Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга (ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга) 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, дом 14, лит. А тел./факс 395-26-52, тел 307-12-16

РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

Педагогическим Советом ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 30.05.2025 Протокол № 15

ПРИНЯТА

с учётом мнения Совета родителей от 30.05.2025 года6 протокол № ПРИНЯТА с учётом мнения Совета обучающихся от 30.05.2025 года протокол № 5

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 30.05.2025 г. № 500-д

/А.В. Чередниченко/ Φ .И.О.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» для 4 В класса учителя Ларичевой В.С. на 2025-2026 учебный год (выписка из ООП НОО / ФГОС НОО)

Раздел 1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа. Сведения о программе (примерной/типовой или авторской).

Рабочая программа внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» для 4В класса на 2025-2026 учебный год составлена на основе:

Федеральный уровень

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (часть 5 статья 12) № 273-Ф3 от 29.12.2012 г.
- 2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования".
- 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2025 № 812200).
- 4. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 № 115.
- 5. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее СП 2.4.3648-20) Санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- 6. Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 (далее- СанПин 1.2.3685-21).
- 7. Приказа Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся».
- 8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования».
- 9. Методические рекомендации по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06.

Региональный уровень

- 1. Инструктивно-методического письма Комитета по образованию Санкт-Петербурга «Об организации внеурочной деятельности при реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в образовательных организациях Санкт-Петербурга» № 03-20-2057/15-0-0 от 21.05.2015 г.
- 2. Инструктивно-методического письма Комитета по образованию «Об организации работы образовательных организациях Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивающие углубленное изучение учебных предметов, предметных областей» № 03-20-2216/15-0-0 от 02.06.2015.

Школьный уровень

- 1. Устава ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга (утвержден Распоряжением Комитета по образованию Санкт-Петербурга № 2337-р от 26.05.2014).
- 2. Основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга на 2025-2026 учебный год (протокол Педагогического

совета ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга № 15 от 30.05.2025, приказ № 500-д от 30.05.2025).

- 3. «Положения об организации внеурочной деятельности при реализации ФГОС, 2021 (новая редакция) (протокол Педагогического совета от 25.05.2022 № 8, протокол заседания Совета родителей от 25.05.2022 № 1, приказ директора от 25.05.2022 № 481-д).
- 4. Дополнительная образовательная программа внеурочной деятельности «Учусь создавать проект», авторы курса Р.И. Селимова и Р.Ф. Селимова победители конкурса «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования в 2009 году.

2 Назначение программы

Программа «Учусь создавать проект» – это дополнительное образование, связанное, прежде всего, с удовлетворением индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника.

Для развития интеллектуального и творческого потенциала каждого ребёнка нужно использовать новые образовательные педагогические и информационные технологии, тем самым вовлекая каждого ученика в активный познавательный процесс. К таким технологиям относится проектная технология.

3 Цели и задачи внеурочной деятельности

Цель: Создание условий для активизации личностного потенциала обучающихся через проектную деятельность.

Задачи:

- 1. Развивать у обучающихся способность аналитически мыслить: классифицировать, сравнивать, обобщать собранный материал.
- 2. Познакомить обучающихся с методами исследования и эксперимента, их применением в собственном исследовании.
 - 3. Обучить основам оформления работ.
- 4. Познакомить с основами применения информационных технологий в исследовательской деятельности.
- 5. Формировать опыт публичного выступления, способствовать формированию культуры речи.

Программа курса позволяет решить все три аспекта учебной цели: познавательный, развивающий и воспитывающий.

Познавательный аспект:

- формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения;
- формирование и развитие обще учебных умений и навыков (умения самостоятельно работать с книгой в заданном темпе, умения контролировать и оценивать свою работу).
 - формирование мировоззрения и мышления учащихся.

Развивающий аспект:

- развитие творческих способностей и активности учащихся;
- развитие речи и навыков научного и делового общения в группах;

Воспитывающий аспект:

-воспитание системы нравственных и межличностных отношений

4 Возрастная группа обучающихся (класс, параллель), на которых ориентированы занятия по внеурочной деятельности

Курс «Учусь создавать проект» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно-исследовательской деятельности для детей 6—10 лет.

5 Информация о количестве учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа по внеурочной деятельности

Недельное количество часов, отведённых на изучение курса -0.5 ч.

Годовое количество часов, отведённое на изучение курса -16,5 ч (1 класс), 17 ч (2 - 4 классы).

Раздел 2 1 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Планируемые результаты

Ученик получит возможность научиться:

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

В ходе решения системы проектных задач у младших школьников могут быть сформированы следующие способности:

- Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- Целеполагать (ставить и удерживать цели);
- Планировать (составлять план своей деятельности);
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

Первый уровень результатов	Второй уровень результатов	Третий уровень результатов	
(1 класс)	(2-3 класс)	(4 класс)	
Предполагает приобретение	Предполагает позитивное	Предполагает получение	
первоклассниками новых знаний,	отношение детей к базовым	школьниками самостоятельного	
опыта решения проектных задач по	ценностям общества, в частности к	социального опыта.	
различным направлениям.	образованию и самообразованию.	Проявляется в участии	
	Результат проявляется в активном	школьников в реализации	
	использовании школьниками	социальных проектов по	
	метода проектов, самостоятельном	самостоятельно выбранному	
	выборе тем (подтем) проекта,	направлению.	
	приобретении опыта	<i>Итоги</i> реализации программы	
	самостоятельного поиска,	могут быть <i>представлены</i> через	
	систематизации и оформлении	презентации проектов, участие в	
	интересующей информации.	конкурсах и олимпиадах по разным	
		направлениям, выставки,	
		конференции, фестивали,	
		чемпионаты и пр.	

Личностные и метапредметные результаты образовательного процесса

Результаты	Формируемые умения	Обучающийся получит	
		возможность для формирования:	
Личностные	-положительное отношение к	-внутренней позиции обучающегося	
	проектно-исследовательской	на уровне понимания	

	деятельности;	необходимости проектно-
	-интерес к новому содержанию и	исследовательской деятельности,
	новым способам познания;	выраженного в преобладании
	- ориентация на понимание причин	познавательных мотивов и
	успеха в проектно-исследовательской	предпочтении социального способа
	деятельности, в том числе на	оценки деятельности;
	самоанализ и самоконтроль	- выраженной познавательной
	результата, на анализ соответствия	мотивации;
	результатов требованиям конкретной	-устойчивого интереса к новым
	задачи, понимание предложений и	способам познания;
	оценок учителя, взрослых, товарищей,	-адекватного понимания причин
	родителей;	успешности проектно-
	-способность к самооценке на основе	исследовательской деятельности;
	критериев успешности проектно-	-морального сознания, способности
	исследовательской деятельности.	к решению моральных проблем на
	исследовательской деятельности.	основе учета позиций партнеров в
		общении, устойчивого следования в
		=
		поведении моральным нормам и
D		этическим требованиям.
Регулятивные	-принимать и сохранять учебную	-проявлять познавательную
	задачу;	инициативу;
	-учитывать выделенные учителем	-самостоятельно учитывать
	ориентиры действия;	выделенные учителем ориентиры
	-планировать свои действия;	действия в незнакомом материале;
	-осуществлять итоговый и пошаговый	-преобразовывать практическую
	контроль;	задачу в познавательную,
	-адекватно воспринимать оценку	самостоятельно находить варианты
	своей работы;	
	-различать способ и результат	
	действия;	
	-вносить коррективы в действия на	
	основе их оценки и учета сделанных	
	ошибок;	
	-выполнять учебные действия в	
	материале, речи, в уме.	
Познавательные	-осуществлять поиск нужной	-осуществлять расширенный поиск
	информации для выполнения	информации в соответствии с
	учебного исследования с	исследовательской и проектной
	использованием учебной и	задачами с использованием
	дополнительной литературы в	ресурсов библиотек и сети
	открытом информационном	Интернет;
	пространстве, в том числе,	-фиксировать информацию с
	контролируемом пространстве	помощью инструментов ИКТ;
	Интернет;	-осознанно и произвольно строить
	-использовать знаки, символы,	сообщения в устной и письменной
	модели, схемы для решения	форме;
	познавательных задач и	-строить логическое рассуждение,
	представления их результатов;	включающее установление
	-высказываться в устной и	причинно-следственных связей;
	письменной формах;	-оперировать такими понятиями, ка
	-ориентироваться на разные способы	явление, причина, следствие,
	решения познавательных	событие, обусловленность,
	исследовательских задач;	зависимость, различие, сходство,
	-владеть основами смыслового чтения	общность, совместимость,
	, ,	1

текста;

- -анализировать объекты, выделять главное;
- -осуществлять синтез (целое из частей);
- -проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- -устанавливать причинноследственные связи;
- -строить рассуждения об объекте;
- -обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- -подводить под понятие;
- -устанавливать аналогии;
- -оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.:
- -видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.
- -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- -строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.; -использованию исследовательских
- -использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

Коммуникативные

- -допускать существование различных точек зрения;
- -учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- -формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться, приходить к общему решению;
- -соблюдать корректность в высказываниях;
- -задавать вопросы по существу;
- -использовать речь для регуляции своего действия;

несовместимость, возможность, невозможность и др.; -использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию; -аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности; -с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия; -допускать возможность

-контролировать действия партнера;	существования у людей разных
-владеть монологической и	точек зрения, в том числе не
диалогической формами речи.	совпадающих с его собственной, и
-допускать возможность	учитывать позицию партнера в
существования у людей разных точек	общении и взаимодействии;
зрения, в том числе не совпадающих с	-осуществлять взаимный контроль и
его собственной, и учитывать	оказывать партнерам в
позицию партнера в общении и	сотрудничестве необходимую
взаимодействии;	взаимопомощь;
-осуществлять взаимный контроль и	-адекватно использовать речь для
оказывать партнерам в	планирования и регуляции своей
сотрудничестве необходимую	деятельности.
взаимопомощь;	
-адекватно использовать речь для	
планирования и регуляции своей	
деятельности	

2 Формы учета достижений

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия: выставки творческих работ учащихся; мини – конференции по защите исследовательских проектов, школьная научно-практическая конференция (4 кл.).

Раздел 3 СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 класс

№	Наименование раздела	Количество	Формы
Π/Π		часов по	организации и
		программе	виды деятельности
1	Тренинг	8 ч	Познавательная
	Кто я? Моя семья. Чем я больше всего хочу		деятельность.
	заниматься.		Беседа, викторина.
	Хобби. О чем я больше всего хочу рассказать.		
	Выбор темы проекта. Как собирать материал?Твои		
	помощники. Этап. Повторение. Давай вспомним.		
	Проблема. Решение проблемы. Гипотеза.		
	Предположение. Играем в предположения. Цель		
	проекта. Задача проекта. Выбор нужной		
	информации. Интересные люди твои помощники.		
	Продукт проекта. Виды продукта. Макет.		
	Повторение пройденных проектных понятий.		
2	Исследовательская практика	5,5 ч	Познавательная
	Визитка. Как правильно составить визитку к проекту.		деятельность.
	Мини-сообщение. Семиминутное выступление.		Круглый стол,
	Выступление перед знакомой аудиторией. Играем в		соревнование
	ученых. Окрашивание цветка в разные цвета. Это		
	интересно. Подготовка ответов на предполагаемые		
	вопросы «из зала» по теме проекта. Пробные		
	выступления перед незнакомой аудиторией.		
	Повторение. Давай вспомним. Игра в ученых.		
	«Мобильные телефоны». Это интересно. Получение		
	электричества с помощью волос. Поилка для цветов.		
3	Мониторинг	3 ч	Познавательная и

Тест «Чему я научился?» Памятка для учащегося	проектная
практиканта. Твои впечатления от работы над	деятельность.
проектом. Пожелание будущим проектантам. Твои	Беседа, игра
советы им.	
Советы на лето от Мудрого Дельфина.	

2 класс

№	Наименование раздела	Количество	Формы
Π/Π		часов по	организации и
		программе	виды деятельности
1	Этапы работы над проектом	9 ч	Познавательная
	Этапы работы над проектом. Выбор темы проекта.		деятельность.
	Знакомство с понятием «формулировка».		Беседа, викторина.
	Актуальность темы проекта. Решение проблемы.		
	Выработка гипотезы-предположения. Сбор		
	информации. Работа со словарями. Знакомство с		
	интересными людьми. Интервью. Обработка		
	информации. Создание продукта проекта. Тест		
	«Чему ты научился?»		
2	Значимость компьютера в создании проекта	8 ч	Познавательная
	Знаком ли ты с компьютером? Программа МРР.		деятельность.
	Создание презентации. Совмещение текста		Круглый стол,
	выступления с показом презентации. Пробное		соревнование
	выступление перед незнакомой аудиторией.		
	Самоанализ.		

3 класс

No	Наименование раздела	Количество	Формы
Π/Π		часов по	организации и
		программе	виды
			деятельности
1	Организация работы над проектом	6 ч	Познавательная
	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала		деятельность.
	для проекта. Проблема. Решение проблемы.		Беседа,
	Предположение. Гипотеза. Решение задачи. Цель		викторина.
	проекта. Задачи. Выбор помощников для работы		
	над проектом. Сбор информации. Требования к		
	паспорту проекта. Составление паспорта проекта.		
	Анкетирование. Составление памяток по теме		
	проекта. Требования к созданию постера.		
	Условия размещения материала на постере.		
2	Помощь ИКТ при создании проекта	11 ч	Познавательная
	Изучение и освоение возможностей программы		деятельность.
	МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур,		Круглый стол,
	диаграмм. Анимации. Настройка анимации.		соревнование
	Дизайн. Требования к компьютерной презентации.		
	Подготовка проектной документации. Самоанализ.		
	Рефлексия.		

4 класс

Ī	№	Наименование раздела	Количество	Формы
	Π/Π		часов по	организации и
			программе	виды
				деятельности

1	Виды проектов Виды проектов. Исследовательски -творческий проект. Творческий проект. Ролево-игровой проект. Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей ее проверкой. Информационно - исследовательский проект. Практикоориентированный проект. Монопредметный проект. Межпредметный проект.	7,5 ч	Познавательная деятельность. Беседа, викторина.
2	Презентация проекта Виды презентационных проектов. Вид презентации проекта как отчет участниковисследовательской экспедиции. Вид презентации проекта в рамках научной конференции. Правильная подготовка презентации к проекту.	2 ч	Познавательная деятельность. Круглый стол, соревнование
3	Критерии оценивания проекта и его защиты Работа с Памяткой при подготовке публичного выступления. Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом. Типичные ошибки проектантов. Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся.	3 ч	Познавательная и проектная деятельность. Беседа, игра
	Информационные технологии Программа МРР. Формирование умения обработки с диаграммой. Формирование умения вработе с таблицей. Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев. Твои впечатления от работы над проектом.	4,5 ч	

Приложение к рабочей программе по внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» для 4A класса учителя Ларичевой В.С. на 2025-2026 учебный год КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ занятия	Тема	Неделя
1	Твои новые интересы и увлечения.	1 неделя
2	Виды проектов.	2 неделя
3	Исследовательски-творческий проект	3 неделя
4	Творческий проект.	4 неделя
5	Ролево-игровой проект.	5 неделя
6	Ролево-игровой проект.	6 неделя
7	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её	7 неделя
	проверкой	
8	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её	8 неделя
	проверкой	
9	Информационно-исследовательский проект.	9 неделя
10	Информационно-исследовательский проект.	10 неделя
11	Информационно-ориентированный проект	11 неделя
12	Практико-ориентированный проект.	12 неделя
13	Монопредметный проект.	13 неделя
14	Монопредметный проект.	14 неделя

15	Межпредметный проект.	15 неделя
16	Виды презентационных проектов.	16 неделя
17	Вид презентации проекта как отчёт участников исследовательской	17 неделя
	экспедиции.	
18	Вид презентации проекта в рамках научной конференции.	18 неделя
19	Правильная подготовка презентации к проекту.	19 неделя
20	Работа с Памяткой при подготовке публичного выступления.	20 неделя
21	Работа с Памяткой при подготовке публичного выступления.	21 неделя
22	Работа с Памяткой по составлению спискаиспользованной литературы	22 неделя
	во время работы над проектом.	
23	Работа с Памяткой по составлению спискаиспользованной литературы	23 неделя
	во время работы над проектом.	
24	Типичные ошибки проектантов.	24 неделя
25	Критерии итогового оценивания проектной деятельности	25 неделя
	учащихся.	
26	Программа МРР. Формирования умения в работе с диаграммой.	26 неделя
27	Программа МРР. Формирования умения в работе с таблицей	27 неделя
28	Практическая работа.	28 неделя
29	Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.	29 неделя
30	Использование ресурсов Интернета при подготовке презентации.	30 неделя
31	Программа Microsoft Offise Word. Формирование навыков работы с	31 неделя
	текстоми по настройке полей и абзацев.	
32	Твои впечатления от работы над проектом.	32 неделя
33	Пожелания будущим проектантам.	33 неделя
34	Страница благодарности тем, кто окружали поддерживал тебя в этом	34 неделя
	году. Советы на лето от Мудрого дельфина.	