

СОГЛАСОВАНЫ

Педагогическим советом
ГБОУ Школа №1535

(протокол №2 от 15.10.2020 г.)



С.С. Сехин

«16» октября 2020г.

Правила приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535

1. Общие положения.

Правила приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535 (далее – Правила приёма) разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом города Москвы от 10.03.2004 № 14 «Об общем образовании в городе Москве»;
- Приказ Департамента образования г. Москвы от 17 декабря 2015 г. № 3558 «Об утверждении Примерных правил приема граждан в образовательные организации»;
- Приказом «О внесении изменений в приказ Департамента образования города Москвы от 17 декабря 2015 г. № 3558» от 31 августа 2020 года №283».

Настоящие правила регламентируют приём граждан Российской Федерации и иных лиц на обучение в ГБОУ Школа №1535 по основным общеобразовательным программам – образовательным программам основного общего образования, образовательным программам среднего общего образования.

2. Приёмная комиссия.

2.1. Для проведения конкурсного набора (основной и дополнительный) с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов приказом директора создается приёмная комиссия в составе:

- председатель приёмной комиссии,
- заместитель председателя приёмной комиссии,
- ответственный секретарь приёмной комиссии;
- председатели предметных комиссий.

Персональный состав членов приёмной комиссии определяется приказом директора сроком на один год.

2.2. Приёмная комиссия:

- 2.2.1. Размещает информацию о ходе приёмной кампании на официальном сайте ГБОУ Школа №1535 посредством публикации решений, протоколов, информационных писем и иных локальных актов;
- 2.2.2. Утверждает расписание вступительных испытаний и доводит его до сведения абитуриентов путем публикации на официальном сайте школы;

- 2.2.3. Публикует спецификации по проведению вступительных испытаний по отдельным предметам, составленных и утвержденных председателями предметных комиссий;
- 2.2.4. Определяет регламент проведения испытаний;
- 2.2.5. Утверждает сроки и формат проведения показа работ абитуриентов, организует показ работ;
- 2.2.6. Аннулирует результаты участников в случае нарушения правил проведения, допущенных во время вступительных испытаний;
- 2.2.7. Определяет границы проходных баллов по итогам вступительных испытаний;
- 2.2.8. Организует приём заявлений в «Лист ожидания», его публикацию и процедуры движения абитуриентов в «Листе ожидания»;
- 2.2.9. Вносит изменения в сроки, форму и формат вступительных испытаний, в Правила приёма ГБОУ №1535, в том числе в период проведения вступительных испытаний, путем публикации отдельных решений, информационных писем или локальных актов на официальном сайте ГБОУ Школа № 1535.

2.3. Для проведения конкурсного набора (основной и дополнительный) с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов по предметам вступительных испытаний создаются предметные комиссии.

Персональный состав членов предметных комиссий определяется председателем предметной комиссии.

2.4. Предметные комиссии:

- 2.4.1. Разрабатывают задания по всем предметам вступительных испытаний;
- 2.4.2. Разрабатывают и предоставляют в приёмную комиссию демоверсии, видеоконсультации и примерные варианты вступительных испытаний текущего года;
- 2.4.3. Разрабатывают критерии оценки письменных работ и устных ответов;
- 2.4.4. Утверждают материалы для проведения вступительных испытаний;
- 2.4.5. Проверяют работы абитуриентов (письменные, устные, компьютерное тестирование);
- 2.4.6. Предоставляют в Приёмную комиссию протоколы с результатами проверки работ абитуриентов;
- 2.4.7. Осуществляют иные функции в соответствии с Правилами приёма, Приложениям к ним или иными локальными актами.

3. Организация набора.

3.1. Информация об организации приёма в образовательную организацию публикуется на официальном сайте ГБОУ Школа №1535 в новостях и разделе «Условия приёма» и является официальным источником информации.

3.2. Почтовая рассылка является дополнительным источником информации и используется ГБОУ Школа №1535 по своему усмотрению.

3.3. С целью информирования абитуриентов и их родителей (законных представителей) администрация школы проводит дни открытых дверей. Дни открытых дверей могут проводиться в очном и/или дистанционном формате. Информация о форме и сроках проведения размещается на официальном сайте школы.

3.4. Предварительный план набора в школу на новый учебный год публикуется на официальном сайте школы не позднее **15 января текущего года**. В плане указывается:

- наименование предпрофильных и профильных классов планируемых к открытию по параллелям;

- перечень предметов конкурсных испытаний по классам.

Окончательное решение по плану набора в школу на новый учебный год принимается приёмной комиссией после завершения проведения вступительных испытаний.

3.5. Дополнительный конкурсный набор (второй поток конкурсного набора) учащихся на оставшиеся вакантные места по окончании основного набора может быть объявлен и проведён приёмной комиссией в мае-июне, в особых случаях – в августе текущего года.

В течение учебного года допускается проведение конкурсного (единичного) добора учащихся в 7-10 классы школы при появлении в них вакантных мест.

3.6. Набор организуется с учётом специфики профильности обучения, углубленным изучением отдельных предметов, и может проводиться в 7, 8, 9 и 10 классы (с ранней предпрофильной специализацией или без нее).

3.7. Набор/доброр во все 10 классы проводится при наличии свободных мест сразу с определением профиля дальнейшего обучения. Для поступивших по добору в определенный профиль обучение возможно только по профилю поступления.

Для поступивших на определенный предпрофиль 7, 8 и 9 классы смена предпрофиля обучения рассматривается не ранее чем со второго года обучения в ГБОУ Школа №1535 (по 15 сентября включительно) в порядке, предусмотренном Положением о предпрофильном и профильном обучении ГБОУ Школа № 1535.

4. Порядок и сроки проведения вступительных испытаний.

4.1. Основной набор учащихся в школу проводится на конкурсной основе с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов в марте - апреле текущего года (в дни каникул по триместровой системе обучения и выходные дни, в отдельных случаях возможно проведение вступительных испытаний в будние дни после 16.00).

4.2. Дата, время, форма (письменная, устная, компьютерная) и формат (очный или дистанционный) проведения вступительных испытаний с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов, график публикации видеоконсультаций на сайте школы утверждаются председателем приёмной комиссии и доводятся до сведения поступающих не позже, чем за две недели до начала конкурсных испытаний.

Дата, время, форма и формат проведения вступительных испытаний могут быть скорректированы приёмной комиссией согласно пункту 2 настоящих правил.

4.3. Во всех параллелях вступительные испытания по всем предметам в классы различного профиля проводятся по единым вступительным программам на базовом или углубленном уровне, с учётом спецификаций и формы конкурсного испытания: дифференцированное оценочное конкурсное испытание с определением максимального балла выполнения работы или безоценочное испытание в системе «зачёт-незачёт» с определением границы положительного результата.

4.4. Если абитуриент по результатам прохождения вступительного испытания не преодолеет минимальный порог баллов, то он выбывает из конкурса. Минимальный порог баллов по предметам вступительных испытаний - не менее 21 балла, специфика оценивания вступительных испытаний указана в Приложении №2 к Правилам приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535.

4.5. Абитуриенты, пропустившие одно конкурсное испытание, в том числе по болезни или по иной уважительной причине, выбывают из конкурсного отбора. Они смогут продолжить участие в конкурсе только в случае, если в класс интересующей их параллели и профиля будет объявлен второй поток планового набора в мае-июне или августе текущего года.

4.6. Конкурсный добор в течение учебного года возможен при условии наличия вакантных мест. При проведении конкурсного добора в 7-10 классы в течение учебного года поступающие проходят конкурсные испытания с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности по тем же предметам, что и в основном наборе.

4.7. Содержание вступительных испытаний с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов соответствует образовательным программам классов, в которых обучается абитуриент в момент прохождения испытания.

4.8. В случае участия абитуриента в дополнительном наборе (второй поток планового набора) текущего учебного года положительные результаты отдельных вступительных испытаний основного набора могут быть засчитаны.

5. Проведение вступительных испытаний.

Конкурсный приём учащихся в школу проводится в три этапа:

I этап - Электронная регистрация

II этап - Проведение

III этап - Зачисление

5.1. I этап. Электронная регистрация.

5.1.1. Электронная регистрация абитуриентов для участия в конкурсных испытаниях с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности абитуриентов открывается с 01 февраля текущего года на сайте школы (если дата не попадает на субботу или воскресенье, в этом случае регистрация открывается в первый рабочий день февраля) и завершается не позднее, чем за три дня до начала испытаний.

Точный график электронной регистрации по параллелям публикуется приёмной комиссией на официальном сайте школы в январе текущего учебного года.

Для прохождения электронной регистрации необходимо согласие на обработку персональных данных (заполняется при регистрации). Прохождение электронной регистрации фиксируется как согласие на обработку персональных данных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и ознакомление с настоящими Правилами приёма. При регистрации необходимо указать **номер СНИЛС абитуриента**.

Абитуриент имеет право зарегистрироваться и участвовать в конкурсных испытаниях: только в один класс одного профиля/предпрофиля согласно плану набора (включая предпрофильную дифференциацию).

Смена профиля/параллели после прохождения регистрации возможна только при условии наличия мест для регистрации в желаемом профиле не позднее, чем за три дня до начала испытаний.

В случае если количество заявок, предельно допустимое для организации конкурсных испытаний (в обычном очном формате и в дистанционном формате), достигнет максимального количества до истечения указанного срока, то открывается резервный список заявок. Дата открытия регистрации в резервный список заявок устанавливается приёмной комиссией отдельно и доводится до сведения абитуриентов путем публикации на официальном сайте школы. Дата открытия регистрации в резервный список заявок начинается не ранее 7 дней с момента завершения регистрации в основной список заявок.

5.1.2. Подтверждение участия. За 15-20 дней до даты начала всех конкурсных испытаний всем абитуриентам, зарегистрировавшимся в основном списке, высылается запрос на подтверждение участия в конкурсных испытаниях. Участие в конкурсных испытаниях подтверждается участником или его родителями (законными представителями) в течение 5 календарных дней с момента отправки запроса на подтверждение.

В случае отсутствия подтверждения регистрация удаляется, и на освободившиеся места приглашаются абитуриенты из резервного листа регистрации согласно ранжированному списку (ранжирование на основании времени регистрации). Абитуриенты резервного списка оповещаются о перемещении из резервного списка в основной, повторное подтверждение не требуется.

5.2. II этап. Проведение испытаний.

5.2.1. Решение о выборе формы проведения вступительного испытания по одному или нескольким предметам (письменная или устная форма или компьютерное тестирование) для конкретной параллели и класса с определённой ранней предпрофильной специализацией доводится до сведения абитуриентов и родителей (законных представителей) не позднее чем за 2 недели до начала вступительных испытаний и публикуется на официальном сайте школы. По решению приёмной комиссии конкурсные испытания по ряду предметов для поступления в классы с ранней предпрофильной специализацией могут проводиться в компьютерной форме.

Перечень вступительных испытаний для классов с возможными вариациями по форме проведения указаны в Приложении №1 к Правилам приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535.

Особенности проведения вступительных испытаний по предметам (спецификации) указаны в Приложении №2 к Правилам приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535.

При прохождении вступительных испытаний абитуриенты имеют право претендовать на получение льгот. Льготы для призёров и победителей олимпиад, предоставляемые при участии в конкурсном наборе, указаны в Приложении №3 к Правилам приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535.

5.2.2. Каждый поступающий и его родители (законные представители) по окончании испытаний могут в заранее объявленное время ознакомиться с результатами проверки письменных работ. Показ работ осуществляется однократно в указанные в расписании вступительных испытаний даты и время. Правила показа работ регламентируются каждой предметной комиссией самостоятельно и доводятся до сведения родителей (законных представителей) перед началом показа работ. Резервных дат осуществления показа работ не предусмотрено.

Особенности проведения показа работ абитуриентов по предметам указаны в Приложении №5 к Правилам приёма учащихся в ГБОУ Школа №1535.

В случае проведения очного вступительного испытания в компьютерной форме допускается проведение показа в дистанционном формате.

В случае проведения вступительных испытаний в дистанционном формате показ работ не проводится.

5.3. III этап. Зачисление.

5.3.1. По окончании всех испытаний набранные поступающим баллы суммируются, для абитуриентов 10 медицинских классов также учитываются результаты тестирования, проводимого Первым МГМУ им. И.М. Сеченова (суммы баллов для каждого класса указаны в Приложении №4). Учащиеся, набравшие большую сумму баллов, рекомендуются к зачислению согласно рейтинговому списку.

Абитуриенты, не набравшие в ходе основного потока планового набора с целью получения и учёта дополнительных результатов образовательной деятельности минимально необходимой суммы баллов, не могут претендовать на зачисление в школу.

Окончательный проходной балл по каждой параллели и каждому направлению обучения определяется отдельно после завершения конкурсных испытаний. Суммарные результаты абитуриентов, поступающих в конкретный класс заявленного профиля, выстраиваются в рейтинг по убыванию количества набранных баллов и соотносятся с количеством вакантных мест во вновь открываемых классах или классе того профиля, в который был объявлен единичный добор на вакантные места.

Приёмная комиссия имеет право изменять проходной минимум баллов в конкретный класс в случае отсутствия конкурса в соответствии с пунктом 2.2 настоящих правил.

5.3.2. Если по окончании основного потока планового конкурсного набора в школу во вновь формируемых классах остаются вакантные места, приёмная комиссия может разрешить абитуриентам, успешно прошедшим все отборочные этапы, но не добравшим не более 5 баллов до необходимых для поступления, пройти дополнительное конкурсное испытание. Проходной балл для каждой параллели и каждого направления определяется приёмной комиссией отдельно после завершения испытаний, с учётом основного проходного балла текущего года и лучших суммарных результатов абитуриентов, показанных ими в ходе дополнительного испытания.

5.3.3. При равенстве рейтинговых сумм баллов абитуриентов, претендующих на одно место, приёмная комиссия предоставляет преимущественное право льготным категориям абитуриентов: дети из многодетных семей; социально незащищённые учащиеся; дети с ОВЗ, инвалидностью, диагноз которых не содержит противопоказаний к повышенным учебным нагрузкам. Правом льготного зачисления при прочих равных условиях также могут воспользоваться абитуриенты, предоставившие к моменту завершения конкурсных испытаний портфолио с результатами участия в интеллектуальных конкурсах и состязаниях в текущем и предыдущем учебных годах: олимпиадах, интеллектуальных марафонах, научно-практических конференциях и т.д.

Документы, подтверждающие преимущественное право на зачисление льготной категории абитуриентов, а также портфолио с результатами участия абитуриентов в интеллектуальных состязаниях в минувшем и текущем учебном году предъявляются абитуриентом по запросу приёмной комиссией после завершения конкурсных испытаний и до вынесения решения приёмной комиссии.

5.3.4. Приёмная комиссия вправе объявить сбор заявлений в “Лист ожидания” для абитуриентов, прошедших все конкурсные испытания с положительными результатами, но не включенных в число рекомендованных к зачислению. Абитуриент имеет право подать заявление в лист ожидания строго в тот класс, в который была осуществлена регистрация и были пройдены вступительные испытания. Рейтинговый список в лист ожидания формируется согласно набранным баллам и времени подачи заявления. Образец заявления и сроки подачи размещаются на официальном сайте ГБОУ Школа №1535 одновременно с решением приёмной комиссии о рекомендации к зачислению. По решению приёмной комиссии сбор заявлений для постановки в лист ожидания может быть организован в электронной форме. Рейтинговые списки листа ожидания публикуются на официальном сайте школы по окончании сроков приёма заявлений.

6. Решения приёмной комиссии и порядок зачисления.

6.1. Решение о рекомендации к зачислению в школу учащихся, показавших лучшие образовательные результаты на конкурсных испытаниях, принимается на первом итоговом заседании приёмной комиссии не позднее **15 мая** текущего года.

6.2. Рекомендованным к зачислению в 10 класс необходимо в период с 20 июня по 10 июля текущего года предоставить документы для зачисления в учебную часть ГБОУ Школа №1535 вместе с оформлением перевода учащегося на Портале государственных услуг города Москвы (mos.ru). В случае если по 10 июля текущего года включительно документы не сданы, место считается вакантным и на него по решению приёмной комиссии может быть объявлен конкурсный добор.

6.3. Рекомендованным к зачислению в 7, 8, 9 классы необходимо в период с 1 по 20 июня текущего года предоставить документы для зачисления в учебную часть ГБОУ Школа №1535 вместе с оформлением перевода учащегося на Портале государственных услуг города Москвы (mos.ru). В случае если по 25 июня текущего года включительно документы не сданы, место считается вакантным и на него по решению приёмной комиссии может быть объявлен конкурсный добор.

6.4. Номер СНИЛС абитуриента, указанный при регистрации для прохождения вступительных испытаний, должен совпадать с оригиналом представляемого к зачислению документа. В случае несовпадения номера СНИЛС приёмная комиссия имеет право отказать в зачислении.

6.5. На основании окончательного решения приёмной комиссии и представленных документов директор школы издаёт приказ (приказы) о зачислении поступивших в ходе основного и (если он проводился) дополнительного наборов в число учащихся ГБОУ Школа № 1535.

К занятиям в школе поступившие в ходе основного и дополнительного наборов учащиеся приступают с 1 сентября очередного учебного года.

6.6. Поступившие в течение учебного года в школу по добору учащиеся представляют необходимые документы в течение трёх дней после решения приёмной комиссии, если эти сроки не совпадают с окончанием учебного периода. В этом случае срок представления документов может быть продлён по договоренности с администрацией школы.

6.7. Приказ о зачислении поступившего по добору учащегося издается директором школы после регистрации абитуриента для перевода на Портале государственных услуг города Москвы (mos.ru) в день предоставления личного дела. В тот же день поступивший приступает к занятиям в школе. В течение следующих трёх дней поступивший в школу учащийся предоставляет медицинскую карту из прежней школы и прочие переводные документы.

**Приложение №1
к правилам приёма
учащихся в ГБОУ Школа №1535**

Перечень вступительных испытаний по классам

7 классы

Профиль	Математика		Русский язык	Английский язык	Другие предметы
7 класс с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание) (7РМС)*	I этап (контрольная работа базового уровня сложности)	II этап (контрольная работа повышенного уровня сложности)	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	вступительная диагностическая работа проекта "Математическая вертикаль"***
7 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией (7РГС)	контрольная работа базового уровня сложности	--	письменное или компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	комплексное испытание по истории и литературе (письменная работа)
7 класс естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией (7МБ)	контрольная работа базового уровня сложности	--	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	метапредметное испытание на основе работы с естественнонаучными текстами (письменное тестирование)

8 классы

Профиль	Математика		Русский язык	Английский язык	Другие предметы
8 класс с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание) (8РМС)*	I этап (контрольная работа базового уровня сложности)	II этап (контрольная работа повышенного уровня сложности)	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	--
8 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией (8РГС)	контрольная работа базового уровня сложности	--	письменное или компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование)	комплексное испытание по истории и литературе (письменная работа)
8 класс естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией (8МБ)	контрольная работа базового уровня сложности	--	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	биология (письменная работа)

9 класс

Профиль	Математика	Русский язык	Английский язык	Другие предметы
9 предпрофильный класс естественно-научного направления (9МБ)	контрольная работа базового уровня сложности - возможно проведение в компьютерной форме	письменное или компьютерное тестирование (по решению предметной комиссии в данном учебном году)	письменное или компьютерное тестирование в системе «зачёт-незачёт»	комплексное испытание по биологии и химии (письменная работа)

10 классы

Профиль	Математика	Русский язык	Английский язык	Другие предметы	Другие предметы	
10 социально-экономический: экономико-математический (10ЭМ)	контрольная работа повышенного уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование		обществознание или география (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 гуманитарный: историко-филологический (10ИФ)	контрольная работа базового уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	Дополнительное письменное вступительное испытание по истории и литературе	литература или история (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 гуманитарный: социально-гуманитарный с математикой (10СГм)	контрольная работа повышенного уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование		обществознание (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 гуманитарный: социально-гуманитарный с историей (10СГи)	контрольная работа базового уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	Дополнительное письменное вступительное испытание по истории	обществознание или история (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 технологический: физико-математический (10ФМ)	контрольная работа повышенного уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	Дополнительное письменное вступительное испытание по физике	физика (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 технологический: информационно-технологический (10ИТ)	контрольная работа повышенного уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование и устное собеседование	Дополнительное письменное вступительное испытание по информатике	информатика (результаты ОГЭ по предмету)***	
10 класс естественно-научного профиля с изучением латыни, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе» (10МБЛ)	контрольная работа базового уровня сложности - возможно проведение в компьютерной форме	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование в системе «зачёт-незачёт»	биология (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»)***	химия (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»)***	биология и химия (результаты ОГЭ по предмету)**
10 класс естественно-научного профиля с изучением математики на профильном уровне, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе» (10МБМ)	контрольная работа повышенного уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное или компьютерное тестирование в системе «зачёт-незачёт»	биология (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»)****	химия (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»)****	биология, химия и математика (результаты ОГЭ по предмету)***

*По решению предметной комиссии может быть введено дополнительное конкурсное вступительное испытание в форме устного собеседования по математике.

****Абитуриенты, поступающие в 7 классы с изучением математики на углубленном уровне, обязаны предъявить в приёмную комиссию результаты вступительной диагностической работы в проект “Математическая вертикаль” (результат не ниже минимального проходного балла, определенного ГАОУ ДПО ЦПМ) в течение трех дней с момента официальной публикации. Результаты предоставляются в форме справки, заверенной печатью школы. В случае непредоставления результатов в указанные сроки абитуриент автоматически выбывает из конкурса.**

В случае, если абитуриент не принимал участия или получил неудовлетворительный результат во вступительной диагностической работе проекта “Математическая вертикаль”, он должен самостоятельно пройти данную работу в [ГАОУ ДПО ЦПМ](#) и предоставить результат в приёмную комиссию. Родители (законные представители) абитуриента имеют право написать заявление о необходимости отсрочки в предоставлении результатов.

****Абитуриенты, поступающие в 10 класс, обязаны предъявить в приёмную комиссию результаты ОГЭ не позднее трёх дней с момента их официальной публикации. В случае непредоставления результатов ОГЭ в указанные сроки абитуриент автоматически выбывает из конкурса.**

******Абитуриенты, поступающие в 10 классы проекта “Медицинский класс в московской школе”, обязаны предъявить в приёмную комиссию результаты тестирования, проводимого Первым МГМУ им. И.М.Сеченова. В случае непредоставления результатов в указанные сроки абитуриент автоматически выбывает из конкурса.**

Особенности проведения вступительных испытаний по предметам

Особенности проведения вступительных испытаний по предметам (спецификации) публикуются приёмной комиссией на сайте школы в форме программ по предмету, презентаций и видео-консультаций в установленные сроки.

Результат испытания по предмету считается неудовлетворительным, если набрано 20 и менее баллов (особенности подсчета баллов для комплексных и метапредметных испытаний указаны ниже). В случае преодоления минимального порога баллов абитуриент выбывает из конкурсного набора.

На каждом конкурсном испытании, кроме проводимых в системе «зачёт-незачёт», поступающий может **набрать максимально 50 баллов**.

Конкурсное испытание в системе «зачёт-незачёт» призвано определить минимально допустимый (базовый) уровень знаний абитуриента. Положительным считается результат, при котором абитуриент безошибочно справляется не менее чем с 50% заданий общего объёма зачётной работы. Если испытуемый демонстрирует знания, не достигающие этого уровня, он получает «незачёт» и выбывает из дальнейших конкурсных испытаний. Если знания учащегося соответствуют минимально допустимому (базовому) уровню и не превышают его, он получает «зачёт» без поощрительных баллов. В том случае, если испытуемый демонстрирует уровень знаний, превышающий минимально необходимый, он может получить поощрительные бонусные баллы (от 1 до 10), которые добавляются к итоговой сумме баллов по результатам всех конкурсных испытаний.

Математика.

7 классы.

Конкурсное испытание по математике для абитуриентов, поступающих в 7 классы всех видов предпрофильной подготовки, проводится по единой программе, но по дифференцированным контрольно-измерительным материалам:

- на базовом уровне сложности для поступающих в 7 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией и в 7 класс естественно-научного профиля с ранней медико-биологической специализацией;
- на базовом и повышенном уровнях сложности:
в два этапа – для поступающих в 7 классы с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание): письменные испытания базового и повышенного уровня сложности по математике.

8 классы.

Конкурсное испытание по математике для абитуриентов, поступающих в 8 классы всех видов предпрофильной подготовки, проводится по единой программе, но по дифференцированным контрольно-измерительным материалам:

- на базовом уровне сложности для поступающих в 8 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией и в 8 класс естественно-научного профиля с ранней медико-биологической специализацией;
- на базовом и повышенном уровне сложности:
в два этапа – для поступающих в 8 класс с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание).

9 классы.

Конкурсное испытание по математике для абитуриентов, поступающих в 9 предпрофильные классы естественно-научного направления, проводится по единой программе и единым контрольным измерительным материалам на базовом уровне сложности.

10 классы.

Для абитуриентов, поступающих в 10 классы различных профилей, предусмотрено дифференцированное конкурсное испытание по математике:

- на базовом уровне для абитуриентов, поступающих в 10 классы гуманитарного профиля (историко-филологического, социально-гуманитарного с историей) и естественно-научного профиля с изучением латыни;
- на повышенном уровне для абитуриентов, поступающих в 10 классы экономико-математического, социально-гуманитарного с математикой, физико-математического, информационно-технологического профилей и естественно-научного профиля с изучением математики на профильном уровне.

Конкурсные испытания по математике для всех классов и всех профилей оцениваются по балльной системе кроме классов 10 естественно-научного профиля с изучением латыни (10МБЛ). В 10 класс естественно-научного профиля с медико-биологической специализацией с изучением латыни вступительное испытание по математике оценивается по системе «зачёт-незачёт».

Русский язык.

Конкурсное испытание по русскому языку для учащихся, поступающих в 7 и 8 классы с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией, проводится на углублённом уровне. Конкурсное испытание проводится в письменной форме. Форма проведения может быть изменена на компьютерную решением предметной комиссии в текущем учебном году.

Конкурсное испытание по русскому языку для учащихся, поступающих в 7, 8 и 9 предпрофильные классы математического и естественно-научного направления проводится на базовом уровне. Конкурсное испытание проводится в компьютерной форме.

Конкурсное испытание по русскому языку для учащихся, поступающих в 10 классы, проводится в компьютерной форме.

Конкурсные испытания по русскому языку для всех классов и всех профилей оцениваются по балльной системе.

История и литература.

Комплексное испытание по истории и литературе призвано определить сформированность навыка смыслового чтения. Цель данного конкурсного испытания - выявить на материалах предметно-ориентированных текстов следующие группы умений абитуриентов:

- общее понимание текста, ориентация в тексте (умение формулировать тему текста, находить явно заданную в тексте информацию, определять значение понятия по контексту, находить информацию в тексте по заданным критериям, находить в тексте ответ на поставленный вопрос и т.п.);
- глубокое и детальное понимание содержания и формы текста (объяснять смысл выражения на основе контекста, конструировать собственные суждения на основе информации из разных частей текста, находить собственную аргументацию для утверждений из текста, обобщать информацию из текста, интерпретировать значение незнакомого слова на основе контекста, самостоятельно формулировать вопрос к фрагменту текста и т.п.);

Результат в комплексном испытании по истории и литературе в 7 или 8 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией считается неудовлетворительным, если в части работы по истории из 25 возможных набрано 10 и менее баллов, в части работы по литературе из 25 возможных – 11 и менее баллов. Учащиеся, показавшие неудовлетворительные результаты на одном из испытаний, выбывают из конкурса.

Биология и химия, 7 классы.

Метапредметное испытание на основе работы с естественно-научными текстами для 7 классов призвано определить сформированность навыка смыслового чтения. Цель конкурсного испытания – выявить на материалах предметно-ориентированных текстов следующие группы умений абитуриентов:

- общее понимание текста, ориентация в тексте (находить явно заданную в тексте информацию, определять значение понятия по контексту, находить информацию в тексте по заданным критериям, находить в тексте ответ на поставленный вопрос и т.п.);
- глубокое и детальное понимание содержания и формы текста (объяснять смысл выражения на основе контекста, конструировать собственные суждения на основе информации из разных частей текста, находить собственную аргументацию для утверждений из текста, обобщать информацию из текста, интерпретировать значение незнакомого слова на основе контекста и т.п.);
- использование информации из текста для различных целей (использовать информацию из научно-популярного текста для решения практико-ориентированной задачи, находить доводы в защиту высказанной точки зрения, уметь оценивать чужие высказывания на основании текста естественно-научного характера и т.п.).

Максимальный первичный балл за испытание – 32 балла. Полученный балл переводится в 50-балльную систему (Таблица №1).

Таблица №1

Первичный балл	Вторичный балл
1	2
2	3
3	5
4	6
5	8
6	9
7	11
8	13
9	14
10	16
11	17
12	19
13	20
14	22
15	23
16	25

17	27
18	28
19	30
20	31
21	33
22	34
23	36
24	38
25	39
26	41
27	42
28	44
29	45
30	47
31	48
32	50

При расчете суммы баллов за все испытания учитывается вторичный балл.

Биология, 8 классы.

Конкурсное испытание по биологии проводится на базовом уровне.

Испытание проводится в письменной форме. Результат за испытание по биологии в 8 предпрофильный класс с ранней естественно-научной специализацией считается неудовлетворительным, если за работу набрано менее 21 из 50 возможных баллов. Учащиеся, показавшие неудовлетворительные результаты на одном из испытаний, выбывают из конкурса.

Биология и химия, 9 классы.

Испытание проводится в письменной форме. Результат в комплексном испытании по химии и биологии в 9 предпрофильный класс с ранней естественно-научной специализацией считается неудовлетворительным, если в части работы по химии из 20 возможных набрано 8 и менее баллов, в части работы по биологии из 30 возможных – 13 и менее баллов. Учащиеся, показавшие неудовлетворительные результаты на одном из испытаний, выбывают из конкурса.

Английский язык.

Целью вступительного испытания по английскому языку является проверка уровня владения коммуникативной компетенцией в области аудирования, чтения, говорения и владения лексико-грамматическими умениями в соответствии с требованиями ФГОС по иностранным языкам для соответствующего этапа обучения.

Конкурсное испытание **по английскому языку** (письменное тестирование и устное собеседование) проводится для учащихся 7-10 классов по единой программе и единым для параллели контрольно-измерительным материалам. Форма проведения может быть изменена на компьютерную (письменный тест) или дистанционный формат (устная часть) решением предметной комиссии в текущем учебном году.

В случае изменения формата проведения всего вступительного испытания на дистанционный, абитуриенты следуют правилам и инструкциям выполнения теста, и взаимодействию на устной части, указанным информационном письме приёмной комиссии.

Письменная часть состоит из 3 разделов: аудирования, чтения и лексико-грамматической части и оценивается по балльной системе. За письменную часть абитуриент может получить максимально 40 баллов, за устное собеседование – 10. Устная и письменная части проводятся в разные дни и составляют единое вступительное испытание.

Результат за испытание по английскому языку считается неудовлетворительным, если за работу набрано менее 21 из 50 возможных баллов. Вступительное испытание по английскому языку в 9 предпрофильный класс естественно-научного направления (9МБ), 10 естественнонаучный с изучением математики на профильном уровне или изучением латыни (10МБМ, 10МБЛ) классы проводится и оценивается по системе «зачёт-незачёт» и состоит только из письменного теста.

Дополнительные вступительные испытания для абитуриентов 10 классов.

Дополнительные вступительные испытания для абитуриентов 10 классов также оцениваются по 50-балльной шкале.

История и литература (историко-филологический профиль).

Конкурсное испытание по истории проводится в письменной форме. Конкурсное испытание представляет собой ряд заданий повышенной сложности. Используются материалы, изученные в 5-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС.

Конкурсное испытание по литературе также проводится в письменной форме и представляет собой ряд заданий повышенной сложности. Помимо материалов, изученных в 5-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС, абитуриент должен показать навыки анализа художественного текста.

История (социально-гуманитарный с историей профиль).

Конкурсное испытание проводится в письменной форме. Конкурсное испытание представляет собой ряд заданий повышенной сложности. Используются материалы, изученные по истории в 5-9 классах, по обществознанию – в 8-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС.

Физика (физико-математический профиль).

Конкурсное испытание по истории проводится в письменной форме. Конкурсное испытание представляет собой ряд заданий повышенной сложности. Используются материалы, изученные в 7-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС.

Информатика (информационно-технологический профиль).

Конкурсное испытание **по информатике** проводится в компьютерной форме для абитуриентов, поступающих в 10 класс информационно-технологического профиля (10ИТ). Целью испытания является определение уровня алгоритмической грамотности абитуриента – умения составить алгоритм решения задачи и реализовать его на одном из языков программирования. В процессе испытания абитуриенту будет предложено пять задач. Решением каждой задачи является программа, написанная на одном из следующих языков программирования: школьный алгоритмический язык (КуМир), Pascal, Python (версии 2.x и 3.x), C, C++, Java, C#. Правильность написания программы проверяется автоматически с помощью тестирующей системы или вручную комиссией и оценивается по десятибалльной шкале за каждую задачу.

Льготы при поступлении

Льготы при поступлении предоставляются призёрам и победителям олимпиад текущего года. Олимпиады, дающие право льготного участия в конкурсе в конкретный класс по конкретному предмету или его этапу, указаны в таблице ниже. Соответствие предмета олимпиады предмету вступительного испытания обязательно кроме дополнительного вступительного испытания в профильные 10 классы.

Призёры и победители перечисленных ниже олимпиад освобождаются от прохождения испытаний по предмету олимпиады с зачётом максимальной суммы баллов (50 баллов) или в случае проведения вступительного испытания по системе «зачёт-незачёт» присвоении максимального количества бонусных баллов.

В случае проведения олимпиады в дистанционном формате предметная комиссия имеет право отменить нижеперечисленные льготы или заменить их на другие.

Муниципальный и/или школьный этапы ВсОШ льгот не дают.

7 классы

Профиль	Вступительное испытание	Победители и призёры олимпиады (кроме "Орбита 1535") текущего года
7РМС	Математика I этап	Нет льготы
	Математика II этап	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Математический праздник (только победители)
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
7РГС	Математика	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Математический праздник (только победители)
	Комплексное испытание по истории и литературе	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
7МБ	Метапредметное испытание на основе работы с естественнонаучными текстами	Льгот нет

	Математика	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Математический праздник (только победители)
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

8 классы

8РМС	Математика I этап	Нет льготы
	Математика II этап	МОШ Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Математический праздник (только победители) Олимпиада «Росатом» Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее»
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
8РГС	Математика	МОШ Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Математический праздник (только победители) Олимпиада «Росатом» Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее»
	Комплексное испытание по истории и литературе	МОШ Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
8МБ	Математика	МОШ Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В. Ломоносова Олимпиада им. Леонарда Эйлера Олимпиада «Росатом» Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее»

	Биология	МОШ Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В.Ломоносова Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее» Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
	Русский язык	Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Английский язык*	Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

*В случае проведения олимпиад "Ломоносов", "Покори Воробьевы горы", межрегиональной олимпиады школьников "Высшая Проба" для учащихся 6 и 7 классов в текущем учебном году в дистанционном режиме, победителям указанных олимпиад засчитывается 5 бонусных баллов, призёрам - 3 балла соответственно при преодолении порога баллов вступительного испытания по английскому языку.

В случае проведения перечисленных выше олимпиад в очном режиме в текущем учебном году освободить победителей и призёров от вступительного испытания по английскому языку с присвоением 50 итоговых баллов.

9 классы

9МБ	Математика	МОШ ВсОШ региональный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В.Ломоносова Олимпиада «Росатом» Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее»
	Комплексное испытание по химии и биологии	МОШ ВсОШ региональный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В.Ломоносова Олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее» Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
	Русский язык	ВсОШ региональный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Английский язык	ВсОШ региональный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»

10 классы

10ЭМ 10ИФ 10СГи 10СГм 10ФМ 10ИТ	Математика	МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В.Ломоносова Олимпиада «Росатом»
------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Русский язык	МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Английский язык	ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
	Дополнительное вступительное испытание по профильному предмету (см. Приложение №1)*	МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее»
10МБЛ 10МБМ	Математика	МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада «Росатом»
	Русский язык	МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Турнир им. М.В.Ломоносова
	Английский язык	ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Сеченовское тестирование по химии и биологии	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии или биологии МОШ ВсОШ региональный или заключительный этап Олимпиада школьников «Ломоносов»

По комплексным вступительным испытаниям (история и литература (7РГС, 8РГС), биология и химия (9МБ) начисляется максимальный балл только по предмету олимпиады. Посещение вступительного испытания для написания работы по другому предмету обязательно. От посещения комплексного вступительного испытания освобождаются абитуриенты имеющие льготы по обоим предметам комплексного испытания.

В случае, если абитуриент классов 10ЭМ, 10ИТ, 10ФМ, 10СГи, 10СГм и 10ИФ является призёром или победителем перечисленных олимпиад, то он освобождается от прохождения всего дополнительного испытания по профильному(ым) предмету(ам) с зачётом максимальной суммы баллов (50 баллов).

Абитуриенты, поступающие в 10МБЛ и 10МБМ и являющиеся победителями или призёрами вышеперечисленных олимпиад по химии и биологии не освобождаются от тестирования, проводимого МГМУ им. И.М. Сеченова для участников проекта «Медицинский класс в Московской школе», и в случае наличия льготы получают максимальный балл за тестирование (50 баллов).

Копия диплома победителя или призёра вышеперечисленных олимпиад текущего учебного года представляется в приёмную комиссию ГБОУ Школа № 1535 не позднее чем за 24 часа до начала вступительного испытания по данному предмету способом, указанным приёмной комиссией на официальном сайте школы. Заявления, поданные для учета льготы позже указанного срока, не рассматриваются.

Льготы при поступлении предоставляются победителям и призёрам олимпиады “Орбита 1535” текущего учебного года и указаны в “Положение об олимпиаде “Орбита 1535” и “Приложения к олимпиаде “Орбита 1535” на официальном сайте школы.

Любая льгота может быть использована только один раз.

Призёры и победители заключительного этапа ВсОШ могут быть зачислены в 10 класс ГБОУ Школа № 1535 после завершения проведения вступительных испытаний на основании предъявления диплома победителя или призёра заключительного этапа ВсОШ при условии успешного прохождения вступительных испытаний по системе “зачёт-незачёт” по всем предметам вступительных испытаний, кроме того, по которому имеется статус призёра или победителя. Соответствие предметов заключительного этапа ВсОШ и профилей 10 классов, в которые предоставляется льгота, приведены в таблице ниже.

Призёр или победитель заключительного этапа ВсОШ/ предмет	Профиль класса
Экономика Математика Обществознание	10 социально-экономический: экономика-математический
Обществознание Право	10 гуманитарный: социально-гуманитарный с математикой
История Литература МХК Английский язык Русский язык	10 гуманитарный: историко-филологический
Обществознание Право Английский язык Русский язык	10 гуманитарный: социально-гуманитарный с историей
Физика Математика	10 технологический: физико-математический
Информатика Математика	10 технологический: информационно-технологический
Химия Биология	10 класс естественно-научный с изучением латыни
	10 класс естественно-научный с изучением математики на профильном уровне

Зачисление возможно при условии наличия мест в классе, но не более 10% от количества зачисленных.

Приложение №4
к правилам приёма
учащихся в ГБОУ Школа №1535

Примерные проходные баллы

Класс	Баллы
7РМС (с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание)	115
7РГС (с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией)	115
7МБ (естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией)	115
8РМС (с прикладной математикой с внутренней предпрофильной дифференциацией (углубленная информатика/физика/обществознание)	115
8РГС (с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией)	115
8МБ (естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией)	95
9МБ (предпрофильный класс естественно-научного направления)	95
10ЭМ (профиль экономико-математический)	115
10ИФ (профиль историко-филологический)	115
10СГм (профиль социально-гуманитарный с математикой)	115
10СГи (профиль социально-гуманитарный с историей)	115
10ФМ (профиль физико-математический)	115
10ИТ (профиль информационно-технологический)	115
10МБМ (профиль естественно-научный с изучением математики на профильном уровне)	115
10МБЛ (профиль естественно-научный с изучением латыни)	100

**Приложение №5
к правилам приёма
учащихся в ГБОУ Школа №1535**

Особенности проведения показа работ по некоторым предметам

В случае проведения вступительного испытания по русскому языку в компьютерной форме допускается проведение показа в дистанционном формате.

Показ результатов вступительного испытания по информатике в 10 информационно-технологический класс не проводится.