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 395-26-52

#### РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

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

### **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом директора ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 30.05.2025 г. № 500 -д \_\_\_\_\_/А.В. Чередниченко/  $_{\text{подпись}}$ 

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей от 30.05.2025 года протокол № 6

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета обучающихся от 30.05.2025 года протокол № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Учусь создавать проект» для 2 Б класса учитель: Боцорога Ж.В. на 2025-2026 учебный год (выписка из ООП НОО / ФГОС НОО)

### Раздел 1

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа 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).

### 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

Программа «Учусь создавать проект» во 2 классе рассчитана на 34 часа (1час в неделю; 34 учебные недели). Продолжительность 1 занятия – 40 минут.

### Раздел 2

## 1 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Требования к уровню подготовки

Максимальной эффективности процесса обучения можно достичь при условии погружения учащихся при условии погружения учащихся в атмосферу творческого поиска исследовательской деятельности. Только когда детям интересно, когда они заинтересованы, делают полезное и важное дело, лучше усваивается материал. Создание условий для активизации личностного потенциала учащихся, а также гармоничного сочетания индивидуализации освоения знаний и коллективных форм их применения даёт **проектная технология.** 

Метод проектов представляет собой гибкую модель организации образовательновоспитательного процесса, направленного на развитие учащихся и их самореализацию в деятельности. Он способствует развитию наблюдательности и стремлению находить объяснение своим наблюдениям, приучает задавать вопросы и находить на них ответы, а затем проверять правильность своих ответов путём анализа информации, проведения эксперимента и исследований.

Метод проектов является эффективным средством личностного развития школьника. Он ориентирует образовательный процесс на творческую самореализацию личности, формирует активную самостоятельную и инициативную позицию учащихся в учении и способствует социализации обучающихся, что, в конечном счёте, и является одной из целей учебновоспитательного процесса

### 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	Второй уровень	Третий уровень результатов
результатов	результатов	(4 класс)
(1 класс)	(2-3 класс)	
Предполагает приобретение	Предполагает позитивное	Предполагает получение
первоклассниками новых	отношение детей к базовым	школьниками самостоятельного
знаний, опыта решения	ценностям общества, в	социального опыта.
проектных задач по	частности к образованию и	Проявляется в участии школьников в
различным направлениям.	самообразованию.	реализации социальных проектов по
	Результат проявляется в	самостоятельно выбранному
	активном использовании	направлению.
	школьниками метода	<b>Итоги</b> реализации программы могут
	проектов, самостоятельном	быть <b>представлены</b> через

выборе тем (подтем)	презентации проектов, участие в
проекта, приобретении	конкурсах и олимпиадах по разным
опыта самостоятельного	направлениям, выставки,
поиска, систематизации и	конференции, фестивали,
оформлении интересующей	чемпионаты и пр.
информации.	

Личностные и метапредметные результаты образовательного процесса			
Результаты	таты Формируемые умения Обучающийся получит		
		возможность для формирования:	
Личностные	-положительное отношение к	-внутренней позиции обучающегося	
	проектно-исследовательской	на уровне понимания необходимости	
	деятельности;	проектно-исследовательской	
	-интерес к новому содержанию и	деятельности, выраженного в	
	новым способам познания;	преобладании познавательных	
	- ориентация на понимание причин	мотивов и предпочтении	
	успеха в проектно-	социального способа оценки	
	исследовательской деятельности, в	деятельности;	
	том числе на самоанализ и	- выраженной познавательной	
	самоконтроль результата, на	мотивации;	
	анализ соответствия результатов	-устойчивого интереса к новым	
	требованиям конкретной задачи,	способам познания;	
	понимание предложений и оценок	-адекватного понимания причин	
	учителя, взрослых, товарищей,	успешности проектно-	
	родителей;	исследовательской деятельности;	
	-способность к самооценке на	-морального сознания, способности к	
	основе критериев успешности	решению моральных проблем на	
	проектно-исследовательской	основе учета позиций партнеров в	
	деятельности.	общении, устойчивого следования в	
		поведении моральным нормам и	
		этическим требованиям.	
Регулятивные	-принимать и сохранять учебную	-проявлять познавательную	
- J.	задачу;	инициативу;	
	-учитывать выделенные учителем	-самостоятельно учитывать	
	ориентиры действия;	выделенные учителем ориентиры	
	-планировать свои действия;	действия в незнакомом материале;	
	-осуществлять итоговый и	-преобразовывать практическую	
	пошаговый 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 ресурсов	
	дополнительной литературы в	библиотек и сети Интернет;	
	открытом информационном	-фиксировать информацию с	
	пространстве, в том числе,	помощью инструментов ИКТ;	
	пространстве, в том числе,	помощью инструментов итст,	

контролируемом пространстве Интернет:

- -использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- -высказываться в устной и письменной формах;
- -ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- -владеть основами смыслового чтения 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 причинно-следственных связей; -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.;
- -использованию

- -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- -строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.; -использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

	исследовательских методов	
	обучения в основном учебном	
	процессе и повседневной практике	
	взаимодействия с миром.	
Коммуникативные	-допускать существование	- учитывать разные мнения и
	различных точек зрения;	обосновывать свою позицию;
	-учитывать разные мнения,	-аргументировать свою позицию и
	стремиться к координации;	координировать ее с позицией
	-формулировать собственное	партнеров при выработке общего
	мнение и позицию;	решения в совместной деятельности;
	-договариваться, приходить к	-с учетом целей коммуникации
	общему решению;	достаточно полно и точно передавать
	-соблюдать корректность в	партнеру необходимую информацию
	высказываниях;	как ориентир для построения
	-задавать вопросы по существу;	действия;
	-использовать речь для регуляции	-допускать возможность
	своего действия;	существования у людей разных точек
-контролировать действия		зрения, в том числе не совпадающих
	партнера;	с его собственной, и учитывать
	-владеть монологической и	позицию партнера в общении и
	диалогической формами речи.	взаимодействии;
-допускать возможность		-осуществлять взаимный контроль и
	существования у людей разных	оказывать партнерам в
	точек зрения, в том числе не	сотрудничестве необходимую
	совпадающих с его собственной, и	взаимопомощь;
	учитывать позицию партнера в	-адекватно использовать речь для
	общении и взаимодействии;	планирования и регуляции своей
	-осуществлять взаимный контроль	деятельности.
	и оказывать партнерам в	
	сотрудничестве необходимую	
	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 2 класс

N₂	Наименование раздела	Количество	Формы организации и виды деятельности
п/п		часов по	
		программе	
1	Тренинг	9ч	Познавательная деятельность. Беседа,
			викторина.
2	Исследовательская	6 ч	Познавательная деятельность. Круглый стол,
	практика		соревнование
3	Мониторинг	2 ч	Познавательная и проектная деятельность.
			Беседа, игра

# Приложение к рабочей программе по внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» для 2 Б класса учителя Боцорога Жанны Валерьевны на 2025 -2026 учебный год.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ занятия	Тема	Планируемая дата
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения.	1 неделя
2	Выбор темы твоего проекта. Ты – проектант. Твое знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема»	2 неделя
3	Знакомство с понятием «формулировка». Работа со словарями.	3 неделя
4	Выбор помощников в работе над проектом.	4 неделя
5	Этапы работы над проектом. Твое знакомство с понятием «этап»	5 неделя
6	Актуальность темы проекта. Твое знакомство с понятием «актуальность».	6 неделя
7	Проблема. Решение проблемы	7 неделя
8	Выработка гипотезы-предположения. Твое знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», «предположение»	8 неделя
9	Цель проекта	9 неделя
10	Задачи проекта	10 неделя
11	Сбор информации для проекта. Твое знакомство с понятиями: «сбор», «информация», «Энциклопедия», «интернет», «книги, газеты, журналы»	11 неделя
12	Знакомство с интересными людьми. Интервью.	12 неделя
13	Обработка информации. Отбор значимой информации. Твое знакомство с понятиями: «обработка информации», «отбор»	13 неделя
14	Что такое продукт проекта? Твое знакомство с понятиями «макет», «поделка».	14 неделя
15	Играем в ученых. Это интересно.	15 неделя
16	Тест.	16 неделя
17	Отбор информации для семиминутного выступления (мини- сообщение)	17 неделя
18	Творческая работа. Презентация. Твое знакомство с понятием «презентация».	18 неделя
19	Значимость компьютера в создании проектов. Презентация.	19 неделя
20	Первые шаги составления презентации на компьютере.	20 неделя
21	Первые шаги составления презентации на компьютере.	21 неделя
22	Совмещение текста выступления с показом презентации. Пробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией.	22 неделя
23	Совмещение текста выступления с показом презентации. Пробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией.	23 неделя
24	Подготовка ответов на предполагаемые вопросы «из зала» по теме проекта.	24 неделя
25	Тест «Добрые советы проектанту от Мудрого Дельфина»	25 неделя
26	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки.	26 неделя
27	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки.	27 неделя
28	Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ». Играем в ученых. Это интересно.	28 неделя
29	Различные конкурсы проектно-исследовательской деятельности	29 неделя
30	Памятка жюри конкурса	30 неделя

31	Пробное выступление перед незнакомой аудиторией.	31 неделя
32	Самоанализ-рефлексия после твоего выступления перед незнакомой	32 неделя
	аудиторией.	
33	Играем в ученых. Это интересно. Благодарственные рисунки-	33 неделя
	открытки помощникам твоего проекта. Пожелание будущим	
	проектантам.	
34	Советы на лето мудрого Дельфина	34 неделя

## Приложение 2

Темы проектов (на выбор) 1 «Открытие»

- 2 «Я- исследователь»
- 3 «Горизонты открытий»