

**Почему  
Школа №  
1535**



# Что такое Школа 1535



## Мы - Лицей!



# Приглашаем к нам в гости



# Направления обучения



## Усачева

- 7-9 математические (математика);
- 7-9 гуманитарные (истор., литерат.);
- 10-11 социально-гуманитарный;
- 10-11 историко-филологический;
- 10-11 физико-математический;
- 10-11 информационно-технологический;
- 10-11 «Предпринимательский класс в московской школе»;
- 10-11 «ИТ-класс в московской школе»



Городские проекты  
«Математическая вертикаль» и  
«Московский математический  
класс»



## Саввинский

- 7-9 естественно-научного направления (химия и биология);
- 10-11 «Медицинский класс в московской школе»;
- 10-11 «Медицинский класс в московской школе» с изучением математики на углубленном уровне.



Городской проект  
«Естественно-научная  
вертикаль»



Обучение в ГБОУ Школа №1535 начинается с 7  
класса

# Сравнение учебных планов ВСЕХ 7, 8 и 9 предпрофильных классов



|                       | 7МАТ | 7ГУМ | 7ЕН | 8МАТ<br>ФМ/ИТ/ОБ | 8ГУМ | 8ЕН | 9ЕН |
|-----------------------|------|------|-----|------------------|------|-----|-----|
| Русский язык          | 4    | 4    | 4   | 3                | 3    | 3   | 3   |
| Литература            | 2    | 3    | 2   | 2                | 3    | 2   | 3   |
| Иностр. язык (англ.)  | 4    | 5    | 3   | 4                | 5    | 3   | 3   |
| Математика:           |      |      |     |                  |      |     |     |
| Алгебра               | 4    | 3    | 3   | 4                | 3    | 3   | 3   |
| Геометрия             | 3    | 2    | 2   | 3                | 2    | 2   | 2   |
| Вероятн. и статистика | 1    | 1    | 1   | 1                | 1    | 1   | 1   |
| Информатика           | 2    | 1    | 2   | 2/3/1            | 1    | 1   | 1   |
| Биология              | 1    | 1    | 2   | 1                | 1    | 3   | 3   |
| Физика                | 2    | 2    | 3   | 3/2/2            | 2    | 3   | 3   |
| Химия                 | 0    | 0    | 2   | 2                | 2    | 3   | 3   |
| История               | 3    | 5    | 3   | 2                | 3    | 2   | 2   |
| Обществознание        | 0    | 0    | 0   | 1/1/2            | 1    | 1   | 1   |
| География             | 1    | 1    | 2   | 1                | 1    | 1   | 1   |
| Физическая культура   | 1    | 1    | 2   | 1                | 1    | 2   | 2   |
| ОБЗР                  | 0    | 0    | 1   | 0,5              | 0,5  | 0,5 | 0,5 |
| Труд (технология)     | 0,5  | 0,5  | 1   | 0,5              | 0,5  | 0,5 | 0,5 |
| Математический анализ | 1,5  | 0    | 0   | 1                | 0    | 0   | 0   |

ФМ - углубленное изучение физики, ИТ - углубленное изучение информатики, ОБ - углубленное изучение обществознания  
КПВ – курс по выбору, ВД- внеурочная деятельность

|  | 7МАТ | 7ГУМ | 7ЕН | 8МАТ<br>ФМ/ИТ/О<br>Б | 8ГУМ | 8ЕН | 9ЕН |
|--|------|------|-----|----------------------|------|-----|-----|
| Практикум по физике                          | 1    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 0   |
| КПВ: второй иностр. язык (франц, нем., кит.) | 0    | 1    | 0   | 0                    | 1    | 0   | 0   |
| История мировой культуры                     | 0    | 0,5  | 0   | 0                    | 0    | 0   | 0   |
| КПВ: Введение в экономику                    | 1/0  | 0    | 0   | 0/0/1                | 0    | 0   | 0   |
| КПВ: Практикум по решению биол. задач        | 0    | 0    | 0,5 | 0                    | 0    | 1   | 0,5 |
| КПВ: Практикум по решению хим. задач         | 0    | 0    | 0,5 | 0                    | 0    | 1   | 0,5 |
| КПВ: Практикум по программированию           | 0/1  | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 0   |
| КПВ: Практикум по литературе                 | 0    | 0,5  | 0   | 0                    | 0,5  | 0   | 0   |
| КПВ: Практикум по истории                    | 0    | 0,5  | 0   | 0                    | 0,5  | 0   | 0   |
| ВД: Проектная и исследоват. деятельность     | 0    | 0    | 1   | 0                    | 0    | 1   | 0   |
| ВД: Естественно-научный практикум            | 0    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 1   | 1   |
| ВД: Практикум по английскому языку           | 1    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 0   |
| ВД: Практикум по физике                      | 0    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 1   |
| ВД: Основы рисунка и живописи                | 0,5  | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 0   |
| ВД: Практикум по математике                  | 0    | 0    | 1   | 0                    | 0    | 1   | 1   |
| ВД: Решение олимпиадных задач по химии       | 0    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 1   |
| ВД: Решение олимпиадных задач по биологии    | 0    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 1   |
| ВД: Практикумы по русскому языку             | 0    | 0    | 0   | 0                    | 0    | 0   | 1   |
| ВД: Разговоры о важном                       | 1    | 1    | 1   | 1                    | 1    | 1   | 1   |

# Сравнение учебных планов ВСЕХ 7 и 8 предпрофильных классов (ВД)



|   | 7МАТ | 7ГУМ | 8МАТ<br>ФМ/ИТ/ОБ | 8ГУМ |
|---|------|------|------------------|------|
| Практикум по 2-му иностранному языку ВД                   | 0    | 0/1  | 0                | 0/1  |
| Практикум по 1-му иностранному языку ВД                   | 1    | 0    | 1                | 0    |
| Лабораторный практикум по физике ВД                       | 0    | 0    | 1/0/0            | 0    |
| Практикум по программированию Яндекс Лицей ВД (по выбору) | 0    | 0    | 0/1/0            | 0    |
| Практикум по экономике ВД                                 | 0    | 0    | 0/0/1            | 0    |
| Практикум по программированию ВД                          | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Дополнительные главы по алгебре ВД                        | 1    | 0    | 0                | 0    |
| Дополнительные главы по геометрии ВД                      | 0    | 0    | 1                | 0    |
| Практикум по русскому языку ВД                            | 0    | 0    | 0,5              | 0,5  |
| Практикум по подготовке к предмету по выбору на ОГЭ       | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Практикум по математике ВД                                | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Практикум по истории ВД                                   | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Практикум по литературе ВД                                | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Практикум по обществознанию ВД                            | 0    | 0    | 0                | 0    |
| История мировой культуры. ВД                              | 0    | 0    | 0                | 0    |
| Практикум по 2-му иностранному языку ВД                   | 0    | 0/1  | 0                | 0/1  |
| Практикум по 1-му иностранному языку ВД                   | 1    | 0    | 1                | 0    |

ФМ - углубленное изучение физики, ИТ - углубленное изучение информатики, ОБ - углубленное изучение обществознания

КВП – курс по выбору

# Сравнение учебных планов 10-11 классов на Усачева



|                               | Ист-фил                | Соц-гум                | Предпр. (ГП)           | Инф-тех                | ИТ-класс (ГП)          | Физ-мат                |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Русский язык                  | 3 (10 кл), 3 (11 кл)   | 3 (10 кл), 3 (11 кл)   | 2 (10 кл), 3 (11 кл)   | 3 (10 кл), 3 (11 кл)   | 2 (10 кл), 3 (11 кл)   | 3 (10 кл), 3 (11 кл)   |
| Литература                    | 5                      | 3                      | 3 (10 кл), 2 (11 кл)   | 3                      | 3                      | 3                      |
| Английский язык               | 5                      | 5                      | 5                      | 3                      | 2                      | 4                      |
| Биология                      | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) |
| История мир. культуры         | 2 (10 кл), 1 (11 кл)   | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      |
| Физика                        | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 3 (10 кл), 4 (11 кл)   | 4                      | 5 (10 кл), 6 (11 кл)   |
| Химия                         | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) |
| История                       | 5                      | 5                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      |
| Физкультура                   | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      |
| ОБЗР                          | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) |
| Инд. проект                   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   | 1 (10 кл), 0 (11 кл)   |
| Математика база               | 4 (10 кл), 5 (11 кл)   | 4 (10 кл), 5 (11 кл)   | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      |
| Математика профиль            | 0                      | 0                      | 8 (10 кл), 8 (11 кл)   | 7 (10 кл), 8 (11 кл)   | 8 (10 кл), 8 (11 кл)   | 7 (10 кл), 8 (11 кл)   |
| Обществознание                | 2 (10 кл), 1 (11 кл)   | 4                      | 4                      | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 2                      | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) |
| География                     | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1                      | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) |
| Право                         | 0                      | 2 (10 кл), 1 (11 кл)   | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      |
| Экономика                     | 0                      | 0 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 1 (11 кл)   | 0                      | 0                      | 0                      |
| Информатика                   | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 1 (10 кл), 0,5 (11 кл) | 3                      | 4                      | 2                      |
| Программирование              | 0                      | 0                      | 0                      | 2                      | 1 (10 кл), 2 (11 кл)   | 0                      |
| Введ. в IT специальность (ВД) | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 3                      | 0                      |
| Основы предприн. деятельности | 0                      | 0                      | 1 (10 кл), 1 (11 кл)   | 0                      | 0                      | 0                      |
| «Лидерство и                  | 0                      | 0                      | 1 (10кл)               | 0                      | 0                      | 0                      |

# Сравнение учебных планов 10-11 классов на М. Саввинском



|  | Медицинский (гор. проект) | Медицинский матем. (гор. проект) |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Русский язык   | 3                         | 3                                |
| Литература   | 3                         | 3                                |
| Английский язык  | 2                         | 2                                |
| Химия  | 4 (10 кл), 5/8 (11 кл)    | 4 (10 кл), 5/8 (11 кл)           |
| Биология   | 4 (10 кл), 5/8 (11 кл)    | 4 (10 кл), 5/8 (11 кл)           |
| Физика   | 2 (10 кл), 1 (11 кл)      | 2 (10 кл), 1 (11 кл)             |
| История  | 2 (10 кл), 2/1 (11 кл)    | 2 (10 кл), 2/1 (11 кл)           |
| Обществознание   | 2 (10 кл), 2/0 (11 кл)    | 2 (10 кл), 2/0 (11 кл)           |
| География  | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)    | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)           |
| Физкультура  | 1                         | 1                                |
| ОБЗР   | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)    | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)           |
| Инд. проект  | 1 (10 кл), 0 (11 кл)      | 1 (10 кл), 0 (11 кл)             |
| Шаг в медицину. Анатомия и физиология человека. Здоровье человека          | 2 (10 кл), 0 (11 кл)      | 2 (10 кл), 0 (11 кл)             |
| Тренинг по отработке навыков проф. подготовки "Младшая медицинская сестра" | 0/1 (10 кл), 0 (11 кл)    | 0/1(10 кл), 0 (11 кл)            |
| Математика база  | 5 (10 кл), 6 (11 кл)      | 0                                |
| Математика профиль   | 0                         | 7 (10 кл), 8 (11 кл)             |
| Информатика  | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)    | 1 (10 кл), 1/0 (11 кл)           |
| Медицинский английский (ВД)  | 2 (10 кл), 0 (11 кл)      | 2 (10 кл), 0 (11 кл)             |

# Результаты ОГЭ и отличники



Нет  
неудовлетвор  
и-  
тельных  
результатов

Аттестат с  
отличием

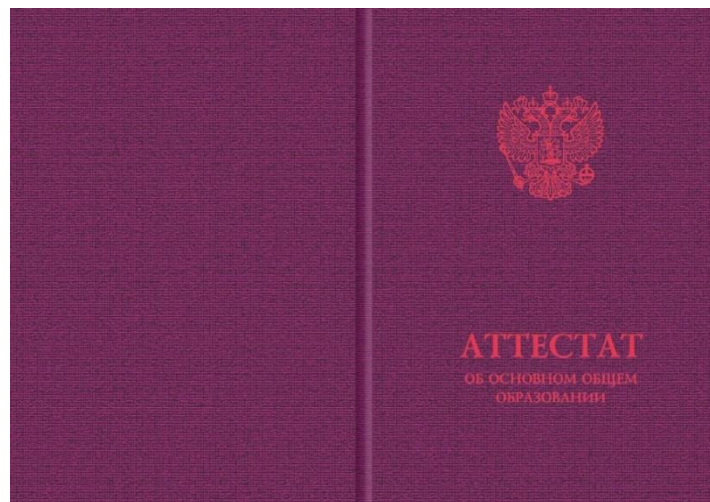
37 человек

Оценка «5» по 4  
предметам

144 человека  
(из 272)

Оценки «4» и «5»  
по 4 предметам

114 человек



# Результаты ЕГЭ и медалисты



100 баллов  
на ЕГЭ

59 человека  
(было 54)

280 и больше  
баллов на ЕГЭ

310 человек

Медалисты

156 медалей

Аттестаты с  
отличием

54 и 32  
человека



85% выпускников (из 310 чел.) 2025 года поступило на бюджет

1 место среди школ Москвы (100 баллов ЕГЭ)

2 место среди школ Москвы (280 баллов по 3-м предметам)

# Количество выпускников, получивших 100 баллов на ЕГЭ



| Предмет      | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г.        |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Русский язык | 23 чел. | 36 чел. | 17 чел. | 7 чел.  | 26 чел. | 21 чел. | <b>18 чел.</b> |
| Матем. проф. | 3 чел.  | -       | 5 чел.  | 3 чел.  | -       | 2 чел.  | <b>5 чел.</b>  |
| Литература   | 3 чел.  | 3 чел.  | 1 чел.  | 2 чел.  | 8 чел.  | 2 чел.  | <b>3 чел.</b>  |
| Химия        | 19 чел. | 6 чел.  | 1 чел.  | 4 чел.  | 8 чел.  | 10 чел. | <b>22 чел.</b> |
| Биология     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | <b>1 чел.</b>  |
| Обществозн.  | -       | 2 чел.  | -       | -       | 1 чел.  | 2 чел.  | <b>1 чел.</b>  |
| История      | 4 чел.  | 1 чел.  | -       | 1 чел.  | 3 чел.  | 4 чел.  | <b>2 чел.</b>  |
| Англ. яз.    | 5 чел.  | 2 чел.  | 1 чел.  | 4 чел.  | 6 чел.  | 5 чел.  | <b>1 чел.</b>  |
| Физика       | 2 чел.  | -       | 1 чел.  | -       | -       | 1 чел.  | <b>2 чел.</b>  |
| Информатика  | -       | 1 чел.  | 2 чел.  | 1 чел.  | -       | 3 чел.  | <b>4 чел.</b>  |

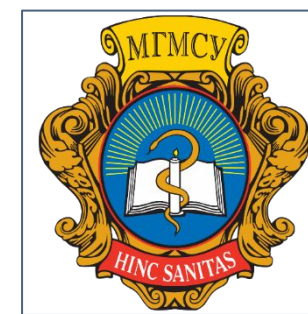
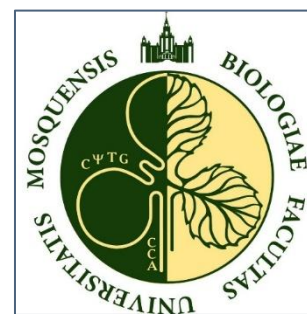
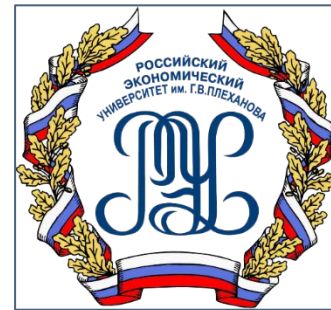
# Средний балл ЕГЭ



| Предмет          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025      |
|------------------|------|------|------|------|------|-----------|
| Английский язык  | 92   | 93   | 93   | 89   | 88   | <b>86</b> |
| Французский язык | 86   | -    | -    | 92   | -    | <b>86</b> |
| Немецкий язык    | 71   | -    | -    | -    | -    | -         |
| Китайский язык   | -    | 93   | -    | 78   | 97   | -         |
| Русский язык     | 93   | 93   | 89   | 92   | 87   | <b>87</b> |
| География        | 63   | 74   | -    | -    | 97   | <b>72</b> |
| Обществознание   | 81   | 76   | 83   | 79   | 76   | <b>79</b> |
| Литература       | 87   | 89   | 87   | 92   | 86   | <b>89</b> |
| История          | 88   | 81   | 83   | 88   | 84   | <b>89</b> |
| Информатика      | 80   | 86   | 81   | 80   | 80   | <b>88</b> |
| Математика       | Б.   | нет  | нет  | 5    | 5    | <b>5</b>  |
|                  | Пр.  | 78   | 79   | 81   | 76   | <b>85</b> |
| Химия            | 81   | 77   | 85   | 87   | 85   | <b>91</b> |
| Биология         | 74   | 79   | 73   | 77   | 79   | <b>82</b> |
| Физика           | 79   | 80   | 81   | 78   | 86   | <b>83</b> |

# Куда поступают наши выпускники

Топ-20  
ШКОЛ  
МОСКВЫ



# Куда поступили наши выпускники



| Усачева                   |    | Саввинский                      |    |
|---------------------------|----|---------------------------------|----|
| ВШЭ                       | 50 | Первый МГМУ им. И.М. Сеченова   | 35 |
| МГИМО                     | 32 | РНИМУ им. Н.И. Пирогова         | 26 |
| МГУ им. М.В. Ломоносова   | 51 | МГУ им. М.В. Ломоносова         | 18 |
| МГТУ им. Н.Э. Баумана     | 15 | МГМСУ им. А.И. Евдокимова       | 18 |
| МФТИ                      | 6  | МГАВиБ им. К.И. Скрябина        | 2  |
| МИФИ                      | 9  | РУДН                            | 6  |
| МАРХИ                     | 5  | РХТУ им. Д.И. Менделеева        | 6  |
| МГЮА имени О. Е. Кутафина | 3  | ВШЭ                             | 2  |
| Финансовая академия       | 6  | РНХЦ им. Акад. Б.В. Петровского | 13 |

# Классы городских проектов



Сайт с описанием –  
<https://profil.mos.ru>



- Обучение в колледжах
- Написание проектов на базе вузов
- Углубленное изучение предметов (очное)
- Участие в конкурсах и конференция (доп. баллы к ЕГЭ)
- Выбор определенных предметов для сдачи ЕГЭ

# Классы городских проектов: ИТ-класс в московской школе



| Школа  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Углубленное изучение профильных предметов</b> | <b>Час/неделя</b> |
| Математика                                       | не менее 8        |
| Физика   | не менее 4        |
| Информатика                                      | не менее 4        |
| <b>Предпрофессиональные спецкурсы</b>            |                   |
| Программирование                                 | 1                 |
| Введение в ИТ-специальность                      | 2                 |
| Информационные технологии                        | 1                 |

| Колледж   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обязательное получение профессии</b>   |                   |
| «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»                                       | 48 часов          |
| <b>Вуз</b>  |                   |
| Предпрофессиональные каникулы   | 16 часов в год    |
| Проектно-исследовательская деятельность   | 30 часов в год    |
| <b>Работа над проектом и защита проекта на открытой городской научно-практической конференции</b> |                   |
| <b>Предприятия и организации</b>  |                   |
| Экскурсии и учебные дни в ИТ-компаниях  | 1 экскурсия в год |

# Классы городских проектов: Предпринимательский класс в моск. школе



| Школа                                      |            |
|--|------------|
| Углубленное изучение профильных предметов  | Час/неделя |
| Математика                                 | не менее 8 |
| Иностранный язык                           | не менее 5 |
| Обществознание                             | не менее 4 |
| Предпрофессиональные спецкурсы             |            |
| Основы предпринимательской деятельности    | 1          |
| Экономика                                  | 1          |
| Лидерство и командообразование             | 1          |
| Проектная и исследовательская деятельность | 1          |

| Колледж  |                |
|--|----------------|
| Обязательное получение профессии   |                |
| «Агент банка»  | 48 часов       |
| Вуз  |                |
| Предпрофессиональные каникулы «Школа экономики»  | 16 часов в год |
| Предпрофессиональный практикум   | 14 часов в год |
| Проектно-исследовательская деятельность  | 36 часов в год |
| Работа над проектом и защита проекта на открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни», направление «Шаг в |                |
| Предприятия и организации  |                |
| Бизнес-тренинги от ведущих предпринимателей  | 6 в год        |

# Городские проекты на Саввинском



Сайт с описанием –  
<https://profil.mos.ru>



ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова;  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова.



ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова;  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова;  
ФГБУН Институт молекулярной биологии им.  
В.А. Энгельгардта РАН  
КГБ №1 им. Н.И. Пирогова ДЗгМ  
КГБ №52 ДЗгМ

# Классы городских проектов: Медицинский класс в московской школе



| Школа   |                           |
|---|---------------------------|
| Углубленное изучение профильных предметов         | Час/неделя                |
| Математика (по выбору школы)                      | не менее 5/7              |
| Биология  | не менее 4                |
| Химия   | не менее 4                |
| Предпрофессиональные спецкурсы                    |                           |
| Шаг в медицину                                    | 2                         |
| Тренинг по программе «Младшая медицинская сестра» | 1 час во втором полугодии |
| Медицинский английский                            | 2 часа в 10 кл.           |
| Основы сестринского дела                          | 1 час в 11 кл.            |

| Колледж  |                |
|--|----------------|
| Обязательное получение профессии   |                |
| «Младшая медицинская сестра»   | 83 часов       |
| Вуз  |                |
| Предпрофессиональные каникулы  | 16 часов в год |
| Проектно-исследовательская деятельность  | 30 часов в год |
| Работа над проектом и защита проекта на открытой городской научно-практической конференции |                |
| Предприятия и организации  |                |
| Экскурсии в медицинские организации и встречи с врачами                                    | 9 в год        |
| Городская поликлиника (детская/взрослая)   |                |
| Станция скорой помощи  |                |
| Многопрофильный стационар  |                |

# Первые медицинские классы в Москве



- 1988 год – открытие первых медицинских классов при Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова на базе Школы № 35 (в наши дни – ГБОУ Школа № 1535)
- 2015 год – старт городского проекта «Медицинский класс в московской школе»
- с 2023 года – лидеры городского проекта «Медицинский класс в московской школе»



# Проектная деятельность

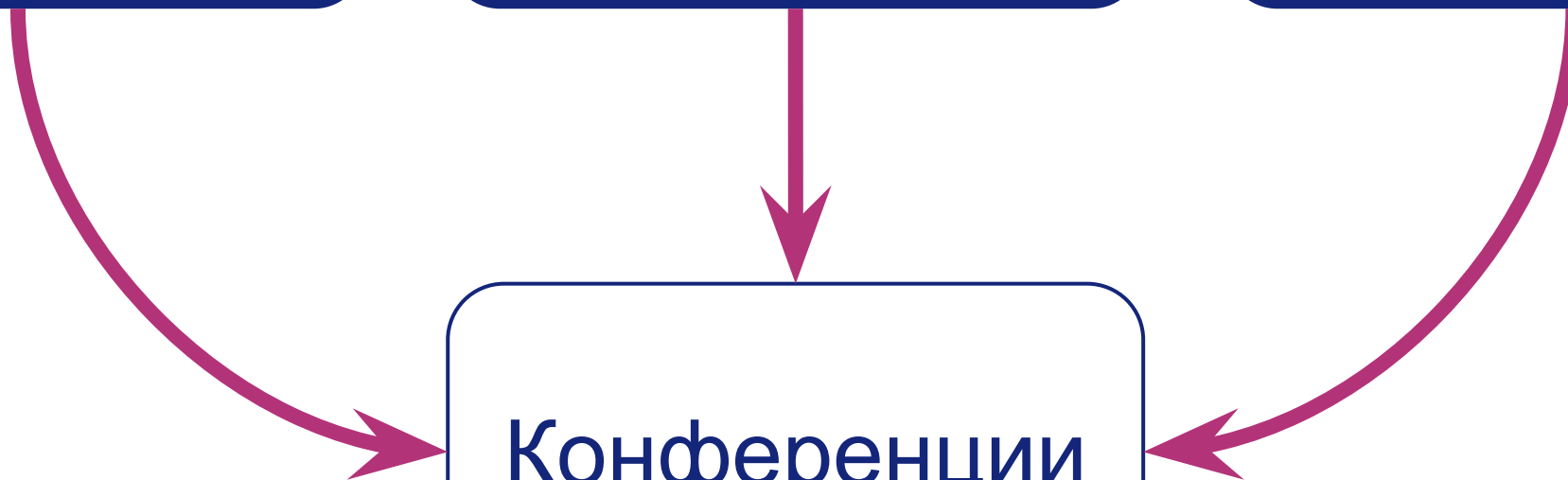


Основы  
исследовательской  
деятельности  
7-8 классы

Естественно-научный  
эксперимент  
8-9 классы

Индивидуальный  
проект  
10 классы

Конференции



# Олимпиады и конференции



| Олимпиада<br>(призеры и победители)          | Количество<br>о человек |
|--|-------------------------|
| ВсОШ (регион. этап)                          | 225                     |
| ВсОШ (заключ. этап)                          | 42                      |
| МОШ (призеры и победители)                   | 70                      |
| Олимпиада НИУ ВШЭ (призеры и победители)     | 45                      |
| Сеченовская олимпиада (призеры и победители) | 29                      |
| Пироговская олимпиада (призеры и победители) | 3                       |
| Большая переменa                             | 5                       |



# Олимпиады и конференции



| Конференция           | Кол-во работ | Призеры | Победители |
|-----------------------|--------------|---------|------------|
| «Старт в медицину»    | 112          | 14      | 7          |
| «Наука для жизни»     | 242          | 38      | 15         |
| «Курчатовский проект» | 46           | 3       | 2          |
| «Инженеры будущего»   | 53           | 6       | 3          |
| МГК                   | 63           | 20      | 8          |
| «Большие вызовы»      | 29           | 10      | 6          |

Научно-практическая конференция  
«СТАРТ В МЕДИЦИНУ»

МГК 2020

Конференция «**Наука для жизни**»

ОТКРЫТАЯ ГОРОДСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ — ОТ ЗНАНИЙ К ПРАКТИКЕ, ОТ ПРАКТИКИ К РЕЗУЛЬТАТУ

Научно-практическая конференция  
«**Инженеры будущего**»

**БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ**

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

# Другие мероприятия



| Мероприятие  | Кол-во работ | Призеры | Победители |
|--|--------------|---------|------------|
| «Московский экологический форум»   | 6            | 1       | 1          |
| Конкурс видеороликов «Антимикробная резистентность – глобальный вызов» (Российский конгресс по медицинской микробиологии и инфектологии) | 9            | 8       | 1          |
| «Высший пилотаж»   | 8            | 4       | 9          |
| Конкурс проектных работ МГИМО  | 4            | 0       | 1          |



# Математическая вертикаль



|  |  |
|--|--|
| Математический праздник<br>(классический)        | Победители - 4 человека<br>Призер - 1 человек  |
| Математический праздник в МВ                     | Призер (грамота) - 1 человек   |
| Муниципальный этап ВсОШ                          | математика - 40 призеров, 8 победителей<br>информатика - 13 призеров, 7 победителей<br>физика - 2 победителя, 15 призеров<br>экономика - 4 победителя, 23 призера                              |
| Региональный этап ВсОШ или<br>заключительный МОШ | математика - 1 победитель, 1 призер<br>информатика - 2 призера<br>физика - 1 призер<br>экономика - 1 призер<br>олимпиада Эйлера - 2 призера<br>МОШ математика - 1 призер, 4 похвальные грамоты |
| Заключительный этап ВсОШ                         | математика - 1 призер  |

# Как мы учимся?



У нас **пятидневная** учебная неделя  
Только в МАТ-классах допы по субботам

Л

В классах от 25 человек  
В среднем - 30

Начало уроков в **8.30**  
Урок – 45 минут

## Уроки:

7 классы – 8-9 (У), 7 (С)  
8 классы – 8-9 (У), 6-8 (С)  
9 классы – 8-9 (У), 8 (С)  
10-11 классы – 8 (У), 8 (С)

И

Ц

## Вне уроков:

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Экскурсии            | Поездки               |
| Предметные недели    | Мегапредметные недели |
| Волонтерство         | Конкурсы              |
| Благотворит. ярмарки | Конференции           |
| Театры               | Экспедиции            |

е

Внеурочная деятельность – в расписании  
Дополнительное образование – после уроков

Й

# Звонки и каникулы



## Расписание звонков

| Урок | Время       |
|------|-------------|
| 1    | 08.30-09.15 |
| 2    | 09.30-10.15 |
| 3    | 10.30-11.15 |
| 4    | 11.25-12.10 |
| 5    | 12.30-13.15 |
| 6    | 13.35-14.20 |
| 7    | 14.30-15.15 |
| 8    | 15.20-16.10 |

## Каникулы 2025-2026 гибридные

25 октября 2025 - 2 ноября 2025

31 декабря 2025 - 11 января 2026

21 февраля 2025 - 01 марта 2026

28 марта 2026 – 04 апреля 2026

# Довузовская подготовка



# Что у нас есть кроме профилей



- ❖ Высокий уровень образования по всем предметам;
- ❖ Место, где принимают любым;
- ❖ Возможность самовыражения;
- ❖ Друзья на всю жизнь;
- ❖ Мероприятия;
- ❖ Педагогический состав;
- ❖ Атмосфера дружелюбия и взаимоуважения;
- ❖ Комфортное обучение;
- ❖ Пуфики;
- ❖ Дополнительное образование;
- ❖ Спортивные секции;
- ❖ Подготовка к олимпиадам;
- ❖ Взаимопомощь.

# Как к нам попасть



1. Прочитать Правила приема (!)
2. Зарегистрироваться на вступительные испытания + пройти подтверждение участия;
3. Успешно пройти вступительные испытания;
4. Найти себя в списке зачисленных;
5. Прийти 1 сентября в нужное здание.

Вся информация размещена на сайте школы в разделе  
«Родителям - Алгоритм поступления».

Правила приема на 2026-2027 учебный год будут размещены  
1 декабря 2025.

**Начинается со 2 февраля в**

**10.00**

Точный график для каждого класса будет размещен на сайте школы – **у каждой параллели свой день.**

## **Важно**

- Зарегистрироваться! можно только в **один** класс;
- Нужно внимательно и правильно выбрать профиль;
  - Указать номер СНИЛС;
- Нужно прийти на **очные** вступительные испытания согласно расписанию (письменная, компьютерная или устная форма);
- Вступительные испытания основного потока проходят **в апреле.**

# Предварительный план приема на 2026-2027 учебный год



## 7 классы

- Математический
- Гуманитарный
- Естественно-научный

## 8 классы

- Математический
- Гуманитарный
- Естественно-научный

## 9 классы

- Естественно-научный
- Возможен добор
- Математический
  - Гуманитарный

## 10 классы добор

- Историко-филологический
- Социально-гуманитарный
- Физико-математический
- «ИТ-класс в московской школе»
- «Предпринимательский класс в московской школе»
- «Медицинский класс в московской школе»
- «Медицинский класс в московской школе» с изучением математики

на углубленном уровне

# Потоки проведения приёма



## Основной

### ПОТОК

**Срок проведения** – с 20 марта по 14 апреля (в каникулы в будни днем).

**Кто может принять участие:** кто угодно.

Расписание будет опубликовано



7-9 классы

В



10 классы

## Второй

### ПОТОК

Решение о наличии второй волны планового приема в конкретные классы публикуется на сайте школы.

**Срок проведения** – апрель-май

**Кто может принять участие:**

- кто пропустил вступительное испытание основного потока по уважительной причине;
- кто не принимал участия в основном потоке планового набора.

**Важно!** Вторая волна предполагает проведение вступительных испытаний не во все классы основного потока.

## Дополнительный

### прием (добор)

При наличии вакантных мест может быть объявлен и проведен **в августе**.

**Срок проведения** – последняя неделя августа.

**Кто может принять участие:** кто угодно.

Решение о наличии добора в конкретные классы публикуется на сайте школы.

**Важно!** Добор предполагает проведение вступительных испытаний не во все классы (только в те, где есть места).

**Принять участие можно только в одном**

**потоке!**

# Предметы вступительных испытаний



В любой класс любой параллели нужно сдать **математику, русский язык и английский язык.**

## Математические классы

Комплексное испытание по математике:

- базовая
- углубленная

## Гуманитарные классы

Комплексное испытание по истории и литературе

## Естественно-научные классы

7 класс – метапредметное испытание по химии и биологии (умение читать текст)

8 класс – биология

9 класс – испытание по химии и биологии

## 10 классы

Профильный предмет и

- учет **результатов ОГЭ** (выбор предметов зависит от профиля)

**Льготы для призеров и победителей олимпиад (ВсОШ, МОШ и др.)**

см. Приложения к Правилам приема

Особенности предметов указаны в спецификациях см. сайт

# Олимпиада «Орбита 1535»



## Для поступающих в 10 класс

- Химия
- Биология

## Для поступающих в 7/8 класс

- Математика
- История и литература



- Все предпочтения для конкретных классов указаны в Положении по олимпиаде «Орбита 1535»;
- Начало регистрации – 25 декабря;
- Расписание будет опубликовано в декабре.



# Ключевые даты основного потока



|                        |   |
|------------------------|---|
| Ноябрь 2025            | Дни открытых дверей (очные)   |
| 1 декабря 2025         | <b>Размещение правил приема</b><br>(сейчас на сайте прошлогодние, можно посмотреть общий принцип)                   |
| 25 декабря 2025        | Начало регистрации на олимпиаду «Орбита 1535»   |
| Январь-февраль<br>2026 | Проведение олимпиады «Орбита 1535»  |
| Январь 2026            | День открытых дверей и публикация расписания  |
| Со 2 февраля 2026      | <b>Регистрация на вступительные испытания основного потока</b>  |
| 2 февраля 2026         | Размещение примерных вариантов вступит. испытаний<br>(сейчас на сайте прошлогодние, можно посмотреть общий принцип) |
| Март-апрель 2026       | Проведение вступительных испытаний основного потока   |
| Май 2026               | Рекомендация к зачислению (основной поток)  |

# Примерные проходные баллы (предварительные классы приема)



| Класс    | Примерные проходные баллы | Максим. сумма баллов |
|----------|---------------------------|----------------------|
| 7МАТ     | 115                       | 200                  |
| 7ГУМ     | 115                       | 200                  |
| 7ЕН      | 90                        | 150                  |
| 8МАТ     | 115                       | 200                  |
| 8ГУМ     | 115                       | 200                  |
| 8ЕН      | 90                        | 150                  |
| 9ЕН      | 115                       | 200                  |
| 10ИФ     | 115                       | 200                  |
| 10СГ     | 115                       | 200                  |
| 10ФМ     | 115                       | 200                  |
| 10ИТ-ГП  | 115                       | 200                  |
| 10ПРЕД   | 115                       | 200                  |
| 10МЕД    | 115                       | 200                  |
| 10МЕДМАТ | 115                       | 200                  |

**Окончательный проходной балл** определяется Приёмной комиссией **после** завершения конкурсных испытаний отдельно по каждой параллели, по каждому направлению обучения и для каждого потока.

# Как с нами связаться



- Официальный сайт школы
- Сайт «День открытых дверей»
- Вконтакте
- Канал Telegram – «Школа 1535 приём»
- Почта – [nabor@liceum1535.ru](mailto:nabor@liceum1535.ru)
- Телефон – 8 (495) 800 1535 (доб. 201)

Следующий день  
открытых дверей – в  
ноябре



@SCH1535



**Ждем вас в  
1535**



