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 28.05.2024 Протокол № 16

#### **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом директора ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 28.05.2024 г. № 537 -д /А.В. Чередниченко/

подпись

**жио** 

ТРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей от 28.05.2024 года протокол № 6

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета обучающихся от 28.05.2024 года протокол N 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности ««Развитие математических способностей»» для 1 В класса учителя Попова О.Е. 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 общего 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. Примерных программ внеурочной деятельности начального и основного общего образования/[В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смирнов и др.]; под ред. В. А. Горского. М.: Просвещение, 2010г. (111с.) (Стандарты второго поколения).

#### 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

Цель программы: совершенствование математических знаний, формирование приёмов мыслительной деятельности: анализа и синтеза, сравнения и классификации, абстрагирования и обобщения, активизации познавательного процесса к предмету – математики;

#### 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 класса.

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

Курс «Развитие математических способностей» рассчитан на 33 часа в год, по 1 часу неделю

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИЗУЧЕНИЯ 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	Предметные
результаты	результаты	результаты
- определять и высказывать	Регулятивные УДД:	- сравнивать предметы по
под руководством педагога	- определять и формулировать	заданному свойству;
самые простые общие для	цель деятельности с помощью	описывать признаки
всех людей правила	педагога;	предметов и узнавать
поведения при	- проговаривать	предметы по их признакам
сотрудничестве (этические	последовательность действий;	- определять целое и часть;
нормы);	- учиться высказывать свое	- устанавливать общие
- в предложенных педагогом	предположение (версию);	признаки; выделять
ситуациях общения и	- учиться работать по	существенные признаки
сотрудничества, при	предложенному педагогом плану;	предметов;
поддержке других	- учиться отличать верно	- определять отношения
участников группы и	выполненное задание от	между предметами типа
педагога, делать выбор, как	неверного;	«род» - «вид»;
поступить, опираясь на	- учиться совместно с педагогом и	- находить закономерность в
этические нормы.	другими учениками давать	значении признаков, в
- учиться объяснять свое	эмоциональную оценку	расположении предметов;
несогласия и пытаться	деятельности товарищей.	проводить аналогии
договориться;	Познавательные УДД:	- определять
учиться выражать свои	- ориентироваться в своей системе	последовательность
мысли, аргументировать;	знаний: отличать новое от уже	действий; событий
- овладевать креативными	известного с помощью педагога;	- находить истинные и
навыками, действуя в	- учиться добывать новые знания:	ложные высказывания;
нестандартной ситуации	находить ответы на вопросы,	- наделять предметы новыми
	используя свой жизненный опыт,	свойствами;
	информацию, полученную от	- переносить свойства с
		одних предметов на другие.

педагога, и используя учебную	- применять правила
литературу;	сравнения;
- учиться овладевать	- задавать вопросы;
измерительными инструментами;	- находить закономерность в
- находить и формулировать	числах, фигурах и словах;
решение задачи с помощью	- строить причинно-
простейших моделей	следственные цепочки;
(предметных, рисунков,	- упорядочивать понятия по
схематических рисунков, схем);	родовидовым отношениям;
- преобразовывать информацию	- находить ошибки в
из одной формы в другую:	построении определений;
составлять математические	- делать умозаключения.
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,	

### 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.

исполнителя, критика).

# Раздел 2 СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

1	Свойства, признаки и составные части предметов	6	Игровая и познавательная деятельность. Игры
2	Действие предметов.	8	Игровая и познавательная деятельность. Соревнования, игры
3	Элементы логики	5	Игровая и познавательная деятельность. Игры, конкурсы
4	Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями	2	Игровая и познавательная деятельность. Игры
5	Сравнение	3	Игровая и познавательная деятельность. Игры, конкурсы
6	Комбинаторика	2	Игровая и познавательная деятельность. Соревнования
7	Развитие творческого воображения	4	Игровая и познавательная деятельность. Конкурсы, соревнования
8	Практический материал	3	Игровая и познавательная деятельность, проектная деятельность. Викторины, соревнования

**Приложение к рабочей программе по внеурочной деятельности** «Развитие математических способностей для 1 В класса учителя Поповой О.Е на 2025-2026 учебный год

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема	Планируемая дата
занятия		
1	Свойства предметов	1 неделя
2	Множества предметов, обладающие	2 неделя
	указанным свойством	
3	Целое и часть	3 неделя
4	Признаки предметов	4 неделя
5	Закономерности в значении признаков у серии	5 неделя
	предметов	
6	Игровой калейдоскоп	6 неделя
7	Последовательность действий, заданная устно	7 неделя
8	Последовательность действий, заданная устно	8 неделя
	и графически	
9	Порядок действий, ведущий к заданной цели	9 неделя
10	Порядок действий, ведущий к заданной цели	10 неделя
11	Целое действие и его части	11 неделя
12	Целое действие и его части	12 неделя
13	Упражнение на упорядочивание группы	13 неделя
14	Игровой калейдоскоп	14 неделя
15	Высказывания	15 неделя
16	Истинные и ложные высказывания	16 неделя
17	Отрицания	17 неделя
18	Логическая операция «и»	18 неделя
19	Игровой калейдоскоп	19 неделя
20	Сходство. Различие. Существенные и	20 неделя
	характерные признаки	

21	Vиоряномирамиа намачалар	21 можета
	Упорядочивание признаков.	21 неделя
22	Функциональные признаки предметов	22 неделя
23	Установление общих признаков	23 неделя
24	Выделение основания для сравнения.	24 неделя
	Сопоставление объектов по данному	
	основанию	
25	Хаотичный и систематический перебор	25 неделя
	вариантов	
26	Хаотичный и систематический перебор	26 неделя
	вариантов	
27	Наделение предметов новыми свойствами	27 неделя
28	Перенос свойств с одних предметов на другие	28 неделя
29	Рассмотрение положительных и	29 неделя
	отрицательных сторон одних и тех же свойств	
	предметов	
30	Игровой калейдоскоп	30 неделя
31	Логические упражнения. Логические задачи	31 неделя
32	Задачи-шутки. Логические игры	32 неделя
33	Подведение итога. Викторина	33 неделя

# Приложение 4

# темы проектов

1. Задачи- шутки