



## ПОЛОЖЕНИЕ

о правилах приема обучающихся  
в класс с углубленной математической подготовкой

Настоящие правила определяют регламент приема учащихся в класс с углубленной математической подготовкой в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа N 1575»

### Основные положения

Правила приема разработаны в соответствии с:

- Конституцией РФ; Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29.12.2012; Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 22.01.2014г. N 32); Приказ ДОГМ от 17.12.2015 N 3558 "Об утверждении Примерных правил приема граждан в образовательные организации"; Порядком и условиями осуществления перевода обучающихся из одной образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующего уровня и направленности (утв. Приказом Минобрнауки России от 12.03.2014г. N177); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования ( утв. Приказом Минобрнауки

от 30.08.2013 г. № 1015); Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Уставом ГБОУ Школа № 1575.

### **Цели проекта**

- Развитие доступности математического образования повышенного уровня, как базы для успешной карьеры выпускника московской школы в мегаполисе будущего.
- Повышение качества подготовки будущих абитуриентов естественно-научных и инженерных специальностей московских вузов.
- Повышение мотивации к изучению естественно - математических и инженерных дисциплин.
- Многоцелевая предпрофильная подготовка: выпускники сумеют успешно обучаться в старшей школе как в профильных, так и в предпрофессиональных, академических, IT-классах

### **Порядок приема**

1. Классы, в рамках проекта «Математическая вертикаль», формируются в 7 классе и получают развитие по 9 класс наполняемостью не более 25 обучающихся.
2. Зачисление в 7-й класс «математической вертикали» проводится на конкурсной основе. Решение принимает комиссия, состав которой ежегодно утверждается приказом директора школы. Комиссия принимает решение о включении в список класса проекта «Математическая вертикаль» на основании следующих результатов обучающихся:
  - Результаты вступительного тестирования – основной показатель. Процент выполнения работы - не менее 65%.

Информация о времени, месте, продолжительности тестирования размещается на информационных стендах, на сайте школы, в средствах массовой информации, включая электронные, не позднее, чем за 14 дней до проведения работы.

- Учитываются:
  - результаты промежуточной аттестации обучающегося по предмету «математика»;

- результаты участия в математических олимпиадах.
  - участие в работе математических кружков.
  - участие в кружках и проектах естественно - научных, технических, ИТ и инженерных направлений.
  - результаты ВПР.
3. Обучающиеся класса с углубленным изучением математики имеют право перехода в соответствующий общеобразовательный класс Школы на основании заявления родителей.
  4. Переход в класс с углубленным изучением математики возможен на основании решения Комиссии по результатам обучения (итоги триместр, года) после проведения дополнительного тестирования, согласованного с ресурсным центром проекта – НИУ ВШЭ.

### **Порядок организации обучения.**

1. Организация образовательного процесса математического класса обеспечивает:
  - а) выполнение требований ФГОС ООО;
  - б) развитие личности с разносторонним интеллектом;
  - в) углубленную подготовку обучающихся по предметам математического профиля;
  - г) удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей, обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности д)
  - реализацию образовательной программы в условиях сетевого взаимодействия с ресурсным центром НИУ ВШЭ.
2. Количество учебных часов в неделю для учащихся математического 7- го класса составляет:
  - алгебра – 4 часа;
  - геометрия – 3 часа;
  - комбинаторика и основы теории вероятностей – 1 час.
3. Каждому учащемуся предоставляется возможность выбора не менее двух дополнительных занятий по математике, физике, ИТ, или другим естественнонаучным или техническим дисциплинам на базе школы или других учебных центров.
4. Для учебных или дополнительных занятий возможно разделение класса на группы. Решение о разделении принимается Комиссией

и утверждается администрацией Школы.

5. Для учащихся математического класса выделяются в рамках учебной нагрузки дополнительные часы консультаций и обучения метапредметным умениям и навыкам (1 час в неделю).
6. Правила изменения состава класса регламентированы разделом «Порядок приема».
7. Промежуточная аттестация проходит в форме специализированных итоговых диагностических работ, согласованных с Ресурсным центром – НИУ ВШЭ.
8. К работе в математических классах привлекаются учителя математики, прошедшие курсы повышения квалификации и имеющие допуск по итогам конкурсного отбора.
9. Учащиеся математического класса активно принимают участие в различных математических интеллектуальных мероприятиях: Всероссийской и Московской олимпиадах, математических конкурсах, интеллектуальных марафонах и др.
10. Результатами обучения считаются:
  - результаты зачетных сессий и итоговые (триместровые, годовые) оценки по профильным предметам;
  - результаты ВПР;
  - результаты участия в математических олимпиадах;
  - результаты работы в кружках и факультативах;
  - результаты итоговых диагностических работ и государственной итоговой аттестации.