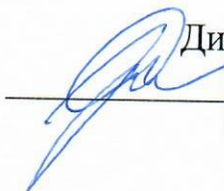


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ Школа 1499
Ж.А. Синельникова
«01» сентября 2022 г.



Положения о классах проекта «Математическая вертикаль»

1. Общие положения

Положение о классах проекта «Математическая вертикаль» разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Департамента образования города Москвы от 17.12.2015 № 3558 «Об утверждении Примерных правил приёма граждан в образовательные организации», устава **Городское бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа №1499 имени Героя Советского Союза Ивана Архипович Докукина»** (далее – Школа).

В школе организованы классы проекта «Математическая вертикаль» (далее – классы Проекта).

Вступительные диагностические работы по математике проводятся школой в очном формате для всех поступающих в 7–9 классы Проекта.

Выпускникам проекта «Математическая вертикаль» выдаются сертификаты.

2. Формирование классов Проекта

2.1. Классы Проекта создаются с 7 класса и продолжают обучение до 9 класса включительно.

2.2. Наполняемость класса Проекта устанавливается в количестве не менее 25 обучающихся.

2.3. Основанием для расформирования классов Проекта и перевода обучающихся в общеобразовательные классы могут быть снижение численности класса ниже 15 человек, а также решение координатора Проекта и ресурсного центра.

3. Учёт результатов и условия поступления в классы Проекта

3.1. Учёт результатов при поступлении в классы Проекта.

3.1.1. Учитываются положительные результаты диагностической работы ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования» для учащихся 6 класса по математической грамотности (достижение повышенного или высокого уровня) или вступительных диагностических работ поступающих в 8-9 классы (не менее 65% правильно выполненных заданий).

3.1.2. Образовательная организация имеет право добрать учащихся в 7

класс Проекта из числа учащихся, недобравших необходимое количество баллов по математической грамотности, на вакантные места по результатам успешного прохождения вступительной диагностической работы (не менее 65% правильно выполненных заданий).

3.2. При большом количестве желающих поступить в классы Проекта организация индивидуального отбора обучающихся может осуществляться с учётом дополнительных достижений обучающегося:

1) средний балл «хорошо» или «отлично» (не ниже 4 баллов) по математике, алгебре, геометрии за предшествующий и текущий период обучения;

2) наличие документов, подтверждающих призовые места в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (за последние два года) из следующего списка:

- Математический праздник классический;
- Математический праздник в «Математической вертикали»;
- Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ.

3.2. Условия поступления в классы Проекта.

3.2.1. При поступлении в 7 класс Проекта учитываются результаты математической грамотности за 6 классы, а также средний балл по предмету Математика.

При поступлении в 8 и 9 классы Проекта обучающийся выполняет вступительную диагностическую работу по математике.

3.2.2. В случае неудачного выполнения вступительной диагностической работы по математике (менее 65% правильно выполненных заданий) обучающийся имеет не более двух дополнительных попыток выполнить диагностическую работу в сроки, установленные графиком Школы.

4. Порядок зачисления в классы Проекта

4.1. Зачисление в классы Проекта происходит по заявлению родителей учащихся данных школ.

4.2. Решение о зачислении обучающихся оформляется приказом по Школе.

4.3. Списки сформированных классов Проекта и информация о приёме обучающихся доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года.

4.4. В случае наличия свободных мест до 31 августа текущего года осуществляется дополнительный приём в классы Проекта.

4.5. При наличии свободных мест и соответствия обучающегося п. 3 настоящего Положения возможен приём обучающихся в классы Проекта в течение учебного года.

4.6. Обучающиеся, зачисленные в классы Проекта, и их родители (законные представители) знакомятся с Уставом, настоящим Положением и другими локальными актами, регламентирующими деятельность Школы.

4.7. Обучающиеся параллелей 7–9 классов могут быть переведены в класс Проекта при наличии свободных мест и после прохождения тестирования, согласованного с Оператором Проекта – ГАОУ ДПО ЦПМ.

4.8. Обучающиеся других образовательных организаций могут быть зачислены в классы Проекта при наличии свободных мест и по результатам

входного тестирования, а также по итогам работы в классе Проекта за предыдущий год.

4.9. За обучающимися классов Проекта сохраняется право перехода в общеобразовательные классы по заявлению родителей (законных представителей).

4.10. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

4.11. В случае возникновения конфликтных ситуаций по вопросам приёма или перевода обучающихся классов Проекта участники образовательных отношений могут обратиться в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

4.12. Учащиеся, зачисленные в класс Проекта условно, при успешном прохождении итоговой диагностической работы в 7 или 8 классах переводятся в состав основных участников Проекта (их результаты учитываются при расчёте баллов достижения образовательной организацией целевых индикаторов Проекта).

5. Порядок выдачи сертификатов выпускникам Проекта

5.1. При успешном обучении в Проекте выпускникам выдаются сертификаты и сертификаты с отличием.

5.2. Обязательное условие получения сертификата об обучении в Проекте:

- обучение в Проекте до 9 класса включительно (при этом ученик мог присоединиться к Проекту именно в 9 классе);

- иметь положительную оценку по предмету «Теория вероятностей и статистика» и сдать итоговую диагностику по данному предмету;

- сдать ОГЭ не ниже порога, ежегодно устанавливаемого ГАОУ ДПО ЦПМ для Проекта.

5.3. Обязательное условие получения сертификата с отличием об обучении в Проекте:

- обучение в Проекте до 9 класса включительно (при этом ученик мог присоединиться к Проекту именно в 9 классе);

- иметь оценку «отлично» по итоговой диагностике по предмету «Теория вероятностей и статистика»;

- сдать ОГЭ не ниже порога «отлично», ежегодно устанавливаемого ГАОУ ДПО ЦПМ для Проекта.

6. Порядок отчисления обучающихся из классов Проекта

6.1. Основаниями для перевода обучающегося в общеобразовательный класс являются:

- низкая успеваемость обучающегося;

- систематические пропуски уроков и занятий кружков в системе дополнительного образования по неуважительным причинам;

– неудовлетворительные результаты диагностических и итоговых работ, проводимых в классах Проекта.

6.2. Перевод обучающегося в общеобразовательный класс, условно зачисленного в 8 или 9 класс проекта, производится без заявления родителя, в случае неудовлетворительного результата за первую диагностическую работу в новом учебном году.

6.3. Решение о переводе обучающегося из классов Проекта в общеобразовательные классы принимается комиссией. Состав комиссии утверждается приказом директора школы.

7. Порядок обучения в классе Проекта

7.1 Обучающиеся должны принимать участие во всех городских и школьных мероприятиях, связанных с Проектом, а также во Всероссийской олимпиаде школьников и Московской олимпиаде школьников по предмету Математика.

7.2 Обучающиеся на протяжении трёх лет должны принять участие в Московском городском конкурсе исследовательских и проектных работ.

7.3 Обучающиеся должны посещать кружки, предлагаемые ресурсным центром.