



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1517»

Адрес: ул. Живописная, д. 11, корп. 1, г. Москва, 123103
Телефон: 8 (499) 720-25-67/69, E-mail: 1517@edu.mos.ru, <http://1517.mskobr.ru>
ОКПО 44433042, ОГРН 1037739147929, ИНН/КПП 7734132109/773401001

ПРИНЯТО

Педагогическим советом

ГБОУ Школа №1517

Протокол № 10

«27» марта 2020 г.

В.В. Биксирова



ПОЛОЖЕНИЕ

о правилах приема в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Школа №1517 и о порядке обучения в классах с углубленным изучением предметов естественнонаучной и медицинской направленности: биологии, химии, математики, на уровне основного общего образования, в которых реализуется программа общего образования в рамках школьного проекта «PROмедицинские классы»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. В целях подготовки обучающихся уровня основного общего образования к возможности продолжить образование на уровне среднего общего образования или профессионального образования по профилю «Естественнонаучный», создания условий для организации образовательной деятельности обучающихся уровня основного общего образования для освоения содержания предметной области Математика (предметов: алгебра, геометрия, информатика) и предметов Биология, Химия на углубленном уровне в ГБОУ Школа №1517 осуществляется набор в 7-9 PROмедицинские классы с углубленным изучением математики, биологии, химии, учебный план которых предусматривает возможность обучения на уровне среднего общего образования в то числе в классах городского проекта «Медицинский класс в московской школе».
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:
- 1.2.1. Конституции Российской Федерации, принятой Всенародным голосованием 12.12.1993 г.;
 - 1.2.2. Конвенции о правах ребенка, принятой 44-ой сессией Генеральной Ассамблеи ООН 20.11.1989г.;
 - 1.2.3. Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - 1.2.4. Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
 - 1.2.5. Федерального государственного стандарта начального, общего, среднего образования (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.);
 - 1.2.6. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 г. Москва «Об

утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

1.2.7. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014 г. №32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

1.2.8. Устава ГБОУ Школа № 1517.

1.3. Классы с углубленным изучением математики, биологии и химии по программе проекта «ПРОмедицинский класс» создаются на уровне основного общего образования (5-9 классы) с 7 класса, обучение в котором предусмотрено до 9 класса включительно.

1.4. Завершение обучения в классах проекта «ПРОмедицинский класс» совпадает с завершением обучения на уровне основного общего образования в 9 классе.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КЛАССАХ ПРОЕКТА «ПРОмедицинский класс» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ математики, биологии и химии

2.1. Учебный план обучающихся уровня основного общего образования для классов с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» (7-9 кл.) формируется в ГБОУ Школа № 1517 на основании ФГОС ООО с учетом рекомендаций Педагогического совета и предполагает изучение математики, биологии и химии в урочное время и в системе дополнительного образования (объединения дополнительного образования).

2.2. Преподавание учебных дисциплин в классах с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» ведется по программам, утвержденным в основной образовательной программе Школы, а также в соответствии с рекомендациями кафедр математики и естественных наук ГБОУ Школа №1517 с использованием ресурсов Московской электронной школы.

2.3. Нагрузка обучающихся классов с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» (7-9 кл.) 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, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» (7-9 кл.) определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

2.5. Наполняемость классов с углубленным изучением предметов не менее 25 человек. В случае меньшего количества обучающихся может быть организовано обучение в рамках модуля. 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 математики, биологии и химии проекта «**ПРО**медицинский класс» и определения тенденций развития классов администрацией ГБОУ Школа № 1517 проводятся внутренние диагностические и контрольные работы в соответствии с графиком, определенным порядком прохождения предметного курса и планом внутренней системы оценки качества образования.

2.7. Образовательное учреждение самостоятельно выбирает систему оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов Школы.

III. ПОРЯДОК ПРИЕМА И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССЕ с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРО**медицинский класс»**

3.1. Решение об открытии одного или более классов с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «**ПРО**медицинский класс» для обучающихся уровня основного общего образования принимается по решению педагогического совета школы и оформляется протоколом собрания, а затем приказом директора.

3.2. Зачисление в классы с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «**ПРО**медицинский класс» осуществляется по результатам диагностической работы, выполненной в формате, который определяют школа, а контрольно-измерительные материалы для диагностической работы составляет школа и (или) образовательный партнер образовательной организации.

3.3. Участниками диагностической работы, результаты которой являются основанием для зачисления в «**ПРО**медицинский класс» на уровне основного общего образования с углубленным изучением математики, биологии и химии, имеют право быть все обучающиеся, проживающие на закрепленной за школой территории и соответствующие установленным критериям отбора (п. 3.4, 3.5 настоящего Положения). Отказано в приеме в классы с углубленным изучением отдельных предметов может быть по причине отсутствия свободных мест и (или) несоответствия установленным критериям отбора (п.3.4, 3.5. настоящего Положения).

3.4. **Основанием для зачисления** в 7-9 классы с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» следующего учебного года являются:

3.4.1. в 7 классы - результаты **диагностической работы по предмету биология**, которая проводится для обучающихся **6 классов** текущего учебного года не позднее завершения III триместра текущего учебного года;

3.4.2. в 7 классы - результаты **диагностической работы по предмету биология**, которая проводится для обучающихся **7 классов** текущего учебного года (при наличии вакантных мест) не позднее завершения I триместра текущего учебного года;

3.4.3. в 8 классы - результаты **диагностических работ по предметам биология и химия**, которые проводятся для обучающихся **7 классов** текущего учебного года (при наличии вакантных мест) не позднее завершения III триместра текущего учебного года;

3.4.4. в 8 классы - результаты **диагностических работ по предметам биология и химия**, которые проводятся для обучающихся **8 классов** текущего учебного года (при наличии вакантных мест) не позднее завершения I триместра текущего учебного года;

3.4.5. в 9 классы - результаты **диагностических работ по предметам биология, химия и математика**, которые проводятся для обучающихся **8 классов** текущего учебного года (при наличии вакантных мест) не позднее завершения III триместра текущего учебного года;

3.4.6. в 9 классы - результаты **диагностических работ по предмету биология, химия и математика**, которые проводятся для обучающихся **9 классов** текущего учебного года (при наличии вакантных мест) не позднее завершения I триместра текущего учебного года;

3.4.7. количество баллов, достаточное для зачисления в класс с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс», которое определяет координатор проекта – кафедра естественных наук ГБОУ Школа №1517 и (или) образовательный партнер школы;

3.4.8. результаты диагностических(ой) работ(ы), которые могут быть предоставлены после процедуры апелляции, проведенной в установленный школой и (или) образовательным партнером школы срок;

3.5. Повторно к диагностической(им) работе(ам) по биологии (химии, математике) допускаются обучающиеся, не явившиеся на диагностическую работу по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтверждённые документально), не завершившие выполнение работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтверждённые документально).

3.6. Приглашение на диагностическую работу по биологии (химии, математике) обучающихся 7-9 классов (при большом количестве желающих) в классы с углубленным изучением математики, биологии,

химии проекта «ПРОмедицинский класс» может осуществляться на основании следующих критериев:

3.6.1. Наличие триместровых, годовых отметок «хорошо» и «отлично» по биологии за предшествующий период обучения.

3.6.2. Наличие документов, подтверждающих достижения (призовые места) в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного уровня за последние два года) по предметам (не менее, чем по одному из предметов) математика, биология, химия, приоритетными являются олимпиады и конкурсы из списка рекомендованных Департаментом образования и науки города Москвы.

3.6.3. Успешное освоение программы дополнительного образования по математике и (или) биологии, и (или) химии.

3.6.4. Результаты независимых диагностик по математике/биологии/химии, проводимых МЦКО, не менее 70% качества выполнения.

3.7. Рекомендации к зачислению обучающихся в 7-8(9) классы с углубленным изучением математики, биологии, химии проекта «ПРОмедицинский класс» следующего учебного года проходит не позднее мая текущего учебного года.

3.8. Рекомендация к зачислению обучающихся 7-9 классов текущего учебного года, успешно справившихся с заданиями диагностической работы по биологии/химии/математики осуществляется комиссией, создаваемой директором школы и утверждаемой приказом, в сроки, определенные в п. 3.4 настоящего положения. В состав комиссии входят заместители директора Школы по контролю качества образования/заместитель директора по содержанию образования, координатор проекта от школы, учителя биологии/химии/математики школы с высшей квалификационной категорией.

3.9. Зачисление обучающихся осуществляется на основании протокола комиссии, который составляется по результатам диагностических(ой) работ(ы), выполненной обучающимися с учетом шкалы рейтинга их образовательных результатов, и оформляется приказом директора школы не позднее, чем за 10 календарных дней после оформления протокола.

3.10. Информация об итогах работы комиссии доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) не позднее 10 календарных дней после оформления протокола.

3.11. Заявление о зачислении (перевод) в 7-9 класс с углубленным изучением математики, биологии, химии проекта «ПРОмедицинский класс» принимаются в срок до 31 мая текущего учебного года от родителей (законных представителей) обучающихся, успешно прошедших диагностические(ую) работ(у). Окончательные списки обучающихся класса или классов с углубленным изучением математики, биологии, химии проекта

«ПРОмедицинский класс» формируются и утверждаются приказом директора не позднее 15 июня текущего года.

3.12. За обучающимися классов с углубленным изучением математики, биологии, химии проекта «ПРОмедицинский класс» 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.

3.13. Информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре зачисления осуществляется школой через официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ученические и родительские собрания/консультации/группы/чаты, информационные стенды не позднее, чем за 10 рабочих дней после размещения информации по регламенту Координатором проекта.

IV. ПЕРЕВОД ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ КЛАССОВ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс»

4.1. За обучающимися классов с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» сохраняется право перевода в другой класс соответствующей параллели на основании локальных актов и Устава ГБОУ Школа № 1517.

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

4.2.1. неуспеваемость ученика;

4.2.1. отсутствие позитивной динамики в образовательной деятельности обучающегося при выполнении заданий, рекомендуемых как в урочное, так во внеурочное время в соответствии с расписанием;

4.2.3. непосещение занятий в соответствии с расписанием по программе внеурочной деятельности заявленного предпрофиля;

4.2.4. письменное заявление родителей (законных представителей).

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

4.3.1. наличие свободных мест в данном классе;

4.3.2. письменное заявление родителей (законных представителей);

4.3.3. результаты диагностических работ, перечисленные в пункте 3.4 настоящего положения.

4.3.4. результаты предпрофессиональной деятельности в соответствии с планом работы по предпрофильной подготовке.

4.4. Обучающиеся классов с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс», освоившие в полном объеме

образовательную программу, переводятся в следующий класс уровня основного общего образования.

4.5. В случае, образовательные результаты указывают на то, что обучающийся не справляется с программой углублённого изучения математики, биологии и химии проекта, администрация школы заблаговременно информирует родителей о наличии основания для перевода обучающегося в другой класс данной параллели с базовым изучением предметов «Математика», «Биология» и «Химия». 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 изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» возможен лишь в случае академической задолженности обучающегося по болезни при условии его систематической успеваемости в предыдущие аттестационные периоды.

4.6. Решение о переводе обучающихся из класса с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» 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, биологии и химии в формате ГИА-9 (баллы определяются Положением о зачислении обучающихся на уровень среднего общего образования ГБОУ Школа №1517), обучающимся классов «ПРОмедицинский класс» может быть выдан соответствующий сертификат.

V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Педагоги и администрация имеет права:

5.1.1. на уважение своего достоинства и соблюдение прав;

5.1.2. на творческий подход при реализации программ при условии соблюдения образовательных прав обучающихся;

5.1.3. на требование от обучающихся ликвидации пробелов в знаниях, возникших в результате пропусков занятий.

5.2. Педагоги и администрация обязаны:

- 5.2.1. уважать достоинство обучающихся, не нарушать их прав;
- 5.2.2. поддерживать корректные отношения и сотрудничество учителей и обучающихся;
- 5.2.3. доводить до сведений обучающихся содержание целей и программ обучения, с критериями оценивания их образовательной деятельности;

5.3. Обучающиеся имеют права:

- 5.3.1. на уважение своего достоинства и соблюдение прав;
- 5.3.2. на получение квалифицированного преподавания учебных предметов;
- 5.3.3. на информацию о целях и программах обучения, о критериях оценивания их образовательной деятельности.

5.4. Обязанности обучающихся:

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

VI. КОНТРОЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Организация образовательной деятельности в классах с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемым образовательной организацией самостоятельно.

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

6.3 Обучающиеся в классах с углубленным изучением математики, биологии и химии проекта «ПРОмедицинский класс» в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию в форме независимой диагностики по математике и биологии, формы промежуточной аттестации по остальным предметам определяются учебным планом в соответствии с программой и ФГОС.

6.4. Обучающиеся классов с углубленным изучением математики, биологии, химии и физики проекта «ПРОмедицинский класс», 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.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии с уставом образовательной организации и не должно противоречить ему.
- 8.2. В случае расхождения пунктов настоящего Положения и устава образовательной организации применяются соответствующие положения устава.
- 8.3. В случае обнаружения противоречия между настоящим Положением и действующим законодательством Российской Федерации необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.