

ПОЛОЖЕНИЕ
О КЛАССАХ ПРОЕКТА “МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ”
в ГБОУ Школа № 1788

1. Общее положение.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с

- Федеральным законом “Об образовании в Российской Федерации” от 29.12.2012 № 273-ФЗ,
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ “О науке и государственной научно-технической политике”,
- Указом Президента РФ “О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки” от 07.05.2012 № 599,
- Постановлением Правите РФ от 21.05.2013 № 426 “О федеральной целевой программе исследования и разработки приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 годы”,
- ФГОС ООО
- ФГОС СОО
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.07.2002 № 2783 “об утверждении концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования”,
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 9.08.3013 №1008 “Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам”
- Приказом от 14.07.2017 № 561 “О развитии в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы, предпрофильного образования”,
- Приказом от 31.07.2017 г № 571 “О внесении изменении в приказ Департамента образования города Москвы от 14.07.2017 № 567” и регулирует деятельность классов “Математическая вертикаль” ГБОУ Школа № 1788:

1.2. Классы проекта “Математическая вертикаль” создаются в целях:

- обеспечения многоцелевой предпрофильной подготовки школьников для их успешного обучения в старшей школе, как в профильных, так и в предпрофессиональных, академических, IT-классах.
- выполнение запроса города в хорошо подготовленных, талантливых специалистах в сфере, где требуется математическая подготовка (IT, финансовая аналитика, инженерное дело и т.п.)

Задачи:

- способствовать своевременному раскрытию потенциала школьников и организации помощи в их дальнейшем развитии;
- обеспечить развитие умений применять нестандартные подходы к решению математических задач повышенного уровня сложности и знаний математики в повседневной жизни;

- создать условия для реализации предпрофильной подготовки школьников и повышения внимания к математическому образованию. как самих учащихся, так и их родителей;

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА УЧАЩИХСЯ В КЛАССЫ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» И ИХ ОТЧИСЛЕНИЯ

2.1. Классы «Математическая вертикаль» создаются с 7 класса школы по решению педагогического совета, оформляются протоколом и в дальнейшем приказом директора.

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

2.3. Участниками индивидуального отбора при приеме, либо переводе в школу для получения основного общего образования в классы «Математическая вертикаль», имеют право быть все учащиеся, проживающие на закрепленной за школой территории и соответствующие установленным критериям отбора (см. следующие два пункта Положения). Учащимся может быть отказано в приеме в классы по причине отсутствия свободных мест.

2.4. Организация индивидуального отбора учащихся в 7-ые классы «Математическая вертикаль» производится в 3 триместре 6-го класса на основании результатов вступительной работы. Количество баллов для успешного прохождения индивидуального отбора в класс «Математическая вертикаль» определяет Координатором проекта. Изменять данный критерий Школа не имеет права. Вступительная работа не подлежит передаче. Подача апелляции не предусмотрена.

2.5. Организация индивидуального отбора учащихся 6-х классов (при большом количестве желающих) в классы «Математическая вертикаль» может осуществляться на основании следующих критериев:

- наличие триместровых 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 города Москвы;
- успешное освоение программы дополнительного образования по математике (математический кружок);
- высокие результаты независимых диагностик по математике, проводимых МЦКО.

2.6. Конкурсный отбор учащихся в классы «Математическая вертикаль» проходит в апреле текущего года.

2.7. Индивидуальный отбор обучающихся в классы «Математическая вертикаль» осуществляется комиссией, создаваемой директором школы.

2.8. Зачисление обучающихся осуществляется на основании протокола комиссии, по результатам рейтинга обучающихся и оформляется приказом директора школы не позднее 31 мая текущего года.

2.9. Информация об итогах отбора доводится до сведения учащихся, родителей (законных представителей) индивидуально.

2.10. Заявления в класс «Математическая вертикаль» принимаются от родителей (законных представителей) учащихся, успешно прошедших конкурсный отбор, после оформления протокола. Окончательные списки учащихся классов «Математическая вертикаль» формируются и утверждаются приказом не позднее 15 сентября.

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

2.12. Информирование учащихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора осуществляется школой через свой сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ученические и родительские собрания.

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

3.1. Учебный план для классов «Математическая вертикаль» формируется в ГБОУ Школа №1788 на основании ФГОС ООО с учетом рекомендаций Координатора проекта «Математическая вертикаль» и предполагает изучение математики в урочное время и в системе дополнительного образования.

3.2. Преподавание учебных дисциплин в классах «Математическая вертикаль» ведется в соответствии с Основной образовательной программой ООО ГБОУ Школы №1788 и в соответствии с рекомендациями МЦНМО, ЦПМ с использованием ресурсов МЭШ.

3.3. Нагрузка обучающихся классов «Математическая вертикаль» не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС ООО и требований санитарных норм и правил.

3.4. Режим занятий обучающихся в классах «Математическая вертикаль» определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

3.5. Наполняемость классов не менее 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на группы.

3.6. В целях осуществления системного контроля качества и определения тенденций развития классов «Математическая вертикаль» администрацией ГБОУ Школа №1788 проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым дисциплинам, выполняется сравнительный анализ результатов обученности в начале и в конце реализации учебной программы. Координатором проекта проводятся диагностические работы в конце каждого года обучения (7-ом, 8-ом и 9-ом классах).

3.7. Школа самостоятельна в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов.

4.ПЕРЕВОД УЧАЩИХСЯ ИЗ КЛАССОВ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

4.1. Основанием для перевода обучающегося в общеобразовательный класс могут быть:

- неуспеваемость ученика;
- невыполнение учебной программы, предусмотренной учебным планом классов «Математическая вертикаль»;
- письменное заявление родителей (законных представителей).

4.2. Учащиеся классов «Математическая вертикаль», освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

4.3. В случае если учащийся не справляется с программой, администрация школы заблаговременно информирует родителей о наличии основания для перевода учащегося 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 в классах «Математическая вертикаль» возможен лишь в случае неуспеваемости обучающегося по болезни при условии его систематической успеваемости в предыдущие годы.

4.4. Решение о переводе учащихся из класса «Математическая вертикаль» в общеобразовательный класс принимается комиссией, создаваемой директором школы и утверждаемой приказом.

4.5. Освоение общеобразовательных программ основного общего образования завершается государственной (итоговой) аттестацией выпускников. Выпускникам 9-х классов, успешно прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдается документ государственного образца о соответствующем уровне образования, где могут быть указаны предметы и курсы углубленного компонента учебного плана. При успешном прохождении итоговой аттестации по математике в формате ОГЭ (баллы определяет координатор – ЦПМ) обучающимся классов «Математическая вертикаль» может быть выдан соответствующий сертификат.

5.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Учителя и администрация имеет права:

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

5.2. Учителя и администрация обязаны:

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

5.3. Обучающиеся имеют права:

- на уважение своего достоинства;
- 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, не нарушать их человеческие права;
- систематически осваивать учебный материал в соответствии с учебным планом;
- своевременно ликвидировать пробелы в знаниях, обусловленных пропусками уроков по любой причине;
- регулярно и без опозданий посещать учебные занятия;
- использовать при подготовке к учебным занятиям рекомендуемую педагогами дополнительную литературу.

6.КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

6.2. Непосредственное руководство за деятельностью классов «Математическая вертикаль» осуществляет заместитель директора школы .

6.3. Обучающиеся в классах «Математическая вертикаль» в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию в форме независимой диагностики по математике. Формы промежуточной аттестации по остальным предметам определяются учебным планом в соответствии с программой и ФГОС.

6.4. Обучающиеся классов «Математическая вертикаль», освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения.