



**Выдержки из  
Правил приёма учащихся  
в ГБОУ Школа №1535  
на 2020 – 2021 учебный год**

# Правила приема



lyc1535.mskobr.ru/usloviya\_priema/pravila\_priema/



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ  
Центральный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1535"



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РЕСУРСА  
«ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН К  
РУКОВОДИТЕЛЮ ДЕПАРТАМЕНТА  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»

[Главная](#) / [Условия приема](#) / [Правила приема](#)

## Правила приема

[Скачать полный текст правил приема в ГБОУ Школа № 1535](#)

[ГЛАВНАЯ](#)

[НОВОСТИ](#)

[СВЕДЕНИЯ ОБ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ](#)

[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ](#)

[ГАЛЕРЕИ](#)

[ПРОЕКТ "УРОК.СПОРТ"](#)

[СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА ШКОЛЫ](#)

[ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ](#)

[МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ](#)

[ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
УСЛУГИ](#)

# Организация приема в 7-9 классы



## 7 классы

- с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией (7 РГС)
- с ранней предпрофильной математической специализацией с углубленным изучением информатики и физики (7 РФМ)
- с прикладной математикой (7 РМС)
- естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией с прикладной математикой (7 МБМ)
- естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией (7 МБ)

## 8 классы

- с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией (8 РГС)
- без ранней предпрофильной специализации (8 БС)
- с прикладной математикой (8 РМС)
- естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией (8 МБ)

## 9 класс

- предпрофильный класс естественно-научного направления (9 МБ)

# Организация приема в 10 классы



## Набор в

- класс естественно-научного профиля с изучением латыни, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе» (10 МБЛ)

## Добор на свободные места

- 10 класс естественно-научного профиля с изучением математики, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе» (10 МБМ)
- 10 историко-филологический класс (10 ИФ)
- 10 социально-гуманитарный класс (10 СГ)
- 10 физико-математический класс (10 ФМ)
- 10 информационно-технологический класс (10 ИТ)

# Добор не осуществляется



## Внимание!

В 10 классы следующих профилей добор не осуществляется:

- экономико-математический
- социально – математический

# Важно!



**При поступлении в 10 класс по добору  
обучение возможно только  
по выбранному при поступлении профилю!**

# Сроки проведения набора



Основной

в марте-апреле текущего

года

(в дни каникул и выходные дни)

Дополнительный

при наличии вакантных мест

после основного набора

может быть объявлен и

проведен в мае-июне 2020 г

# Право льготного участия



- победителям и призёрам регионального (III) и заключительного (IV) этапов Всероссийской олимпиады школьников, заключительного (очного) этапа Московской олимпиады школьников текущего года по предметам, входящим в перечень проводимых конкурсных испытаний
- победителям и призёрам заключительного (очного) этапа предметных олимпиад, проводимых ведущими вузами Москвы

\* Перечень олимпиад, дающих право льготного участия в конкурсе (см. пункт 3 Правил приёма)





**50 баллов**

**по предмету олимпиады**

получают призёры и победители  
регионального (III) и заключительного (IV) этапов  
Всероссийской олимпиады школьников,  
Московской олимпиады школьников  
текущего года по предметам, входящим в перечень  
конкурсных испытаний

Они же освобождаются от прохождения испытания

# Документы по льготам



Предоставляются в приемную комиссию  
**не позднее чем за 24 часа до начала вступительного  
испытания по данному предмету!**

- Копия диплома победителя/призёра регионального или заключительного этапов ВОШ
- Копия диплома победителя/призёра МОШ текущего учебного ГОДА, а в случае задержки их получения по не зависящим от абитуриента причинам – распечатанный скриншот страницы Единой Системы Регистрации на олимпиады [reg.olimpiada.ru](http://reg.olimpiada.ru) с результатами участия абитуриента.

# Льготы для поступающих в 10 классы



## Призеры и победители заключительного этапа ВсОШ

могут быть зачислены на основании:

- предъявления диплома победителя или призера заключительного этапа ВсОШ
- при условии успешного прохождения вступительных испытаний по системе “зачет/незачет” по всем предметам **ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ** (кроме того, по которому имеется статус призера или победителя)

# Соответствие предметов ВсОШ и профилей 10 классов



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

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

# Олимпиада «Орбита 1535»



## Регистрация

- проходит на официальном сайте ГБОУ Школа №1535
- закрывается в 12.00 за 2 дня до проведения олимпиады по предмету

Проход на олимпиаду по паспорту или справке из школы с фотографией (печать на фотографии)

Рассылки с бланками будут после окончания регистрации по предмету

# Олимпиада «Орбита 1535».

## Преференции



**Победитель** – за вступительное испытание максимальный балл по предмету олимпиады или за метапредметное испытание по истории и литературе.

Если преодолел пороговый балл по остальным предметам – автоматически получает максимальный балл по всем предметам вступительных испытаний.

**Призер** – оговариваются каждой предметной комиссией отдельно.

# Олимпиада «Орбита 1535». Даты



Предмет	Класс	Дата проведения	Место проведения	Время начала
Биология	9	03.02.2020	Малый Саввинский пер., 8	15.35
Химия	9	14.02.2020	Малый Саввинский пер., 8	15.35
Математика	6	03.02.2020	Ул. Усачева, 50	15.35
Математика	7	03.02.2020	Ул. Усачева, 50	15.35
Литература	6	31.01.2020	Ул. Усачева, 50	15.35
Литература	7	31.01.2020	Ул. Усачева, 50	15.35
История	6	11.02.2020	Ул. Усачева, 50	15.35
История	7	11.02.2020	Ул. Усачева, 50	15.35

# Этапы приема. I этап. Регистрация



**Электронная регистрация** открывается **1 февраля 2020** года на сайте школы и завершается не позднее, чем за три дня до начала испытаний.

Для прохождения регистрации необходимо согласие на обработку персональных данных (заполняется при регистрации).

При регистрации необходимо иметь номер СНИЛС абитуриента.

**Подтвердить регистрацию в течение 2-х часов!**



# Регистрация. Количество мест



Количество свободных мест в конкретный профиль указано при прохождении регистрации.

Если места исчерпаны – открывается резервный список заявок.

В случае если количество заявок в основном и резервном списках достигнет максимального количества до истечения указанного срока, то прием заявлений будет прекращен.

# Регистрация. Второе подтверждение



За 15-20 дней (10 марта) до даты начала всех конкурсных испытаний (29 марта) всем абитуриентам из основного списка, высылается **запрос на подтверждение участия**.

В течение **5 календарных дней** необходимо подтвердить участие по ссылке.

**Подтверждение есть** – участие в конкурсных испытаниях

**Подтверждения нет** – абитуриент исключается из списка участников вступительных испытаний.

На освободившиеся места приглашаются абитуриенты из резервного листа регистрации согласно ранжированному списку (ранжирование на основании времени регистрации).

# II этап. Проведение испытаний



Профиль	Математика		Русский язык	Англ язык	Другие предметы
<b>7 класс с ранней предпрофильной математической специализацией с углубленным изучением информатики и физики</b>	I этап (письменная работа базового уровня сложности, содержащая задания с кратким ответом)	II этап (устное вступительное испытание по углубленной математике в формате урока-собеседования по решению нестандартных задач)	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	
<b>7 класс с прикладной математикой</b>	I этап (письменная работа базового уровня сложности, содержащая задания с кратким ответом)	II этап (письменная работа повышенного уровня сложности с развёрнутыми решениями)	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	
<b>7 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией</b>	контрольная работа базового уровня сложности		письменное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	комплексное метапредметное испытание на основе работы с историческими и литературными текстами (письменная работа)
<b>7 класс естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией</b>	контрольная работа базового уровня сложности		компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	комплексное метапредметное испытание на основе естественно-научными текстами (письменное тестирование)
<b>7 класс естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией с прикладной математикой</b>	контрольная работа повышенного уровня сложности		компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	комплексное метапредметное испытание на основе естественно-научными текстами (письменное тестирование)

# II этап. Проведение испытаний



Профиль	Математика		Русский язык	Англ язык	Другие предметы
<b>8 класс с прикладной математикой</b>	I этап (письменная работа базового уровня сложности, содержащая задания с кратким ответом)	II этап (письменная работа повышенного уровня сложности с развёрнутыми решениями)	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	
<b>8 класс с ранней предпрофильной гуманитарной специализацией</b>	письменная работа базового уровня сложности, содержащая задания с кратким ответом		письменное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	комплексное метапредметное испытание на основе работы с историческими и литературными текстами (письменная работа)
<b>8 класс естественно-научного направления с ранней медико-биологической специализацией</b>	контрольная работа базового уровня сложности		компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	биология (письменное тестирование)
<b>8 класс без ранней предпрофильной специализации</b>	контрольная работа базового уровня сложности		компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	
<b>9 предпрофильный класс естественно-научного направления</b>	контрольная работа базового уровня сложности		письменное тестирование	письменное испытание в системе «зачёт-незачёт» с определением границы положительного результата	биология и химия (комплексное письменное тестирование)

# II этап. Проведение испытаний



Профиль	Математика	Русский язык	Англ язык	Другие предметы
<b>10 гуманитарный: историко-филологический</b>	контрольная работа базового уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	литература или история - по выбору абитуриента (предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)
<b>10 гуманитарный: социально-гуманитарный</b>	контрольная работа базового уровня сложности	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	обществознание (предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)
<b>10 технологический: физико-математический</b>	контрольная работа углублённого уровня	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	физика (предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)
<b>10 технологический: информационно- технологический</b>	контрольная работа углублённого уровня	компьютерное тестирование	письменное тестирование и устное собеседование	информатика (компьютерное тестирование и предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)

# II этап. Проведение испытаний



Профиль	Математика	Русский язык	Англ язык	Другие предметы	Другие предметы	Другие предметы
10 класс естественно-научного профиля с изучением латыни, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе»	письменное испытание в системе «зачёт-незачёт» на базовом уровне с определением границы положительного результата	компьютерное тестирование	письменное испытание в системе «зачёт-незачёт» с определением границы положительного результата	биология (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе» и предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)	химия (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе» и предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)	
10 класс естественнонаучного профиля с изучением математики на профильном уровне, входящий в городской проект «Медицинский класс в московской школе»	контрольная работа базового уровня	компьютерное тестирование	письменное испытание в системе «зачёт-незачёт» с определением границы положительного результата	биология (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе» и предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)	химия (тестирование, проводимое в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе» и предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)	математика (предъявление в приёмную комиссию в июне текущего года результатов ОГЭ по предмету)

# Баллы за испытания



**Максимально 50 баллов** –  
можно набрать на каждом  
конкурсном испытании

Если **набрано 20 и менее баллов** –  
результат испытания по предмету  
**считается неудовлетворительным**

Учащиеся, показавшие **неудовлетворительные** результаты на **одном**  
из испытаний, **выбывают из конкурса!**

# Показ работ



- График показа работ будет опубликован на сайте школы
- Показ работ осуществляется **однократно в заранее объявленное время**
- В связи с формой проведения «устное испытание в формате урока – собеседования по решению нестандартных задач» (3 урока) в 7 классах с ранней предпрофильной математической специализацией с углублённым изучением информатики и физики **показ работ по этому испытанию не осуществляется.**



# Пропуск вступительного испытания



Абитуриенты, пропустившие по болезни или иной уважительной причине одно или несколько конкурсных испытаний, могут продолжить участие в конкурсе в случае, если в класс интересующей их параллели профиля **будет объявлен второй поток** планового набора в школу в мае-июне или августе текущего года.

# III этап. Зачисление



Учащиеся, набравшие **большую** сумму баллов, рекомендуются к зачислению.

Сводная таблица проходных баллов по классам

<b>7 РФМ</b>	115	<b>9 МБ</b>	95
<b>7 РМС</b>	115	<b>10 ЭМ</b>	95
<b>7 РГС</b>	115	<b>10 СМ</b>	95
<b>7 МБ</b>	115	<b>10 ИФ</b>	95
<b>7 МБМ</b>	115	<b>10 СГ</b>	95
<b>8 РМС</b>	115	<b>10 ФМ</b>	95
<b>8 РГС</b>	115	<b>10 ИТ</b>	110
<b>8 МБ</b>	110	<b>10 МБМ</b>	115
<b>8 БС</b>	95	<b>10 МБЛ</b>	100



# III этап. Зачисление

- При равенстве рейтинговых сумм баллов абитуриентов, претендующих на одно место, приёмная комиссия предоставляет преимущественное право **льготным категориям абитуриентов**: детям из многодетных семей; социально незащищённым учащимся; детям с ОВЗ, инвалидностью, диагноз которых не содержит противопоказаний к повышенным учебным нагрузкам.
- Также правом льготного зачисления при прочих равных условиях могут воспользоваться **абитуриенты, предоставившие** к моменту завершения конкурсных испытаний **портфолио** с результатами участия в **текущем и 2018-2019 учебных годах** в интеллектуальных конкурсах и состязаниях: **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 после завершения конкурсных испытаний и до вынесения решения приёмной комиссии **по запросу ответственного секретаря приёмной комиссии**.

# Важно!



- Для поступивших на определенный предпрофиль 7 - 9 классов смена предпрофиля обучения рассматривается не ранее, чем со второго года обучения.
- Переход между классами с разной предпрофильной специализацией или без ранней профильной специализации возможен при соблюдении ряда условий.



# III этап. Зачисление

Если после окончания основного потока остаются вакантные места во вновь формируемых классах, 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 в форме комплексного собеседования.**

**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 собеседования.

# III этап. Зачисление



Решение о рекомендации к зачислению учащихся, показавших лучшие образовательные результаты на конкурсных испытаниях, принимается на первом итоговом заседании приёмной комиссии  
**не позднее 15 мая 2020 года**

На основании **окончательного решения приёмной комиссии** (с учётом результатов ОГЭ) и представленных документов **10 июля 2020 г.** издается приказ о зачислении поступивших в ходе основного и дополнительного набора в число учащихся  
ГБОУ Школа №1535

# Контакты



Подробная информация о поступлении  
размещена на официальном сайте Лицея

<http://lyc1535.mskobr.ru/>

в разделе «Условия приема»

или на сайте

<http://nabor1535.ru/>

E-mail: [nabor@liceum1535.ru](mailto:nabor@liceum1535.ru)



**Спасибо за внимание!**