

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ № 366
МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАССМОТРЕНА
педагогическим советом
ГБОУ ФМЛ № 366
Московского района Санкт-Петербурга
протокол от 29.08.2025 № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ФМЛ № 366
Московского района Санкт-Петербурга
Цветкова Т. К.
приказ от 29.08.2025 № 239



Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа

Олимпиадная математика

Возраст обучающихся: 8-9 лет (2 класс)
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
педагог дополнительного образования
Кузнецова Елена Сергеевна

Санкт-Петербург
2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа дополнительного образования «Олимпиадная математика» предназначена для обучающихся 8-9 лет общеобразовательных школ, которые желают овладеть новыми знаниями в области математики, развить логическое мышление, узнать практическое применение математических знаний, расширить целостное представление о данной науке, хотят принимать участие в математических соревнованиях разного уровня сложности.

Данная программа знакомит со многими интересными вопросами, выходящими за рамки школьной программы, что позволяет значительно повысить уровень обучающегося.

Математические понятия и методы, преподносимые в простой форме, сопровождаемые игровыми и развлекательными сюжетами, а также соревновательная форма проведения занятий помогут почувствовать детям энтузиазм при освоении этой непростой дисциплины.

Решение математических задач олимпиадного уровня поможет развить логическое мышление, закрепит интерес детей к познавательной и исследовательской деятельности, будет способствовать выстраиванию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Данная программа разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — ФЗ-273).
- Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года/ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее — Порядок).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (далее - Целевая модель).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по сетевой форме реализации образовательных программ».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

- Устав ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга.
- Учебный план отделения дополнительного образования детей ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга на 2025-2026 уч.год.
- Образовательная программа дополнительного образования детей ЦДОД

Актуальность программы

Современная система образования ставит перед собой задачи всестороннего развития обучающегося, в том числе его творческого потенциала. Так же одной из ведущих концепций развития математического образования в Российской Федерации является «популяризация математических знаний и математического образования».

Для этого необходимо создавать пространство для самостоятельного поиска и исследования, поддерживать энтузиазм и тягу к научным открытиям и победам, находить пути к вдохновению и нестандартному мышлению.

Эти непростые задачи трудно решить в рамках основного образования, где приходится сталкиваться с рядом таких проблем, как жесткие ограничения по времени, высокая загруженность учащихся другими предметами, необходимость ориентироваться на «средний» уровень и др.

Именно по этой причине дополнительное образование сегодня занимает особое место в общей системе. В рамках ДО обучающийся может получить новые возможности в познании мира, расширении кругозора и применении своих творческих навыков в ситуациях, отличных от учебных.

Отличительные особенности программы

Данная программа предусматривает поддержание и развитие познавательного интереса к математике, помогает развить исследовательские компетенции и коммуникативные навыки ребенка.

Адресат программы

Данная программа предназначена для учащихся 8-9 лет

Объем и срок реализации программы

Общее количество учебных часов – 58 часов.

Срок освоения программы 1 год.

Цель программы: развитие познавательного интереса учащихся к математике и профильная подготовка к олимпиадам.

Задачи образовательной программы

Обучающие:

- ✓ ознакомить с существующими методами решения нестандартных математических задач;
- ✓ изучить основные понятия арифметики, логики, геометрии, алгебры, комбинаторики, теории графов;
- ✓ закрепить навыки в решении нестандартных математических задач и задач повышенной сложности.

- ✓ сформировать умение логически разбивать сложные задачи на этапы и находить их решение.

Развивающие:

- ✓ развивать самостоятельное и творческое мышление;
- ✓ развивать логическое мышление;
- ✓ развивать внимательность;
- ✓ развивать уверенность в себе, уравновешенность;
- ✓ развивать упорство, способность сосредотачиваться и переключаться.

Воспитательные:

- ✓ воспитывать ответственное отношение к занятиям;
- ✓ воспитывать желание работать самостоятельно;
- ✓ воспитывать творческую активность;
- ✓ воспитывать стремление к продолжению образования и самообразования в области точных наук.

Условия реализации программы

Условия набора в коллектив: программа предусматривает свободный набор обучающихся в учебные группы. Особая подготовка не требуется.

Условия формирования групп: группы формируются в соответствии с возрастом обучающихся.

Количество детей в группу: состав группы от 8 до 15 человек.

Особенности организации образовательного процесса

Программа на младших школьников 8-9 лет, обладающих минимальным набором математических знаний и стандартным общеобразовательным уровнем. Считается, что детьми также уже усвоены основные принципы поведения в обществе, социально-коммуникативные навыки.

Данная программа допускает творческий, импровизированный подход со стороны обучающихся и педагога. Допускается замена порядка освоения разделов, введения дополнительного материала и варьирование уровня сложности заданий в зависимости от общего уровня, как в группе, так и отдельных учеников.

Допускается увеличение количества часов в зависимости от года обучения.

Учащиеся, успешно освоившие программу своего года, переходят в группу следующего возраста.

Также могут быть приняты на обучение дети, не проходившие обучение на предыдущих ступенях, но демонстрирующие необходимый уровень знаний при прохождении входного тестирования.

Достоинствами образовательной программы «Олимпиадная математика» являются:

- ✓ развитие математического и логического мышления детей;
- ✓ развитие интереса к математике благодаря игровым, соревновательным и развлекательным формам;
- ✓ развитие самостоятельности и творческого потенциала детей.

Формы проведения занятий

Для активизации деятельности учащихся лекционные занятия проводятся в форме лекции-беседы с постановкой проблемы и совместным обсуждением путей решения проблемы.

В ходе занятий после выполнения того или иного учебного задания (поиск способа решения задачи, разработка алгоритма, составление программы и др.) проводится обсуждение различных вариантов, предложенных учащимися.

Перед общим разбором заданий каждый ребенок работает и взаимодействует с присутствующими педагогами индивидуально.

Формы организации деятельности обучающихся на занятии:

- ✓ фронтальная;
- ✓ групповая (работа в командах);
- ✓ индивидуальная.

Формы контроля

- ✓ Текущий контроль (проверки решений каждого учащегося в устной и письменной форме)
- ✓ Промежуточный контроль (выполнение зачетных работ)
- ✓ Дополнительный контроль (обучающимся в течение года предлагается участвовать в различных математических олимпиадах районного и городского уровня. Победители таких олимпиад получают дополнительные очки в рейтинговой системе кружка)

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты:

- ✓ умения и навыки самостоятельного решения проблем;
- ✓ коммуникативные навыки;
- ✓ навык игровой коммуникативной практической деятельности.

Метапредметные результаты:

- ✓ сформированное стремление к изучению математики;
- ✓ устойчивый интерес к математическим задачам;
- ✓ умение пространственно представлять объекты и логически мыслить;
- ✓ умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- ✓ понимание значимости самостоятельно находить способы решения задач и проверять его;
- ✓ формирование ответственного отношения к занятиям и собственным достижениям.

Предметные результаты

- ✓ знание теоретических сведений об основных математических объектах;
- ✓ знание основных понятий арифметики, логики, геометрии, алгебры, комбинаторики, теории графов;
- ✓ умение решать различные логические задачи несколькими способами;
- ✓ овладение методами решения математических задач, повышенного уровня сложности;
- ✓ умение устно считать;
- ✓ знание основных математических операций на множестве натуральных чисел;
- ✓ знание принципов построения математического доказательства;
- ✓ навык устной и письменной защиты выбранного решения.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (2 класс, 2025-2026 год)

№	Название темы	Количество часов			Формы контроля/ аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Правила ТБ. Разнобой (оценка первоначального уровня)	2	1	1	Теоретический и практический
2.	Упорядочивание	2	1	1	Теоретический и практический
3.	Игра «Поймай монстра»	2	0,50	1,50	Теоретический и практический
4.	Последовательность	2	1	1	Теоретический и практический
5.	Взвешивания	2	1	1	Теоретический и практический
6.	Комбинаторика	2	1	1	Теоретический и практический
7.	Головы и ноги	2	1	1	Теоретический и практический
8.	Связи в таблице	2	1	1	Теоретический и практический
9.	Подготовка к зачёту	2	0	2	Практический
10.	Зачёт	2	0	2	Практический
11.	Игра «Карусель»	2	0,50	1,50	Теоретический и практический
12.	Передача	2	1	1	Теоретический и практический
13.	Дроби и части	2	1	1	Теоретический и практический
14.	Множества	2	1	1	Теоретический и практический
15.	Игра «Абака»	2	0,50	1,50	Теоретический и практический
16.	Разнобой (закрепление пройденных ранее тем)	2	1	1	Теоретический и практический
17.	Рыцари и лжецы	2	1	1	Теоретический и практический
18.	Возраст	2	1	1	Теоретический и практический
19.	Подготовка к зачёту	2	0	2	Практический
20.	Зачёт	2	0	2	Практический
21.	Игра «Домино»	2	0,50	1,50	Теоретический и практический
22.	Числа и цифры	2	1	1	Теоретический и практический
23.	Решения с конца	2	1	1	Теоретический и практический
24.	Длина, периметр	2	1	1	Теоретический и практический
25.	Организовать переправу	2	1	1	Теоретический и практический
26.	Установить соответствия	2	1	1	Теоретический и практический
27.	Подготовка к зачёту	2	0	2	Практический
28.	Зачёт	2	0	2	Практический
29.	Игра «Перестрелка»	2	0,50	1,50	Теоретический и

					практический
	Итого	58	20,5	37,5	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «ОЛИМПИАДНАЯ МАТЕМАТИКА»
НА 2025- 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Год обучения	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	09.09.25	28.04.26	29	29	58	1 раз в неделю по 2 академических часа

Оценочные и методические материалы

Время проведения	Вид аттестации	Общая характеристика
Сентябрь	Входная аттестация	Практическая работа, рассчитанная на 30 мин. Позволяет определить начальные умения и навыки.
Ноябрь	Промежуточная аттестация	Трimestровая практическая работа, рассчитанная на 40 минут. Включает задачи по темам, пройденным в течение осеннего триместра. Позволяет определить степень усвоения пройденного материала.
Февраль	Промежуточная аттестация	Трimestровая практическая работа, рассчитанная на 40 минут. Включает задачи по темам, пройденным в течение зимнего триместра. Позволяет определить степень усвоения пройденного материала.
Апрель	Итоговая аттестация	Практическая работа, рассчитанная на 40 минут. Включает задачи по темам, пройденным за год.

Проведение промежуточной и итоговой аттестации осуществляется педагогом в отношении каждого обучающегося и каждой учебной группы. Результаты фиксируются в специальных документах, утвержденных Центром «РАЗ-ДВА-ТРИ» и являются информацией для публикации.

Анализ полученных результатов является основанием для корректировки программы и её усовершенствования. Так же в соответствии с результатом обучающийся может быть приглашен в группы с более высоким уровнем.

Методическое обеспечение

При построении образовательной программы использовались основные педагогические принципы:

- ✓ **Научность:** предоставление обучающимся только достоверных, проверенных практикой сведений, подтвержденных современной наукой;
- ✓ **Открытость:** использовать открытые задачи, допускающие варианты решений, чтобы развивать любознательность, стремление к познанию и саморазвитию;
- ✓ **Сознательность и активное обучение:** создавать условия для освоения знаний, умений в разнообразной деятельности, прививая ребенку желание и стремление найти научную истину;
- ✓ **Доступность:** соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития обучающихся в данный период;
- ✓ **Индивидуальный подход:** максимально использовать возможности, знания, интересы самих учащихся с целью повышения результативности;
- ✓ **Основательность:** прочное закрепление полученных знаний, умений и навыков.
- ✓ **Обратная связь:** регулярно контролировать процесс обучения, используя различные приемы контроля.
- ✓ **Взаимное уважение:** все участники образовательного процесса заслуживают уважительного отношения вне зависимости от возраста.

В процессе реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Олимпиадная математика» применяются следующие технологии:

- ✓ **Технология личностно-ориентированного обучения:** максимальное развитие индивидуальных познавательных способностей обучающегося на основе использования, имеющегося у него опыта жизнедеятельности.
- ✓ **Групповые технологии:** организация совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию, выявление вклада в общее дело каждого обучающегося.
- ✓ **Исследовательская деятельность:** любой ученик – исследователь. Умение найти решение для любой задачи значимо как на этапе обучения, так и в дальнейшей жизни. Ведь подобный навык учит самостоятельно познавать, изучать, исследовать, а значит развиваться.

В образовательной программе «Занимательная математика» используются методы обучения, которые обеспечивают продуктивное техническое образование.

Методы организации и проведения занятий:

- ✓ словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);
- ✓ наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);
- ✓ практические методы (упражнения, задачи);
- ✓ иллюстративно-объяснительные методы;
- ✓ программированные - набор операций, которые необходимо выполнить в ходе выполнения практических работ;
- ✓ репродуктивные методы;
- ✓ частично-поисковые;
- ✓ исследовательские;
- ✓ синтез и анализ, сравнение, обобщение

Методы стимулирования и мотивации деятельности:

- ✓ убеждение, упражнение, поощрение;
- ✓ создание ситуации успеха;
- ✓ выполнение творческих заданий;
- ✓ «мозговая атака»;
- ✓ рейтинговая система, создание атмосферы соревнования;

- ✓ самооценка деятельности и коррекция;
- ✓ рефлексия

Список литературы

Литература для педагога

1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007.
2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб, 1996.
3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995.
4. Балаян Э.Н. 750 лучших олимпиадных и занимательных задач по математике./Э.Н. Балаян .
5. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград: Учитель, 2008.
6. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002.
7. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002.
8. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004.
9. Шкляр Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004.
10. Сахаров И. П. Аменицын Н. Н. Забавная арифметика. С.- Пб.: «Лань», 1995.
11. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 – 4 классы. М., 2004.

Литература для детей и родителей

1. Бегун А. П., Трошин К. Л. Математика, которая нам нравится. – СПб.: РАЗ-ДВА-ТРИ, 2020
2. Екимова М.А., Кукин Г.П. Задачи на разрезание. – М.: МЦНМО, 2002
3. Канель-Белов. А.Я, Трепалин А.С., Яценко И.В. Олимпиадный ковчег.-М.: МЦНМО, 2014.-56с. 2.
4. Козлова Е.Г. Сказки и подсказки (задачи для математического кружка).- 8-е изд.. стереотип .-М.: МЦНМО, 2014.-168с.
5. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. – М.: ИЛЕКСА, 2007
6. Перельман Я.И. Головоломки. Задачи. Фокусы. Развлечения./ занимательная наука в иллюстрациях. М.: Изд. АСТ., Аванта+ . 2015-192с.
7. Перельман Я.И. Живая математика.: матем. рассказы и головоломки/ Я.И.Перельман; под ред. В.Г.Болтянского.-15-е изд.М: Наука, 1994.-167с.
8. Перельман Я.И. Занимательная арифметика./ Алфавит для юных гениев: Я.И. Перельман, изд. Центрполиграф, М.: -2015.-224с.
9. Смит, Курт. Задачки на математическую логику/ Курт Смит; пер с англ. Д.А. Курбатова. -М.: АСТ: Астрель, 2008,-95с.
10. Энциклопедия для детей. Математика. Том 11. – М.: Аванта+, 2003.
11. Я познаю мир: математика/сост. А.П. Савин и др. – М.: АСТ, 1999