

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГБОУ «Лицей «Вторая школа»



**Временное Положение о приеме  
в ГБОУ «Лицей «Вторая школа» в 8-11 классы в 2020 году**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. № 32 (ред. от 17.01.2019) "Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", Приказом Департамента образования города Москвы от 17.12.2015 № 3558 (ред. от 21.08.2017) "Об утверждении Примерных правил приема граждан в образовательные организации", Уставом ГБОУ «Лицей «Вторая школа».
- 1.2. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения приема новых обучающихся в 8-11 классы ГБОУ «Лицей «Вторая школа» (далее - Лицей) в соответствии с п. 3.4 Указа Мэра Москвы от 7 мая 2020 г № 55-УМ .
- 1.3. В целях выявления наиболее способных, подготовленных и мотивированных обучающихся проводятся вступительные испытания.
- 1.4. Прием обучающихся в Лицей осуществляется на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся (результатов прохождения вступительных испытаний, результатов промежуточной и/или итоговой аттестации обучающегося по математике (алгебре, геометрии),

русскому языку, физике, результатов участия в олимпиадах по профильным предметам).

- 1.5. Информация о правилах приема обучающихся, в том числе о формах проведения вступительных испытаний, перечень учебных предметов для проведения вступительных испытаний размещаются на официальном сайте <https://lycuz2.mskobr.ru/> и сайте <https://sch2.ru/>.
- 1.6. Настоящее Положение утверждается директором Лицей.

## 2. Порядок проведения вступительных испытаний

- 2.1. Вступительные испытания проводятся в две волны: первая волна - с 20 мая по 20 июня, вторая волна - в августе 2020 г.
  - 2.2. Добор в 9, 10 и 11 классы проводится и в первую, и во вторую волну, а в 8 – только во вторую волну, в августе.
  - 2.3. Вступительные испытания в первую волну проводятся в дистанционном формате. В этих испытаниях могут принимать участие только поступающие, которые обладают хотя бы одним из указанных ниже достижений:  
в 9 класс: призер или победитель регионального этапа олимпиады им. Эйлера 2019-2020 гг., призер или победитель регионального этапа олимпиады им. Максвелла 2019-2020 гг., обладатель диплома Московской олимпиады по математике, физике 2019-2020 гг.  
в 10 класс: призер или победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады по математике, физике 2019-2020 гг., обладатель диплома Московской олимпиады по математике, физике 2019-2020 гг.  
в 11 класс: призер или победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады по математике, физике 2018-2019 гг.
  - 2.4. Для поступающих в 9, 10 и 11 классы проводятся вступительные испытания по следующим предметам и в формате:  
математика (письменно, 90 минут);  
физика (устно, 90 минут);  
русский язык (письменно).
- После успешного прохождения вступительных испытаний обучающийся приглашается на два пробных урока по математике и административное собеседование с членами Приемной комиссии.
- 2.5. Поступающие, являющиеся призерами или победителями заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 гг., могут быть рекомендованы к зачислению в Лицей вне конкурса без вступительных испытаний или освобождены от некоторых испытаний.  
Такое решение может принять Приемная комиссия после предварительной беседы с поступающим.

- 2.6. Вторая волна проводится при снятии ограничительных мер и при наличии свободных мест на 1 августа 2020 г. Проведение второй волны планируется в очной форме для всех желающих, поступающих в 8-11 классы Лицея. Уточненная информация об организации испытаний во вторую волну будет опубликована не позднее 5 августа 2020 г.
- 2.7. Испытания проводятся в определенные дни в соответствии с расписанием, утвержденным Директором Лицея. Сроки проведения вступительных испытаний публикуются на официальном сайте <https://lycuz2.mskobr.ru/> и сайте <https://sch2.ru/>.

### **3. Формат приемной кампании**

- 3.1. Вступительные испытания проводятся в форме зачетов. Результатом каждого вступительного испытания является «зачет», «незачет» или «вторая попытка» во вторую волну.
- 3.2. Поступающие проходят все испытания в последовательности, указанной в п. 2.4. Изменение последовательности прохождения испытаний возможно только по решению Приемной комиссии.
- 3.3. Поступающие участвуют в испытаниях только по приглашению, высланному на электронную почту.
- 3.4. Результат каждого вступительного испытания высыпается законному представителю поступающего на адрес электронной почты, указанный при регистрации, в течение трех рабочих дней после проведения испытания.
- 3.5. Для прохождения вступительных испытаний по профильным предметам в первой волне поступающему предоставляется только одна попытка.
- 3.6. Если поступающий получил незачет на вступительном испытании “Математика” или “Физика” в первую волну, он считается не выдержавшим вступительные испытания и не может быть рекомендован Приемной комиссией к зачислению в Лицей в первой волне.
- 3.7. Поступающий, не получивший зачет на вступительном испытании в первую волну, имеет право принять участие во второй волне.
- 3.8. Поступающий, не получивший зачет на вступительном испытании, не может приступить к следующему вступительному испытанию.
- 3.9. Поступающий, получивший зачет на вступительном испытании, не может участвовать в нем повторно (в том числе для изменения результата испытания).
- 3.10. Если поступающий получил незачет по русскому языку, и зачеты по профильным предметам сданы на высоком уровне, то по решению Приёмной комиссии он может быть допущен ко второй попытке.
- 3.11. На вступительных испытаниях запрещается списывание, использование литературы, привлечение третьих лиц, а также телефонов и иных средств для связи с третьими лицами, калькуляторов (на зачете по физике допускается использование

- непрограммируемого калькулятора). Поступающий, нарушивший данный пункт, далее не участвует в приеме, а его результаты аннулируются.
- 3.12. Поступающий или законные представители поступающего вправе подать апелляцию. Апелляция должна быть подана в Приемную комиссию на электронный адрес [abitur@sch2.ru](mailto:abitur@sch2.ru) в день получения результатов указанного испытания. В апелляции на вступительное испытание “Математика (письменно)” необходимо указать номер задачи, которая по мнению заявителя была оценена неверно. По результатам вступительного испытания “Физика (устно)” апелляция не проводится.
- 3.13. Результат рассмотрения апелляции высыпается заявителю на адрес электронной почты не позднее трех рабочих дней после подачи апелляции.
- 3.14. Поступающие, успешно прошедшие все вступительные испытания, проходят собеседование по информатике с целью проверки соответствия уровня знаний по предмету программе Лицея. По результатам собеседования учащиеся приглашаются на интенсивный курс по информатике, рассчитанный на 7–14 дней. Даты проведения интенсивного курса будут объявлены в зависимости от эпидемиологической обстановки.

#### **4. Порядок организации дополнительного набора в 9, 10 и 11 классы**

- 4.1. Вступительное испытание “Математика (письменно)” проводится в формате письменной контрольной работы, соответствующей образовательной программе соответствующей параллели Лицея.
- 4.2. Вступительное испытание “Физика (устно)” для поступающих проводится в формате собеседования, на котором предлагаются задачи, решения которых поступающий рассказывает преподавателям.
- 4.3. Вступительное испытание “Русский язык (письменно)” проводится в формате диктанта, представляющего собой связный текст, отвечающий нормам современного литературного языка, доступный по содержанию поступающим по возрасту.

#### **5. Порядок подачи документов**

- 5.1. Участвовать во вступительных испытаниях имеют право только те поступающие, родители/законные представители которых зарегистрировались на сайте и представили соответствующие успехи с олимпиад.
- 5.2. Для регистрации необходимо:
- заполнить электронную анкету по адресу: <http://sch2.ru/abitur/z4.php>;
  - распечатать заявление, подписать его, наклеить современную фотографию 3×4 поступающего в хорошем качестве, отсканировать/сфотографировать (в хорошем качестве) заявление и отправить скан в формате jpg на адрес [abitur@sch2.ru](mailto:abitur@sch2.ru).

- отправить на адрес abitur@sch2.ru сканы дипломов, подтверждающих успехи обучающегося на олимпиадах по профильным предметам (см. п.2.3), указав в письме ФИО поступающего, в какой класс поступает и перечислив названия дипломов.

- 5.3. Регистрация для прохождения вступительных испытаний в первой волне проводится до 20 мая 2020 г.
- 5.4. После подачи документов на электронную почту родителей/законных представителей приходит приглашение на первое вступительное испытание (см. п. 2.4).

## **6. Порядок проведения вступительного испытания “Математика (письменно)”**

- 6.1. Вступительное испытание “Математика (письменно)” проводится в дистанционном формате на базе ресурсов Google-Classroom и Zoom.
- 6.2. После подачи заявления родителями/законными представителями на указанную ими электронную почту приходит ссылка для доступа в соответствующий курс на Google-Classroom.
- 6.3. Все участники испытания получают Инструкцию по написанию вступительного испытания “Математика (письменно)” и отправке работ не позднее чем за 3 дня до проведения испытания.
- 6.4. В день вступительного испытания “Математика (письменно)” в соответствующем курсе на Google-Classroom выкладываются условия задач.
- 6.5. Обучающийся решает задачи в тетради или на отдельных листах формата А4. Решение каждой задачи должно начинаться с новой страницы. Обязательно необходимо указать номер решаемой задачи.
- 6.6. Сразу после окончания решения задач, перед сканированием работы, обучающийся показывает на камеру каждый лист, который затем сканирует или фотографирует. Сканы или фотографии листов загружаются обучающимся в соответствующий курс на Google-Classroom. Сканы или фотографии решений обучающийся загружает в Google-Classroom не позднее чем через 20 минут после окончания времени вступительного испытания.
- 6.7. Сканы или фотографии работы должны быть четкими. Сканы или фотографии присыпаются либо в виде единого файла формата pdf, либо в виде отдельных файлов формата jpg. Сканы или фотографии должны быть вертикальной ориентации и не перевернутыми. Приемная комиссия оставляет за собой право не проверять работы, присланные с нарушением этих правил, и выставить за них “незачет”.
- 6.8. Обучающиеся, чьи работы загружены с опозданием, получают “незачет” за вступительное испытание.
- 6.9. За каждую задачу выставляется либо 1 балл (задача решена верно), либо 0.9 балла (задача решена с небольшим недочетом), либо 0.7 балла (задача решена с

- недочетом), либо 0,5 балла (задача решена наполовину), либо 0 баллов (задача не решена или решена неверно).
- 6.10. Общий балл, набранный обучающимся на вступительном испытании “Математика (письменно)”, равен сумме набранных баллов по всем задачам. Общий балл вносится в систему Google-Classroom в течение трех рабочих дней со дня проведения вступительного испытания.

## **7. Порядок проведения вступительного испытания “Физика (устно)”**

- 7.1. Необходимое оборудование: фотоаппарат или сканер, устройство аудио и видеосвязи (предпочтительнее компьютер). Необходимые ресурсы: аккаунт google, установленная программа discord.
- 7.2. Предварительная организация испытания проводится на базе ресурса Google-Classroom. После подачи заявления родителями/законными представителями на указанную ими электронную почту приходит ссылка для доступа в соответствующий курс на Google-Classroom.
- 7.3. Вступительное испытание “Физика (устно)” проводится в формате видеоконференции на базе платформы discord.
  - Поступающий решает задачи письменно в произвольном порядке.
  - Готовые решения загружаются поступающим в соответствующем курсе Google-Classroom.
- 7.4. В день вступительного испытания “Физика (устно)” в соответствующем курсе Google-Classroom будут выложены условия задач.
  - После решения задачи (нескольких задач) поступающий устно сдает решение каждой задачи преподавателю на платформе discord.
    - Устное обсуждение решения задач начинается не позднее, чем через 20 минут после начала вступительного испытания, при этом решение предложенных задач может быть продолжено поступающими в течение всего испытания.
- 7.5. В процессе сдачи задачи преподаватель вправе просить поступающего пояснить решение задач, в том числе объяснить, какие физические законы были использованы, что означают используемые в решение переменные. Также преподаватель имеет право попросить ответить на некоторые теоретические вопросы, в том числе записать формулировки физических законов, задать поступающему дополнительные вопросы, связанные с его решением. Для ответа на теоретические и дополнительные вопросы обучающемуся по его просьбе может быть предоставлено дополнительное время.
- 7.6. В зависимости от полноты решения задачи, её теоретического обоснования и ответа на теоретические вопросы, преподаватель выставляет в критериальном листе Google-Classroom поступающего балл за ее решение: 1, 0,5 или 0. Общий балл,

полученный поступающим на зачете, определяется как сумма баллов, полученных им за все задачи.

## **8. Порядок проведения вступительного испытания “Русский язык (письменно)”**

- 8.1. Для диктантов используются связные тексты, доступные поступающим. В диктант включаются орфограммы, которые соответствуют программам базового уровня.
- 8.2. В случае проведения диктанта в дистанционном режиме все участники испытания получают Инструкцию по написанию диктанта и отправке работ.
- 8.3. Диктант для поступающих в 9 класс состоит из 140 – 150 слов и включает до 24 орфограмм, до 10 пунктограмм и до 10 слов с непроверяемыми гласными.
- 8.4. Диктант для поступающих в 10 и 11 класс состоит из 140 – 150 слов и включает до 28 орфограмм, до 15 пунктограмм и до 12 слов с непроверяемыми гласными.

## **9. Порядок проведения пробных уроков по математике**

- 9.1. Пробные уроки по математике являются дополнительным вступительным мероприятием перед административным собеседованием. Проведение пробных уроков предназначено для:
  - предоставления поступающему возможности взаимодействия с учителем в формате лицейского урока;
  - оценки поступающим уровня личной мотивации к занятиям естественнонаучными предметами (математикой);
  - оценки поступающим комфортности и продуктивности обучения в условиях повышенной нагрузки.
- 9.2. Пробные уроки обязательны для каждого поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания.
- 9.3. Инструкция по участию поступающих в пробных уроках по математике высыпается на электронную почту родителей/законных представителей одновременно с приглашением на пробный урок.
- 9.4. Уроки проводятся в дистанционном формате с использованием сервиса Zoom на базе ресурса Google-Classroom в том же курсе, что и письменная математика.
- 9.5. Два пробных урока проводятся с интервалом в 3-4 дня. Каждый урок длится 90 минут (45 минут + 45 минут).
- 9.6. По материалу, пройденному на первом уроке, преподавателем выдается участникам домашнее задание. Выполненное домашнее задание сдается в курсе Google-Classroom до начала второго урока.

## **10. Административное собеседование**

- 10.1. Административное собеседование проводится с поступающими, успешно прошедшими все испытания и принявшими участие в пробных уроках по математике.
- 10.2. Административное собеседование проводится в формате видеоконференции. Приглашение на собеседование высыпается на электронную почту родителей/законных представителей поступающего.
- 10.3. Административное собеседование не предполагает выполнение заданий. Цель собеседования с поступающим – определение мотивации к поступлению в Лицей, готовности поступающего к высокой учебной нагрузке по всем предметам, уровня социализации, общекультурного уровня.
- 10.4. Собеседование проводится с обучающимся в присутствии родителей/законных представителей поступающего. В собеседовании принимают участие: представитель администрации, классные руководители, психологи, члены приемной комиссии.
- 10.5. Результатом административного собеседования является рекомендация к зачислению или отказ в рекомендации к зачислению поступающего.

## **11. Порядок зачисления поступающих**

- 11.1. Списки поступающих, рекомендованных к зачислению, формируются Приемной комиссией после окончания вступительных испытаний, не позднее 20 июня.
- 11.2. Количество зачисляемых ограничено наличием свободных мест, поэтому успешное прохождение всех вступительных испытаний не гарантирует зачисления.
- 11.3. Приемная комиссия не комментирует своё решение, принятое в отношении того или иного поступающего, и не комментирует, чем один поступающий предпочтительнее другого.
- 11.4. Зачисление в Лицей производится на основании приказа директора, если собран пакет документов:
  - 1) письменное заявление родителей (законных представителей) на имя Директора Лицея;
  - 2) заявление на портале госуслуг mos.ru (раздел «Услуги и сервисы», перевод в ГБОУ «Лицей «Вторая школа»);
  - 3) личное дело поступающего, в котором есть запись о выбытии из школы с датой, подписью и гербовой печатью; годовые оценки с подписью и гербовой печатью);
  - 4) оригиналы дипломов, подтверждающих успехи обучающегося на олимпиадах по профильным предметам (см. п.2.3);
  - 5) три копии свидетельства о рождении и (для достигших 14 лет) две копии паспорта;
  - 6) (для окончивших 9 класс) – аттестат об основном общем образовании;

- 7) медицинская карта, в ней: копия медицинского страхового полиса, карта профилактических прививок (форма Ф-063);
- 8) СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета);
- 9) 4 цветные фотографии поступающего 3x4, сделанные не ранее 01.01.2020 в хорошем качестве;
- 10) (для иногородних и проживающих в Московской области) копия паспорта одного из родителей, включая лист со штампом о постоянной регистрации; копия свидетельства о временной регистрации в Москве;
- 11) письменное согласие родителей (законных представителей) поступающего с Правилами внутреннего распорядка Лицея;
- 12) письменное согласие на электронную обработку персональных данных обучающегося;
- 13) письменное согласие/несогласие на сопровождение психологической службы (форма согласия размещается на сайте <https://sch2.ru/>).