

Принято на педагогическом совете протокол № 7 от 22.04.2020г.

Согласовано на заседании Управляющего Совета Председатель

/М.Г. Смольникова
протокол № 1
от 16.04.2020г.



«Утверждаю»
Директор ФБОУ Никола
№1577
/А.Е. Юрова/
Приказ
от 22.04.2020г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о правилах приема, отчисления, обучения в математическом классе, участвующем в городском проекте «Математическая вертикаль»

ПОЛОЖЕНИЕ

о правилах приема, отчисления, обучения в математическом классе, участвующем в городском проекте «Математическая вертикаль»

Положением, утверждаются настоящие правила, определяющие регламент приема учащихся в математический класс с предпрофильной математической подготовкой в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа №1577»

1. Основные положения.

1.1. Настоящее положение определяет регламент приема обучающихся в классы, участвующие в городском проекте «Математическая вертикаль», в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа №1577» (далее ГБОУ Школа №1577).

Правила приема разработаны в соответствии с:

- Конституцией РФ;
- Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- 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);
- 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»; Концепцией развития математического образования в Российской Федерации от 24.12.2013 г.;
- Уставом ГБОУ Школа №1577.

2. Цель проекта «Математическая вертикаль».

2.1. Овладение знаниями и умениями по математике на предпрофильном уровне;

2.1. Развитие творческих и исследовательских способностей обучающихся в соответствии с интересами и склонностями.

2.3. Повышение качества подготовки будущих абитуриентов естественнонаучных и инженерных специальностей московских ВУЗов.

2.4. Развитие доступности математического образования повышенного уровня, как базы для успешной карьеры выпускника московской школы в мегаполисе будущего.

2.4. Многоцелевая предпрофильная подготовка: возможность выпускникам 9 классов успешно обучаться в старшей школе как в профильных, так и в предпрофессиональных, академических, IT-классах.

3. Содержание и организация образовательного процесса в классах проекта «Математическая вертикаль».

3.1 Организация образовательного процесса математического класса (далее - класса) проекта «Математическая вертикаль» (далее Проекта) обеспечивает:

- выполнение требований ФГОС ООО; развитие личности с разносторонним интеллектом;
- предпрофильную подготовку обучающихся по предметам математического цикла; удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- реализацию образовательной программы в условиях сетевого взаимодействия с ресурсным центром ГБОУ Школа № 1577, а также в рамках взаимодействия с центром педагогического мастерства, ассоциацией "Победителей олимпиад", высшими учебными заведениями.

3.2. Учебный план для классов Проекта формируется в ГБОУ Школа №1577 на основании ФГОС ООО с учетом рекомендаций Центра педагогического мастерства (координатора проекта «Математическая вертикаль») и предполагает изучение математики в урочное, внеурочное время и в системе дополнительного образования.

3.3. Режим занятий обучающихся в классах Проекта определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

3.4. Количество учебных часов в неделю по математике для учащихся 7-го класса Проекта составляет 7 часов.

3.5. Каждому учащемуся предоставляется возможность выбора не менее двух дополнительных занятий по математике, физике, IT, или другим естественнонаучным или техническим дисциплинам на базе школы или других учебных центров.

3.6. Наполняемость классов Проекта составляет не менее 25 человек, но не превышает 30 человек.

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

3.8. 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 ГБОУ Школа №1577.

3.9. К работе в классах Проекта привлекаются опытные учителя математики, прошедшие конкурсный отбор и специальную подготовку.

3.10. Учащиеся класса Проекта активно принимают участие в различных математических олимпиадах, как с личным, так и с командным зачетом (ВОШ, МОШ, другие олимпиады из Перечня олимпиад школьников, математические регаты и т.д.).

3.11. ГБОУ Школа №1577 самостоятельна в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов Проекта.

4. Порядок приема обучающихся в математические классы проекта «Математическая вертикаль» и их отчисления.

4.1 Классы, создающиеся в рамках Проекта, набираются с параллели 7-го класса и продолжают работать в 8-9 классах по решению Педагогического совета школы, оформляются протоколом и в дальнейшем приказом директора.

4.2. С целью подготовки учащихся к поступлению в 7-й математический класс Проекта в школе организована работа математических кружков для 5-6 классов.

4.3. Зачисление в 7-й математический класс Проекта проводится на конкурсной основе. Решение принимается специально созданной комиссией по комплектованию классов в рамках проекта. Состав комиссии ежегодно утверждается приказом директора школы. Комиссия принимает решение на основании следующих результатов, показанных учащимися:

- 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;
- результаты промежуточной и итоговой аттестации обучающегося по предмету «математика»;
- высокие учебные достижения по всем предметам учебного плана в 6 классе;
- результаты участия в математических олимпиадах (этапы всероссийской олимпиады школьников, Московской олимпиады школьников, и другие);
- результаты участия в интеллектуальных конкурсах, конкурсах проектных и исследовательских работ, научных и практических конференциях, иных интеллектуальных соревнований;
- участие в работе математических кружков, в кружках и проектах различных естественно - научных, технических, IT- и инженерных направлений.

4.5. В состав комиссии по проведению конкурсного отбора учащихся в 7 математический класс Проекта включаются: директор, заместитель директора по управлению качеством образования, координатор проекта от школы, педагог психолог, учителя математики, прошедшие общегородское тестирование и имеющие право работать в математическом классе Проекта.

4.6. Учащиеся математического класса Проекта в течение учебного года имеют право перехода в общеобразовательный класс ГБОУ Школа № 1577 на основании заявления родителей (законных представителей).

4.7. Переход в класс Проекта из общеобразовательного класса в течение учебного года возможен на основании решения Комиссии по результатам обучения (итоги четвертей) после прохождения тестирования, согласованного с Ресурсным центром.

4.8 Учащиеся математического класса Проекта в течение учебного года могут быть переведены в общеобразовательный класс ГБОУ Школа №1577 по решению Педагогического совета на основании низких результатов обучения (по итогам четверти). К низким результатам относятся: стабильная академическая неуспеваемость по предметам,

неудовлетворительные результаты контрольных работ, промежуточных тестовых работ, проводимых ресурсным центром.

Решение Педагогического совета доводится до сведения родителей (законных представителей обучающихся) не позднее трех дней с момента вынесения такого решения Педагогическим советом школы.