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

лолпись / А.В. Чередниченко/

ТРИНЯТ

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

по внеурочной деятельности «Развитие математических способностей» для учащихся 3 В класса учителя Малёвой М.Н. на 2025-2026 учебный год

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).

Дополнительной образовательной программы внеурочной деятельности «Занимательная математика», автор курса О.А. Холодова — лауреат конкурса «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования в 2009 году. Курс «Занимательная математика» одобрен департаментом образования г. Москвы.

2. Назначение рабочей программы внеурочных занятий

Предлагаемая программа предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах. Эффективность учебного процесса в значительной мере определяется степенью сформированности различных сторон и особенностей познавательной деятельности школьников, и, прежде всего, их мышления.

Мышление — это творческий, познавательный процесс, обобщенно и опосредованно отражающий отношения предметов и явлений, законы объективного мира. Хорошее логическое мышление развивает способность рассуждать. В учении и в жизни устойчивый успех только у того, кто делает точные выводы, действует разумно, мыслит последовательно, рассуждает непротиворечиво.

Основными логическими приемами формирования понятий являются анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, классификация. Мышление по правилам — логическое — лежит в основе решения математических, грамматических, физических и многих других видов задач, с которыми дети сталкиваются в школе. Вместе с тем верно и то, что сами эти задачи выступают условием развития такого мышления.

3. Цели и задачи внеурочной деятельности

Цели курса:

- формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят её к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе;
- совершенствование математических знаний, формирование приёмов мыслительной деятельности: анализа и синтеза, сравнения и классификации, абстрагирования и обобщения, активизации познавательного процесса к предмету математики;
 - развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий.

Задачи программы:

- -развивать у учащихся способность решать определённую задачу несколькими способами и находить среди них наиболее простые и оригинальные (гибкость мышления);
 - -развивать у учащихся способность вести грамотные рассуждения (логика рассуждений);
- -развивать у учащихся способность к динамичному отражению различных математических объектов в необходимых сочетаниях и связях (пространственное воображение);
- -развивать у учащихся способность видеть окончательное решение задачи, при котором вывод основывается на догадке, чувстве, почти внезапном (математическая интуиция);
 - -развивать у учащихся исследовательские умения, познавательную и творческую активность;
 - -формировать устойчивый интерес учащихся к предмету;
- -обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин;
- -обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

- -формирование умения следовать устным инструкциям, читать и зарисовывать схемы изделий;
- -развитие внимания, памяти, логического и абстрактного мышления, пространственного воображения;
 - -развитие мелкой моторики рук и глазомера;
 - -развитие художественного вкуса, творческих способностей и фантазии детей;
 - -расширение коммуникативных способностей детей.

4. Возрастная группа учащихся.

Курс «Развитие математических способностей» представляет систему интеллектуальноразвивающих занятий для детей начальной школы.

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

Курс «Развитие математических способностей» рассчитан на 34 часа в год, по 1 часу в неделю в 3 классе.

Раздел 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внеурочная деятельность обучающихся начальных классов ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, которая реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, совместно с семьей и другими институтами воспитания

Пичностные результаты Предметные результаты предметные результаты - определять и Регулятивные УДД: высказывать под определять и формулировать цель руководством педагога деятельности с помощью педагога; предметы; предметы под для всех людей правила действий; заданному свойству,	-
- определять и <i>Регулятивные УДД:</i> - делать несложные вывод высказывать под - определять и формулировать цель -классифицировать явлен руководством педагога деятельности с помощью педагога; предметы; самые простые общие - проговаривать последовательность - сравнивать предметы по	-
высказывать под - определять и формулировать цель -классифицировать явлен руководством педагога деятельности с помощью педагога; предметы; самые простые общие - проговаривать последовательность - сравнивать предметы по	-
руководством педагога деятельности с помощью педагога; предметы; самые простые общие - проговаривать последовательность - сравнивать предметы по	ΙЯ,
самые простые общие - проговаривать последовательность - сравнивать предметы по	
для всех людей правила действий:	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	
поведения при - учиться высказывать свое выделять существенные	
сотрудничестве предположение (версию); признаки;	
(этические нормы); - учиться работать по предложенному - определять целое и част	٠,
- в предложенных педагогом плану; устанавливать общие	
педагогом ситуациях - учиться отличать верно выполненное признаки;	
общения и задание от неверного; - находить закономерност	ь́ В
сотрудничества, при - учиться совместно с педагогом и значении признаков, в	
поддержке других другими учениками давать расположении предметов	
участников группы и эмоциональную оценку деятельности проводить аналогии;	
педагога, делать выбор, товарищей определять	
как поступить, опираясь Познавательные УДД: последовательность	
на этические нормы ориентироваться в своей системе действий;	
- учиться объяснять свое знаний: отличать новое от уже - находить истинные и	
несогласия и пытаться известного с помощью педагога; ложные высказывания;	
договориться; - учиться добывать новые знания: - наделять предметы новы	МИ
учиться выражать свои находить ответы на вопросы, свойствами;	
мысли, используя свой жизненный опыт, - переносить свойства с	
аргументировать; информацию, полученную от педагога, одних предметов на други	e;
- овладевать и используя учебную литературу; - использовать	
креативными навыками, - учиться овладевать измерительными приобретённые знания дл	I
действуя в инструментами; описания и объяснения	
нестандартной ситуации - находить и формулировать решение окружающих предметов,	
задачи с помощью простейших процессов, явлений, а так	ке

моделей (предметных, рисунков,	для оценки их
схематических рисунков, схем);	количественных и
- преобразовывать информацию из	пространственных
одной формы в другую: составлять	отношений.
математические рассказы и задачи на	- овладевать основами
основе простейших математических	логического и
моделей (предметных, рисунков,	алгоритмического мышления,
схематических рисунков, схем);	пространственного
- перерабатывать полученную	воображения и
информацию: делать выводы в	математической речи,
результате совместной работы всего	основами счёта, измерения,
класса.	прикидки результата и его
Коммуникативные УДД:	оценки, наглядного
- учиться выражать свои мысли;	представления данных в
- овладевать навыками сотрудничества	разной форме (таблицы,
в группе в совместном решении	схемы, диаграммы), записи и
учебной задачи;	выполнения алгоритмов.
- донести свою позицию до других:	- уметь выполнять устно,
оформлять свою мысль в устной и	строить алгоритмы и
письменной речи (на уровне одного	стратегии в игре,
предложения или небольшого текста);	исследовать, распознавать и
- читать и пересказывать текст,	изображать геометрические
слушать и понимать речь других;	фигуры, работать с
	таблицами, схемами,
- совместно договариваться о правилах	графиками и диаграммами,
общения и поведения в школе и вне	цепочками, представлять,
школы, и следовать им;	анализировать и
	интерпретировать данные.
- учиться выполнять различные роли в	
группе (лидера, исполнителя, критика).	

2 ФОРМЫ УЧЕТА ДОСТИЖЕНИЙ

Учёт достижений обучающихся проводится в «Листе рефлексии», который является частью портфолио обучающегося. Фиксируется участие в конкурсах, олимпиадах, смотрах знаний и т.д.

Раздел 3 СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование раздела	Количество	Формы организации и виды
		часов	деятельности
3 класс			
1	Город Закономерностей	6	беседа, практические занятия, сюжетно -
2	Город Загадочный Чисел	7	ролевая игра, мозаика, тестовые задания
3	Город Логических	7	с открытым ответом, ситуационная игра,
	Рассуждений.		образно-ролевые игры,
4	Город Занимательный Задач.	6	исследовательская и проектная
5	Город Геометрических	8	деятельность, урок-практикум,
	превращений		дискуссия, обсуждение.

Приложения к рабочей программе по внеурочной деятельности «Развитие математических способностей» для 3 В класса учителя Малёвой М.Н. на 2025-2026 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Город Закономерностей. Порядковый проспект	1
2	Проспект Порядка	1
3	Улица Шифровальная	1
4	Порядковый проспект. Алгоритмы	1
5	Порядковый проспект. Последовательность	1
6	Порядковый проспект. Преобразования	1
7	Город Загадочных Чисел. Улица Ребусовая	1
8	Улица Ребусовая . Головоломки	1
9	Вычислительный проезд	1
10	Проезд Вычислений	1
11	Улица Магическая	1
12	Порядковый проспект	1
13	Цифровой проезд	1
14	Город Логических Рассуждений. Улица Высказываний.	1
15	Проспект Умозаключений	1
16	Проспект Логических задач	1
17	Площадь Множеств	1
18	Проспект Логических задач. Пересечения	1
19	Проспект Логических задач. Ориентирование	1
20	Проспект Комбинаторных задач	1
21	Город Занимательный Задач. Семейная магистраль	1
22	Временной переулок	1
23	Денежный бульвар	1
24	Улица Величинская.Масса	1
25	Смекалистая улица	1
26	Хитровский переулок	1
27	Город Геометрических превращений. Конструкторский проезд	1
28	Конструкторский проезд	1
29	Окружная улица	1

30	Художественная улица	1
31	Игра –соревнование «Поиграем? Поиграем!»	1
32	Познавательная конкурсно-игровая программа «В гостях у Царицы Математики»	1
33-34	Резерв	2
	Итого	34 часа

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ (по выбору) Денежный бульвар Временной переулок