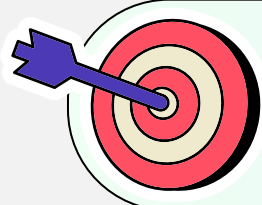


**2 класс**

Расписание и программа



Расписание кружков

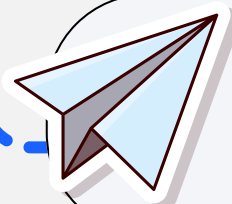


В мини-группах
3 предмета, 23 группы
для 2 классов



Расписание курсов

2 направления, 5 курсов
Вживую с преподавателем в Zoom



Курсы по предметам

Вживую и в записи
60+ курсов на год для 2 классов



Олимпиада математика

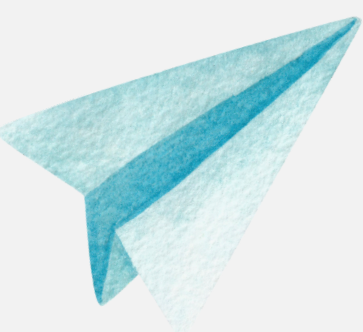
1-й тур

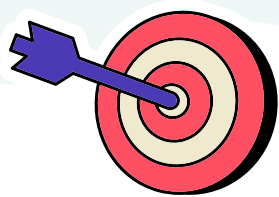
13 – 26 января



Индивидуально

Сильные преподаватели. По
индивидуальному запросу или по
программе Систематики

**Вперёд навстречу знаниям**



2 класс

Онлайн-кружки

Мини-группы
4–10 человек в группе

45-60 минут

3 предмета
Один абонемент на все предметы

23 группы
Выбирайте удобное время

Олимпиадная математика

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
15:40	20:00	16:00	20:00	14:40	10:10 14:50	12:00

Шахматы

(1) - начинающие

(2) - продолжающие

(3) - продвинутые

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
17:50 (1)	19:00 (2) 20:15 (1)	16:50 (3) 20:15 (2)	16:00 (2)	16:10 (1) 20:30 (3)	11:00 (1)	14:00 (2) 15:00 (1) 16:10 (3) 17:20 (1)

ТРИЗ

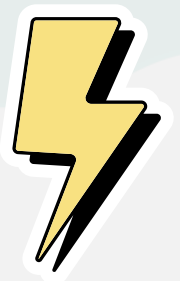
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
18:00				15:00		



Записаться:

в мессенджере
Напишите нам, поможем выбрать и записаться

на сайте
Подробности и запись на странице годовой программы



 **2 класс**

Ближайшие курсы



Вживую в Zoom

Если пропустили, смотрите в записи на платформе



Запись и дз

На платформе доступно дз и запись занятия



60–90 минут



5 курсов

Более 60 курсов для 2 класса



14 января — 18 февраля

по средам в 17:00

6 занятий по 60 мин

Тайный агент Scratch: квесты, шифры и логические задачи

31 января — 21 февраля

по субботам в 15:00

4 занятия по 60 мин

Программирование: Scratch. Волк и яйца

25 февраля — 1 апреля

по средам в 17:00

6 занятий по 60 мин

Программирование: Scratch. Космические миссии

1 — 22 февраля

по воскресеньям в 15:00

6 занятий по 60 мин

Шахматы: Партии Мастеров

8 марта — 5 апреля

по воскресеньям в 15:00

6 занятий по 60 мин

Шахматы: Дебюты



Записаться:



в мессенджере

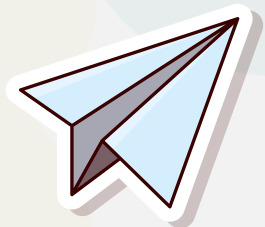
Напишите нам, поможем выбрать и записаться



на сайте

Подробности и запись на странице годовой программы





 2 класс

Курсы по предметам на год



8 предметов

Годовые программы из серий курсов



Серии курсов

Можно проходить отдельные курсы или всю серию целиком



Вживую и в записи

Программирование: Scratch

7 курсов



вживую и в записи

по средам в 17:00

Шахматы

5 курсов



вживую и в записи

по воскресеньям в 15:00



Записаться:



в мессенджере

Напишите нам, поможем выбрать и записаться



на сайте

Подробности и запись на странице годовой программы



Индивидуальные занятия

Индивидуальные занятия с опытными преподавателями из мехмата МГУ и МФТИ для любых целей.

Вы получите персонализированный подход и мгновенную обратную связь.

У нас открыты следующие направления: Олимпиадная математика, Школьная математика, Шахматы, ТРИЗ, Биология, Физика, Химия.

Как оплатить занятия?

Занятия можно оплатить следующими способами:

- **отдельно** — подходит, если вам нужен только один формат (интенсивы, курсы или кружок)
- **абонемент** — выгоднее, если планируете заниматься в разных форматах. Чем больше занятий в абонементе, тем ниже стоимость одного урока

Выбирайте удобный способ и начинайте учиться с выгодой!

[ОПЛАТИТЬ ЗАНЯТИЯ](#)



Записаться:



в мессенджере

Напишите нам, поможем
выбрать и записаться



на сайте

Подробности и запись на
странице годовой программы

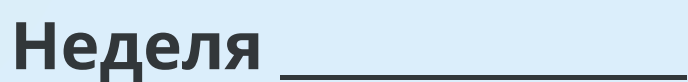
[illegible][illegible][illegible]

Figure 1 is a 10x10 grid of small plots. Each plot shows the distribution of the number of non-zero elements in the product of two sparse matrices. The x-axis for each plot represents the number of non-zero elements in the first matrix, ranging from 0 to 100. The y-axis represents the number of non-zero elements in the second matrix, also ranging from 0 to 100. The plots show that the distribution of non-zero elements in the product is highly dependent on the dimensions of the input matrices. For example, the plot for 0x0 matrices shows a single peak at 0, while the plot for 100x100 matrices shows a peak at 100. The distributions for intermediate sizes (e.g., 50x50) show a more complex pattern with multiple peaks.

[illegible][illegible]

Неделя _____

[illegible][illegible][illegible]

1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000 28000 29000 30000 31000 32000 33000 34000 35000 36000 37000 38000 39000 40000 41000 42000 43000 44000 45000 46000 47000 48000 49000 50000 51000 52000 53000 54000 55000 56000 57000 58000 59000 60000 61000 62000 63000 64000 65000 66000 67000 68000 69000 70000 71000 72000 73000 74000 75000 76000 77000 78000 79000 80000 81000 82000 83000 84000 85000 86000 87000 88000 89000 90000 91000 92000 93000 94000 95000 96000 97000 98000 99000 100000

[illegible][illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slightly textured appearance and is set against a dark background.

