



Департамент образования города Москвы

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Школа № 2083»

ОГРН 1115074013130

ИНН/КПП 5074045703/775101001

108823, г. Москва, п. Рязановское,
п. Знамя Октября, мкр. «Родники», д.11

тел. +7 (495) 858-1541
e-mail: 2083@edu.mos.ru

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании управляющего
совета

Председатель Управляющего

Совета С.Д. Левый

протокол № 1

от «29» 08 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ Школа № 2083



Т.В. Наумкина

« » 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке организации обучения в классах с углубленной математической подготовкой в рамках проекта «Математическая вертикаль»

Настоящие правила определяют регламент организации обучения в классах с углубленной математической подготовкой в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа № 2083»

I. Нормативно-правовая база:

1.1. Правила обучения разработаны в соответствии с:

- 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 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Уставом ГБОУ Школа № 2083.

II. Порядок организации обучения

2.1. 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 № 2007:

2.2. 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;
- статистика – 1 час;
- математический кружок во внеурочной деятельности – 1 час.

2.3. 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.

2.4. Для учебных или дополнительных занятий возможно разделение класса на группы. Решение о разделении принимается Комиссией и утверждается администрацией Школы.

2.5. Для учащихся математического класса выделяются в рамках учебной нагрузки дополнительные часы консультаций и обучения метапредметным умениям и навыкам (1 час в неделю).

2.6. 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.

2.7. К работе в математических классах привлекаются опытные учителя - математики Школы, прошедшие конкурсный отбор и специальную подготовку.

2.8. 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.).

2.9. 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.