

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

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КЛАССАХ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

2.1. Учебный план для классов с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» формируется в ГБОУ Школа № 1507 на основании ФГОС ООО с учетом рекомендаций Центра педагогического мастерства (координатора проекта «Московская вертикаль» и предполагает изучение математики в урочное время и в системе дополнительного образования (математический кружок).

2.2. Преподавание учебных дисциплин в классах с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» ведется по программам, разработанным в соответствии с примерными программами Министерства образования и науки Российской Федерации, по авторским программам, утверждаемым в установленном порядке, 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 с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС ООО и требований санитарных норм и правил.

2.4. Режим занятий обучающихся в классах с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

2.5. Наполняемость классов с углубленным изучением предметов не менее 25 человек, но не превышает 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 углублённого обучения и определения тенденций развития классов администрацией ГБОУ Школа № 1507 проводятся контрольные срезы знаний по отдельным дисциплинам, изучаемым на углублённом уровне, выполняется сравнительный анализ результатов обученности в начале 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. Образовательное учреждение самостоятельно в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов.

III. ПОРЯДОК ПРИЕМА УЧАЩИХСЯ В КЛАССЫ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» И ОТЧИСЛЕНИЯ

3.1. Классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» открываются с 7 класса школы по решению педагогического совета, оформляются протоколом и в дальнейшем приказом директора.

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

3.3. Участниками индивидуального отбора при приеме либо переводе в школу для получения основного общего образования с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» имеют право быть все учащиеся, проживающие на закрепленной за школой территории и соответствующие установленным критериям отбора (п. 3.4, 3.5. настоящего Положения). Гражданам может быть отказано в приеме в классы с углубленным изучением отдельных предметов по причине отсутствия свободных мест, несоответствия установленным критериям отбора (п.3.4, 3.5. настоящего Положения).

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

3.5. Организация индивидуального отбора учащихся 6 классов (при большом количестве желающих) в классы с углубленным изучением математики «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 города Москвы;

- успешное освоение программы дополнительного образования по математике (математический кружок)

- высокие результаты независимых диагностик по математике, проводимых МЦКО.

3.6. Конкурсный отбор учащихся в классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» проходит в апреле текущего года.

3.7. Индивидуальный отбор обучающихся в классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» осуществляется комиссией, создаваемой директором школы и утверждаемой приказом, в сроки, определенные в п. 3.7 настоящего положения. В состав комиссии по проведению индивидуального отбора учащихся в классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» включаются директор, заместители директора Школы по контролю качества образования и

координации содержания образования, координатор проекта от школы, педагог-психолог, учителя математики, прошедшие общегородское тестирование и имеющие право на преподавание математики в классах «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 учащихся, родителей (законных представителей).

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

3.11. За обучающимися классов с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» сохраняется право перехода в общеобразовательный класс или класс с углубленным изучением отдельных предметов (при наличии мест и соответствии критериям, определенных в Положении о классах (группах) с углубленным изучением отдельных предметов

3.12. 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, информационные стенды не позднее 15 февраля текущего года.

IV. ПЕРЕВОД УЧАЩИХСЯ ИЗ КЛАССОВ С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

4.1. За обучающимися, в классах с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» сохраняется право перевода в другой класс соответствующей параллели на основании локальных актов и Устава ГБОУ Школа № 1507.

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

- неуспеваемость ученика;
- письменное заявление родителей (законных представителей)

4.3. Для перевода в класс с углубленным изучением отдельных предметов необходимо:

- наличие свободных мест в данном классе;
- письменное заявление родителей (законных представителей);
- пройти процедуру индивидуального отбора учащихся в класс с углубленным изучением отдельных предметов, в соответствии с установленными критериями в локальных актах ГБОУ Школа № 1507.

4.4. Учащиеся классов с углубленным изучением математики

«Математическая вертикаль» освоившие в полном объеме образовательную программу переводятся в следующий класс.

4.5. В случае если учащийся не справляется с программой углублённого изучения математики, 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 с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» возможен лишь в случае неуспеваемости обучающегося по болезни при условии его систематической успеваемости в предыдущие годы.

4.6. Решение о переводе учащихся из класса с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» в общеобразовательный класс или класс с углубленным изучением отдельных предметов, принимается комиссией, создаваемой директором школы и утверждаемой приказом.

4.7. Освоение общеобразовательных 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 компонента учебного плана. При успешном прохождении итоговой аттестации по математике в формате ОГЭ (баллы определяет Координатор – Центр педагогического мастерства) обучающимся классов «Математическая вертикаль» может быть выдан соответствующий сертификат.

V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Педагоги 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. Педагоги 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 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 достоинство 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 художественную и дополнительную литературу.

VI. КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

6.2. Непосредственное руководство за деятельностью классов с углубленным изучением предметов осуществляет координатор проекта школы, методист, курирующий данное направление.

6.3. Обучающиеся в классах с углубленным изучением математики «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 с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль», освоившие в полном объеме образовательную программу переводятся в следующий класс.

VII. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ

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

