

ПРОЕКТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБОУ Школа №315

Соколова С.Ю.

«_» ____ 2018г.

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 315»

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 30.08.2013г. N 1015); Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Уставом ГБОУ Школа N 315

Цели проекта

- Повышение качества подготовки будущих абитуриентов естественно-научных и инженерных специальностей московских вузов
- Развитие доступности математического образования повышенного уровня, как базы для успешной карьеры выпускника московской школы в мегаполисе будущего
- 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, создающиеся в рамках проекта «Математическая вертикаль», набираются с 7го класса и продолжают работать в 8-9 классах.
2. С целью подготовки учащихся к поступлению в 7-й класс с углубленным изучением математики в школе организована работа математических кружков для 5-6 классов (пятницы, субботы).
3. Зачисление в 7-й класс «математической вертикали» проводится на конкурсной основе. Решение принимается специально созданной комиссией по комплектованию классов математической вертикали. Состав комиссии (далее – Комиссии) ежегодно утверждается приказом директора школы. Комиссия принимает решение на основании следующих результатов, показанных учащимися:
 - А) Результаты вступительного тестирования. 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.
 - Б) Результаты промежуточной и итоговой аттестации обучающегося по предмету «математика».
 - В) Результаты участия в математических олимпиадах (этапы всероссийской олимпиады школьников, Математический праздник, и другие).
 - Г) Участие в работе математических кружков.

Д) Участие в кружках и проектах различных естественно - научных, технических, ИТ и инженерных направлений.

Е) Результаты ВПР.

4. Обучающиеся класса с углубленным изучением математики имеют право перехода в соответствующий общеобразовательный класс Школы на основании заявления родителей.
5. Переход в класс с углубленным изучением математики возможен на основании решения Комиссии по результатам обучения (итоги четверти) после проведения дополнительного тестирования, согласованного с ресурсным центром проекта.

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 ГБОУ Школы № 218
2. Количество учебных часов в неделю для учащихся математического 7-го класса составляет:
 - алгебра – 3 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 описаны выше, в разделе «Порядок приема».
7. В качестве промежуточной аттестации применяются как специализированные итоговые диагностические работы, проводимые ежегодно в рамках проекта «Математическая вертикаль», согласованные с Ресурсным центром, так и внутренние самостоятельные работы, контрольные работы, диктанты и зачеты, составленные учителями Школы.
8. К работе в математических классах привлекаются опытные учителя - математики Школы, прошедшие конкурсный отбор и специальную подготовку.
9. Учащиеся математического класса активно принимают участие в различных математических олимпиадах, как с личным, так и с командным зачетом (ВОШ, МОШ, устные олимпиады школьников, олимпиады из Перечня олимпиад школьников, математические регаты и т.д.).
10. Результатами обучения считаются:
 - результаты контрольных мероприятий и итоговые (четвертные, 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.

Члены комиссии:

Гилязова Н.А.	
Пришвина Н.Н.	
Синякова С.Л.	
Шестакова М.Ф.	