



Департамент образования города Москвы
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1793 имени Героя Советского Союза А.К. Новикова»
(ГБОУ Школа № 1793)

Жулебинский бульвар, 38, Москва, 109431

Тел./факс: 8 (495) 704-08-37, e-mail: 1793@edu.mos.ru, сайт: <http://lyc1793uv.mskobr.ru>
ОКПО 18652239 ОГРН 1137746956555 ИНН/КПП 7721809746/772101001

СОГЛАСОВАНО

на заседании Управляющего
совета ГБОУ Школа №1793

от «13» 02 2019 г.
Протокол № 91



ПРИНЯТО

на заседании педагогического
совета ГБОУ Школа №1793

от «13» 02 2019 г.
Протокол № 91

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ Школа №1793
В.В. Веревокин



ПОЛОЖЕНИЕ

о классах проекта «Математическая вертикаль»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель организации классов проекта «Математическая вертикаль» в ГБОУ Школа № 1793 им. Героя Советского Союза А.К. Новикова (далее Школа) состоит в создании условий для реализации концепции развития математического образования (в том числе повышенного уровня), индивидуальных запросов обучающихся, родителей (законных представителей), обеспечения прочного и сознательного овладения обучающимися знаний и умений по математике (алгебре, геометрии, теории вероятностей, статистике), повышение мотивации к изучению естественнонаучных и инженерных дисциплин.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Конституции Российской Федерации, принятой Всенародным голосованием 12.12.1993г.;
- Конвенции о правах ребенка, принятой 44-ой Генеральной Ассамблеи ООН 20.11.1989г.;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897(далее – ФГОС ООО);
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. №189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014г. №32 «Об утверждении Порядка приёма граждан на обучение по

общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Устава ГБОУ Школа №1793 им. Героя Советского Союза А.К. Новикова.

1.3. Классы-участники проекта «Математическая вертикаль» создаются на ступени основного общего образования в 7 классе. Период обучения в данном классе в рамках многоцелевой предпрофессиональной подготовки - с 7 по 9 класс.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КЛАССАХ ПРОЕКТА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

2.1. Учебный план для классов-участников проекта «Математическая вертикаль» формируется ГБОУ Школа № 1793 им. Героя Советского Союза А.К. Новикова на основании ФГОС ООО с учетом рекомендаций Центра педагогического мастерства (координатор проекта «Математическая вертикаль») и предполагает изучение математики в урочное время и в системе дополнительного образования (математический кружок).

2.2. Преподавание учебных дисциплин в классах-участниках проекта «Математическая вертикаль» ведется по программам, разработанным в соответствии с Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1.15), а также в соответствии с рекомендациями Московского центра непрерывного математического образования, Центра педагогического мастерства с использованием ресурсов Московской электронной школы.

2.3. Нагрузка обучающихся классов-участников проекта «Математическая вертикаль» не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС ООО и требованиями санитарных норм и правил.

2.4. Режим занятий обучающихся в классах-участниках проекта «Математическая вертикаль» определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

2.5. Наполняемость классов должна составлять не менее 25 человек, но не превышать 30 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса (при наличии финансирования) на 2 подгруппы.

2.6. В целях осуществления системного контроля качества обучения и определения тенденций развития классов администрацией ГБОУ Школа № 1793 им. Героя Советского Союза А.К. Новикова проводятся контрольные срезы знаний по отдельным дисциплинам, изучаемым на углубленном уровне, выполняется сравнительный анализ результатов обученности в начале, середине и в конце реализации учебной программы. Координатором проекта – Центром педагогического мастерства проводятся диагностические работы в конце каждого года обучения (7,8,9 классе).

2.7. Система оценивания, формы и периодичность промежуточной аттестации обучающихся классов «Математической вертикали» соответствуют принятым локальным документам Школы.

III. ПОРЯДОК ПРИЁМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССЫ ПРОЕКТА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

3.1. Классы-участники проекта «Математическая вертикаль» открываются с 7 класса Школы по решению педагогического совета, оформляются протоколом и в дальнейшем приказом директора.

3.2. Комплектование классов проекта «Математическая вертикаль» осуществляется по результатам индивидуального конкурсного отбора (в формате вступительной работы, которую составляет Координатор проекта – Центр педагогического мастерства).

3.3. Участникам индивидуального отбора при приёме либо переводе в класс проекта «Математическая вертикаль» имеют право быть все обучающиеся, соответствующие установленным критериям отбора (п. 3.4., 3.5. настоящего Положения). Гражданам может быть отказано в приёме в данные классы по причине отсутствия свободных мест, несоответствия установленным критериям отбора (п. 3.4., 3.5. настоящего Положения).

3.4. Организация индивидуального отбора обучающихся в 7-е классы проекта «Математическая вертикаль» производится в III триместре 6 класса на основании результатов вступительной работы. Количество баллов для успешного прохождения индивидуального отбора в класс проекта «Математическая вертикаль» определяет Координатор проекта – Центр педагогического мастерства. Изменять данный критерий (в сторону понижения) Школа не имеет права. Вступительная работа не подлежит передаче. Подача апелляции не предусмотрена.

3.5. Организация индивидуального отбора обучающихся 6 классов (при большом количестве желающих) в классы проекта «Математическая вертикаль» может осуществляться на основании следующих критериев:

- наличие триместровых, годовых отметок «хорошо» и «отлично» по математике за предшествующий период обучения;
- наличие документов, подтверждающих достижения (призовые места) в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного уровня за последние два года), приоритетными являются олимпиады и конкурсы из списка рекомендованных Департаментом образования и науки города Москвы;
- успешное усвоение программы дополнительного образования по математике (математических диагностик МЦКО).

3.6. Конкурсный отбор обучающихся в классы проекта «Математическая вертикаль» проходит в апреле текущего года.

3.7. Индивидуальный отбор обучающихся в классы проекта «Математическая вертикаль» осуществляется комиссией, создаваемой директором школы и утверждаемой приказом, в сроки, определенные в п.3.8. настоящего Положения. В состав комиссии по проведению индивидуального отбора учащихся в классы проекта «Математическая вертикаль» включаются директор, заместители директора Школы, координатор проекта от Школы, учителя математики, прошедшие общегородское тестирование и имеющие право на преподавание математики в классах проекта «Математическая вертикаль».

3.8. Зачисление обучающихся осуществляется на основании протокола комиссии, по результатам индивидуального отбора (рейтинга обучающихся) и оформляется приказом директора школы не позднее 10 календарных дней после оформления протокола.

3.9. Информация об итогах индивидуального отбора доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей).

3.10. Заявления в класс проекта «Математическая вертикаль» принимаются в срок до 31 мая от родителей (законных представителей) обучающихся, успешно прошедших конкурсный отбор. Окончательные списки обучающихся классов проекта «Математическая вертикаль» формируются и утверждаются приказом директора не позднее 15 июня текущего года.

3.11. За обучающимися классов проекта «Математическая вертикаль» сохраняется право перехода в общеобразовательный класс.

3.12. Информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявления и процедуре индивидуального отбора осуществляется Школой через свой сайт в информационно-коммуникационной сети «Интернет», ученические и родительские собрания, информационные стенды.

IV. ПЕРЕВОД ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ КЛАССОВ ПРОЕКТА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

4.1. За обучающимися класса проекта «Математическая вертикаль» сохраняется право перевода в другой класс соответствующей параллели.

4.2. Основанием перевода обучающегося в общеобразовательный класс могут быть:

- неуспеваемость ученика;
- результаты итогового тестирования;
- письменное заявление родителей (законных представителей).

4.3. Для перевода в класс проекта «Математическая вертикаль» необходимо:

- наличие свободных мест в данном классе;
- письменное заявление родителей (законных представителей);
- успешное прохождение индивидуального отбора в класс проекта «Математическая вертикаль».

4.4. Обучающиеся классов проекта «Математическая вертикаль», освоившие в полном объёме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

4.5. В случае, если обучающийся не справляется с программой данного класса, администрация Школы заблаговременно информирует родителей (законных представителей) о наличии основания для перевода обучающегося в другой класс данной параллели с базовым изучением предметов предметной области «Математика». В случае несогласия родителей (законных представителей) с результатами аттестации вопрос об уровне подготовки обучающегося решает независимая аттестационная комиссия Школы. Условный перевод обучающегося в следующий класс проекта «Математическая вертикаль» возможен лишь в случае неуспеваемости обучающегося по болезни при условии его систематической успеваемости в предыдущие годы.

4.6. Решение о переводе обучающихся из класса проекта «Математическая вертикаль» в общеобразовательный класс принимается комиссией, создаваемой директором Школы и утверждаемой приказом.

4.7. Освоение программ основного общего образования завершается государственной итоговой аттестацией выпускников. Выпускникам 9 классов, успешно прошедшим

государственную итоговую аттестацию, выдается документ государственного образца о соответствующем уровне образования, где могут быть указаны предметы и курсы углубленного уровня компонента учебного плана. При успешном прохождении итоговой аттестации по математике в формате ОГЭ (баллы определяет Координатор – Центр педагогического мастерства) обучающимися классов проекта «Математическая вертикаль» может быть выдан соответствующий сертификат.

V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Педагоги и администрация имеют право:

- на уважение своего достоинства и соблюдение прав;
- на творческий подход при реализации программы;
- на требование от обучающихся ликвидации пробелов в знаниях, возникших в результате пропусков занятий.

5.2. Педагоги и администрация обязаны:

- уважать достоинства обучающихся, не нарушать их права;
- поддерживать корректные отношения и сотрудничество учителей и обучающихся;
- знакомить обучающихся с целями и программами обучения, с критериями оценивания их деятельности.

5.3. Обучающиеся имеют право:

- на уважение своего достоинства и соблюдение прав;
- на получение квалифицированного преподавания учебных предметов;
- на знакомство с целями и программами обучения, с критериями оценивания их деятельности.

5.4. Обязанности обучающихся:

- поддерживать атмосферу взаимного уважения и сотрудничества обучающихся и учителей, уважать достоинства педагогов и администрации, не нарушать их человеческие права;
- систематически осваивать учебный материал в соответствии с учебным планом;
- своевременно ликвидировать пробелы в знаниях, обусловленные пропусками уроков по любой причине;
- регулярно и без опозданий посещать учебные занятия;
- использовать при подготовке к учебным занятиям рекомендуемую педагогами дополнительную литературу.

VI. КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Организация образовательного процесса в классах проекта «Математическая вертикаль» регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемым образовательной организацией самостоятельно.

6.2. Непосредственное руководство деятельностью классов проекта «Математическая вертикаль» осуществляет координатор проекта Школы, методист-предметник, курирующий данное направление.

6.3. Обучающиеся в классах проекта «Математическая вертикаль» в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию как отдельную процедуру в форме независимой диагностики по математике, в форме административного контроля, утвержденного Школой.

VII. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ

7.1. Ликвидация классов проекта может осуществляться по решению образовательного учреждения в случае осуществления деятельности, не соответствующей целям и задачам, определяющим деятельность данных классов.