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

полпись

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

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей от 30.05.2025 года протокол № 6

ТРИНЯП

с учётом мнения Совета обучающихся от 30.05.2025 года протокол N 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Развитие математических способностей» для 2 В класса учитель: Плющенковой Т.М. 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 "Санитарноэпидемиологические 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. Авторской 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, на которых ориентированы курсы –

Курс «Развитие математических способностей» представляет систему интеллектуальноразвивающих занятий для детей 1-4 класса.

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 (во 2- 4 классах).

Раздел 3

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внеурочная деятельность обучающихся 1-4 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

_		_
Личностные	Метапредметные результаты	Предметные
результаты		результаты
- определять и	Регулятивные УДД:	- делать несложные выводы;
высказывать под	- определять и формулировать цель	-классифицировать явления,
руководством педагога	деятельности с помощью педагога;	предметы;
самые простые общие	- проговаривать последовательность	- сравнивать предметы по
для всех людей правила	действий;	заданному свойству,
поведения при	- учиться высказывать свое	выделять существенные
сотрудничестве	предположение (версию);	признаки;
(этические нормы);	- учиться работать по предложенному	- определять целое и часть,
- в предложенных	педагогом плану;	устанавливать общие
педагогом ситуациях	- учиться отличать верно выполненное	признаки;
общения и	задание от неверного;	- находить закономерность 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 выражать свои мысли, аргументировать; - овладевать креативными навыками, действуя в нестандартной ситуации

- учиться добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт, информацию, полученную от педагога, и используя учебную литературу;
- учиться овладевать измерительными инструментами;
- находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.

Коммуникативные УДД:

- учиться выражать свои мысли;
- овладевать навыками сотрудничества в группе в совместном решении учебной задачи;
- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- читать и пересказывать текст, слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и вне школы, и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

- наделять предметы новыми свойствами;
- переносить свойства с одних предметов на другие;

- использовать

приобретённые знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

- овладевать основами

- логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.

 уметь выполнять устно, строить алгоритмы и
- стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

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 по	деятельности
		программе	
1	Город Загадочных чисел	7	Игровая и познавательная деятельность.
			Конкурсы, игры
2	Город Закономерностей	8	Игровая и познавательная деятельность.
			Соревнования, игры
3	Город Геометрических	5	Игровая и познавательная деятельность.

	превращений		Игры, конкурсы
4	Город Логических рассуждений	8	Игровая и познавательная деятельность.
			Игры, конкурсы
5	Город Занимательных задач	6	Игровая и познавательная деятельность.
			Соревнования
	Итого	34	

Приложение к рабочей программе по внеурочной деятельности «Развитие математических способностей» для 2 В класса учителя Плющенковой Татьяны Михайловны 2025-2026 учебный год

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Планируемая дата
занятия		
1	Улица Ребусовая	1 неделя
2	Заколдованный переулок	2 неделя
3	Цифровой проезд	3 неделя
4	Числовая улица	4 неделя
5	Вычислительный проезд	5 неделя
6	Вычислительный проезд	6 неделя
7	Испытание в городе Загадочных чисел	7 неделя
8	Улица Шифровальная	8 неделя
9	Координатная площадь	9 неделя
10	Порядковый проспект	10 неделя
11	Порядковый проспект	11 неделя
12	Порядковый проспект	12 неделя
13	Улица Волшебного квадрата	13 неделя
14	Улица Магическая	14 неделя
15	Испытание в городе Закономерностей	15 неделя
16	Конструкторский проезд	16 неделя
17	Фигурный проспект	17 неделя
18	Конструкторский проезд	18 неделя
19	Зеркальный переулок	19 неделя
20	Испытание в городе Геометрических	20 неделя
	превращений	
21	Улица Высказываний	21 неделя
22	Улица Правдолюбов и Лжецов	22 неделя
23	Отрицательный переулок	23 неделя
24	Улица Сказочная	24 неделя
25	Площадь Множеств	25 неделя
26	Пересечение улиц. Перекресток	26 неделя
27	Проспект Логических задач	27 неделя
28	Испытание в городе Логических рассуждений	28 неделя
29	Улица Величинская	29 неделя
30	Смекалистая улица	30 неделя
31	Денежный бульвар	31 неделя
32	Торговый центр	32 неделя
33	Временной переулок	33 неделя
34	Хитровский переулок	34 неделя

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ

- 1 Математические ребусы 2 Игры с числами и словами