного продукта	1	1	тезисов и презента ции проекта.	Представлять проектный продукт Использовать средства наглядности, необходимые технические средства Обосновывать личную (авторскую) позицию Анализировать результаты работы	Ppt
27	Оформление письменной части проекта	1	1			Ppt
28	Процедура защиты проекта	1	1			
29	Защита проекта в индивидуальной или коллективной форме; включение в дискуссию; отстаивание своей позиции	1	1			
30	Публичное выступление на трибуне	1	1			
31	Анализ результатов проектной работы	1	1			Ppt
32	Анализ результатов проектной работы	1	1			
4	Повторение	2	2		Знать основные этапы работы над проектом.	
33	Повторение	1	1		Подвести итоги учебной работы за год.	Ppt
34	Повторение	1	1			
1						