



Департамент образования и науки города Москвы
Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение города Москвы «Лицей «Вторая школа»

119333, Москва, ул. Фотиевой, 18. Тел./факс (499) 137-17-69, 137-69-31, lycuz2@edu.mos.ru, www.lycuz2.mskobr.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ «Лицей «Вторая школа»

В.Ф. Овчинников

24 февраля 2020 года

М.П.

Положение о приеме ГБОУ «Лицей «Вторая школа»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о приеме (далее - Положение) разработано в соответствии с: законом №273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012, 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. Положение о приеме регламентирует порядок проведения приема новых обучающихся в ГБОУ «Лицей «Вторая школа» (далее – Лицей), гарантирует соблюдение прав граждан в области образования, обеспечивает равные условия приема поступающим.
- 1.3. Вступительные испытания проводятся в целях выявления наиболее способных, мотивированных и подготовленных поступающих.
- 1.4. Прием обучающихся в Лицей осуществляется на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся (результатов прохождения вступительных испытаний, результатов аттестации по математике и физике, результатов участия в олимпиадах по профильным предметам и других соревнованиях высокого уровня (конференции, турниры и т.п.). Учитывается также, с какого раза сданы вступительные испытания и на каком уровне. Успехи в непрофильных областях учитываются в последнюю очередь.

1.5. При приеме в Лицей родители (законные представители) вправе ознакомиться с Уставом Лицея, основными образовательными программами, Правилами внутреннего распорядка и другими документами, регламентирующими образовательный процесс в Лицее.

1.6. Информация о приеме:

- правила приема обучающихся;
- ответы на часто задаваемые вопросы;
- образцы вариантов вступительных испытаний;
- расписание вступительных испытаний

размещается на сайтах <https://lycuz2.mskobr.ru/> и сайте <https://sch2.ru/> не позднее, чем за месяц до начала приемной кампании.

1.7. Примерно за неделю до начала приема проводится встреча с родителями поступающих, на которой даётся информация о Лицее, особенностях обучения, организации вступительных испытаний, даются ответы на вопросы.

2. Сроки приёмной кампании

2.1. Вступительные испытания проводятся в период с 24 марта по 29 мая. Испытания проводятся еженедельно в определенные дни, за исключением государственных праздников и с учетом возможного переноса рабочих дней (см. расписание приемных мероприятий на сайтах).

2.2. На зачисление не влияют: срок подачи заявления на испытания и даты прохождения испытаний, за исключением ситуации, когда свободных мест не осталось.

3. Классы и профили

3.1. Прием в Лицей проводится в новые 6 и 7 классы, а также при наличии свободных мест – в существующие 8, 9, 10 и 11 классы. Все классы физико-математического профиля.

3.2. Поступающий проходит вступительные испытания только в тот класс, который был указан в заявлении на участие в приемных испытаниях.

3.3. Приём производится в три 6-х и два 7-х класса. Количество обучающихся в классе – от 25 до 28 человек. Численность принимаемых в 8–11 классы, зависит от численности уже существующих классов. Если в конце приемной кампании уровень поступающих окажется недостаточным, то могут остаться незаполненными свободные места.

3.4. Приемная комиссия рассматривает заявления поступающих в 11 класс только при наличии высоких результатов образовательной деятельности поступающего за два предыдущих года (аттестации обучающегося по алгебре, геометрии, физике, русскому языку, а также результатов участия в олимпиадах и других соревнованиях по профильным предметам уровня не ниже регионального).

4. Допуск на прохождение испытаний

4.1. Участвовать во вступительных испытаниях имеют право только те учащиеся, родители (законные представители) которых зарегистрировались на сайте Лицея, подали необходимые документы секретарю Лицея и расписались о согласии на обработку персональных данных.

4.2. Для регистрации на сайте необходимо

- заполнить [АНКЕТУ](#) (нажмите Ctrl и щелкните мышкой либо войдите через сайт);
- распечатать заявление и зачетный лист;
- принести две цветные фотографии 3×4 поступающего этого года в хорошем качестве;

- наклеить одну из них на зачетный лист.

- 4.3. Подать заявление и зачетный лист секретарю Лицея имеет право либо один из родителей (законных представителей) поступающего, предъявив документ, удостоверяющий личность, либо лицо, предъявившее нотариально заверенную доверенность от родителей (законных представителей). Документы не принимаются от поступающего и лиц без указанной доверенности.
- 4.4. Заявление на прохождение испытаний, зачетный лист и фотографии поступающего принимаются с 25 февраля по 18 мая с понедельника по пятницу с 10 до 17 часов секретарем Лицея (1 этаж, канцелярия).
- 4.5. Если документы на участие в приемных испытаниях не оформлены у секретаря Лицея, то желающий поступить в Лицей не допускается к прохождению вступительных испытаний.
- 4.6. Сканы грамот в бумажном виде не принимаются. См. п.10 «Порядок зачисления».

5. Формат приемной кампании

- 5.1. Вступительные испытания проводятся в форме зачетов. Результатом каждого вступительного испытания является «зачет» или «незачет».
- 5.2. Поступающие проходят все испытания в определённой последовательности, указанной в п.7. Изменение последовательности прохождения испытаний возможно только по решению Приемной комиссии.
- 5.3. Результат каждого вступительного испытания высылается родителям поступающего по электронной почте, указанной при регистрации, в течение двух рабочих дней после проведения испытания.
- 5.4. Если поступающий получил незачет на вступительном испытании, он имеет право пройти это вступительное испытание второй раз, если позволяют сроки приемной кампании.
- 5.5. Поступающий, получивший незачет на очередном вступительном испытании, не может приступить к следующему вступительному испытанию.
- 5.6. Если поступающий получил два незачета на каком-либо испытании по математике или физике, он считается не выдержавшим вступительные испытания и не может быть рекомендован Приемной комиссией к зачислению в Лицей.
- 5.7. Если поступающий получил два незачета по русскому языку, то по решению Приёмной комиссии он может быть допущен на третью попытку, если зачеты по профильным предметам сданы на высоком уровне.
- 5.8. Поступающий, получивший зачет на вступительном испытании «Математика (творческая) с первой попытки и желающий улучшить свой результат, должен сначала сдать все зачеты, тогда ему будет разрешена вторая попытка на последнем испытании "математика (творческая)». Но следует помнить, что результат второй попытки может оказаться ниже, чем результат первой попытки.
- 5.9. Приемная комиссия вправе (но не обязана) продлить срок вступительных испытаний для поступающего при наличии уважительной причины пропуска сроков приема, если остались свободные места в набираемых/добираемых классах.
- 5.10. Победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников или Международных олимпиад по профильным предметам (математика, физика, информатика, экономика, астрономия и астрофизика) 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.

6. Порядок проведения вступительных испытаний

- 6.1. Расписание. Для проведения каждого вступительного испытания назначается определенный день недели. Эта и другая информация публикуются в Расписании приемных мероприятий.
- 6.2. Регистрация. На каждое испытание необходимо регистрироваться на сайте. Регистрация на определенный день закрывается, если достигнуто ограничение для числа зарегистрированных, либо при наступлении дня проведения испытания (00:00 часов). Поступающий вправе зарегистрироваться на другую открытую дату.
- На каждую дату проведения испытаний будет свое ограничение, ориентировочно: “Математика (базовая)” – до 200 человек, “Математика (творческая)” — 100, “Математика (профильная)” — 40, “Физика” — 40, “Русский язык” — 70.
- 6.3. На каждое испытание по математике и физике поступающий приносит с собой чистую тетрадь в клетку или чистые листы формата А4, несколько шариковых ручек, бейджик, на котором написаны его имя, фамилия и класс, в который он поступает.
- 6.4. Нарушения. На вступительных испытаниях запрещается списывание, использование литературы, а также телефонов и иных средств связи, калькуляторов (на зачете по физике выдается непрограммируемый калькулятор). Поступающий, нарушивший данный пункт, далее не участвует в приеме, а его результаты аннулируются.
- 6.5. Для прохождения каждого испытания даются две попытки. Если со второй попытки зачет по математике или физике не сдан, то поступающий считается не выдержавшим вступительные испытания. На зачет по русскому языку по решению Приемной комиссии поступающий может быть приглашен третий раз.

7. Формат вступительных испытаний (зачетов)

Подробно о каждом вступительном испытании написано в Приложении.

Испытания проводятся в строго определенном порядке, указанном в таблицах ниже. Изменения в порядке прохождения испытаний возможны на последней неделе приемной кампании.

Для поступающих в 6 и 7 классы

Испытания проводятся в строго определенном порядке, указанном в таблице:

1. Математика (базовая)	90 минут	решение задач в рамках базовых знаний
2. Математика (творческая)	120 минут	решение нестандартных задач
3. Русский язык (диктант)	30 минут	диктант в рамках базовых знаний

Для поступающих в 8 класс

Первое испытание обязательно – математика (базовая), второе – математика (творческая), остальные испытания можно проходить в любом порядке.

1. Математика (базовая)	90 мин.	решение задач в рамках базовых знаний
2. Математика (творческая)	120 мин.	решение нестандартных задач
3. Математика (профильная)	120 мин.	письменно-устное решение задач по углубленной программе Лицея
4. Физика (базовая)	180 мин.	письменно-устное решение задач в рамках базовых знаний
5. Русский язык (диктант)	30 мин.	диктант в рамках базовых знаний

Для поступающих в 9–11 классы

Первое испытание обязательно – математика (базовая), второе – математика (алгебра), остальные испытания можно проходить в любом порядке.

1. Математика (базовая)	90 мин.	решение задач в рамках базовых знаний
2. Математика (алгебра)	120 мин.	решение задач по алгебре по углубленной программе Лицея
3. Математика (профильная)	120 мин.	письменно-устное решение задач по геометрии, комбинаторике, делимости и пр.
4. Физика (базовая)	180 мин.	письменно-устное решение задач в рамках базовых знаний
5. Русский язык (диктант)	30 мин.	диктант в рамках базовых знаний

8. Апелляция

- 8.1. Апелляция проводится только по результатам испытаний «математика (базовая)» и «русский язык (диктант)».
- 8.2. Поступающие и их родители (законные представители) вправе ознакомиться с письменной работой поступающего в отведенный день и получить комментарий к ней.
- 8.3. Заявитель (поступающий или его законный представитель), получивший комментарий к письменной работе и не согласный с результатом зачета, должен в течение трех рабочих дней после получения комментария подать аргументированное письменное заявление в Приемную комиссию на имя Председателя.
- 8.4. Результат рассмотрения апелляции сообщается заявителю на указанный им электронный адрес не позднее трех рабочих дней после подачи апелляции.

9. Собеседования после получения зачетов

- 9.1. Поступающие в 8–11 классы, успешно прошедшие все вступительные испытания, проходят собеседование по информатике с целью проверки соответствия уровня знаний по предмету программе Лицея. По результатам собеседования при необходимости учащиеся приглашаются на интенсивный курс по информатике, рассчитанный на 7–14 дней в середине июня.
- 9.2. Поступившие в 6–7 классы могут быть приглашены в июне на тестирование по английскому языку с целью формирования групп и получения задания на лето.
- 9.3. Для поступающих в 6–7 классы, успешно сдавших зачеты по математике, в целях оптимального формирования новых классов проводится психологическое собеседование (в один день с написанием диктанта). Психологическое собеседование проводится с группой поступающих и занимает 60 минут. Родители могут получить индивидуальную консультацию по результатам собеседования. Записаться на консультацию можно только тем родителям, чьи дети получили зачет по русскому языку. Рекомендуется приходить на консультацию вместе с ребенком.
- 9.4. Приемная комиссия может предложить некоторым поступающим в 8–11 классы с полупроходными результатами, получить задание на лето и возможность пройти дополнительное собеседование в августе.

10. Порядок зачисления поступающих

- 10.1. Поступающие, получившие все зачеты, имеют право прислать по электронной почте сканы своих дипломов и грамот на олимпиадах и других соревнованиях не ниже муниципального уровня и не ниже 5 класса. Копии дипломов и грамот в бумажном виде не принимаются. Высылать сканы надо на почту sch2.abitur@gmail.com, указав в письме ФИО поступающего, в какой класс поступает и перечислив названия дипломов и грамот.
- 10.2. Условное зачисление. Поступающие, сдавшие все зачеты и имеющие высокий интегрированный результат (п.1.4), могут быть условно зачислены в Лицей до окончания приемной кампании, тогда родителям сообщается, что поступающий будет зачислен в Лицей при условии предоставления необходимых документов.
- 10.3. Количество зачисляемых ограничено наличием свободных мест, поэтому успешное прохождение всех вступительных испытаний не гарантирует зачисления.
- В случае, когда оставшихся мест в 6-й или 7 класс меньше, чем поступающих, сдавших все вступительные испытания, Приемная комиссия вправе (но не обязана) назначить дополнительное вступительное испытание в форме письменно-устного собеседования или пробного урока по математике, по результатам которого формируются списки условно зачисленных.
- 10.4. Заседания приемной комиссии происходят еженедельно. Списки условно зачисленных формируются примерно раз в две недели.
- 10.5. Приемная комиссия не комментирует решение, принятое в отношении того или иного поступающего и не комментирует, чем один поступающий предпочтительнее другого.
- 10.6. Директор Лицея издает приказ о зачислении поступающих в Лицей при условии предоставления ими всех надлежащих документов.
- 10.7. Зачисление в Лицей происходит, если собран пакет документов:
- а) приказ Директора об условном зачислении поступающего;
 - б) письменное заявление родителей (законных представителей) на имя Директора Лицея;
 - в) заявление на портале госуслуг mos.ru (раздел «Услуги и сервисы», перевод в ГБОУ «Лицей «Вторая школа»);
 - г) личное дело поступающего, в котором есть запись о выбытии из школы с датой, подписью и гербовой печатью; годовые оценки с подписью и гербовой печатью);
 - д) три копии свидетельства о рождении и (для достигших 14 лет) две копии паспорта;
 - е) (для окончивших 9 класс) – аттестат об основном общем образовании;
 - ж) медицинская карта, в ней: копия медицинского страхового полиса, карта профилактических прививок (форма Ф-063);
 - з) СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета);
 - и) 4 цветные фотографии поступающего 3x4 сделанные не ранее 01.01.2020 в хорошем качестве;
 - к) (для иногородних и проживающих в Московской области) копия паспорта одного из родителей, включая лист со штампом о постоянной регистрации; копия регистрации в Москве;
 - л) письменное согласие родителей (законных представителей) поступающего с Правилами внутреннего распорядка Лицея.
 - м) письменное согласие на электронную обработку персональных данных обучающегося;
 - н) письменное согласие/несогласие на сопровождение психологической службы (форма согласия размещается на сайте <https://sch2.ru/>).
- 10.8. По представлению Приемной комиссии и с согласия родителей обучающийся, зачисленный в 7 класс, может быть зачислен в уже существующий класс.

11. Контакты

- 11.1. Оформление документов – секретарь Лицея: Ирина Наумовна Храброва: 8-499-137-17-69, с понедельника по пятницу с 10.00 до 17.00.
- 11.2. Рассылка результатов вступительных испытаний и иной информации по электронной почте – секретарь Приемной комиссии: Мария Васильевна Бекиш: bekish.mv@sch2.ru.
- 11.3. Содержательные вопросы приемной кампании – председатель Приемной комиссии: Александр Кириллович Ковальджи: sch2.abitur@gmail.com.

Приложение
к Положению о приеме
в ГБОУ “Лицей “Вторая школа”

Вступительные испытания, – содержание, форма, обозначения

При оценке результатов используется понятие «число проблем», наряду с оценками типа «число решенных задач» или «число баллов за решение задач». Традиционная оценка, как степень решения задачи, хороша для олимпиадных задач, а для задач, использующих базовые знания, важно понять, что не ученик не усвоил, чем не умеет пользоваться.

Хороший ученик должен решить задачи с использованием базовых знаний без долгих размышлений, т.е. решить правильно почти все задачи – это норма. Однако дети волнуются, и даже хороший ученик может наделать мелких ошибок, но он не сделает много грубых ошибок, тем более на второй попытке.

Содержательными проблемами считаются грубые ошибки (логические ошибки, бессмысленные операции (сложение роста и веса), неумение раскрывать скобки, неумение решать линейное уравнение или пропорцию, неумение работать со степенями и т.д.). В решении одной задачи может оказаться несколько содержательных проблем.

Проблемами считаются также отсутствие записей по задаче, три и более мелких ошибок. Если ошибка в действиях повторена дважды, то это уже проблема. Например, если ученик перенес число из одной части равенства в другую и не поменял знак, то это считается невнимательностью, а если сделал так два раза, – то проблемой.

1. “Математика (базовая)”

в 6 – 11 классы

- Письменная работа содержит 16 задач на разные темы по базовому курсу математики, включая программу прошлых лет, на нее отводится 90 минут.
- Рядом с текстом каждой задачи оставлено место для кратких вычислений и место для ответа. Если решение не помещается, то можно его продолжить на обороте листа или подписанном листе того же формата, поставив номер задачи.
- В ходе проверки оценивается не только правильность ответа, но и правильность решения.

- В некоторых задачах ответ можно получить устно, тогда отсутствие вычислений можно простить, но лучше записать хотя бы одно промежуточное действие, чтобы не казалось, что ответ списан.
- Зачет ставится, если в работе выявлено не больше двух различных проблем.
- Результаты (зачет/незачет) высылаются родителям по электронной почте.
- Работу с результатами проверки можно посмотреть и сфотографировать в специально отведенное время.
- На второй попытке ставится незачет, если повторена хотя бы одна содержательная проблема. Зачёт ставится, если выявлено не больше одной новой содержательной проблемы (мелкие ошибки допускаются).

2. «Математика (творческая)»

в 6, 7, 8 классы

Испытание проводится в два этапа: «вывод» и «довывод», каждый по 60 минут (всего 120 минут), это время отведено на решение задач и на сдачу решений задач, не считая времени, отведенного на последний подход.

«Довывод»

- Поступающий получает лист, который содержит 5 относительно несложных задач.
- Задачи можно решать в произвольном порядке.
- Сдавать решение каждой задачи можно до трех раз (три попытки).
- Поступающий может не записывать решения задач, однако и поступающему, и преподавателю проще беседовать, если важная часть решения будет записана (рисунки и выкладки).
- При готовности поступающего рассказать решение одной или нескольких задач, он поднимает руку, а дежурный направляет его к свободному преподавателю.
- преподаватель выслушивает решение каждой задачи и имеет право попросить поступающего записать часть своих рассуждений, задать поступающему дополнительные вопросы, связанные с его решением (для формирования мнения об уровне знаний поступающего, правильности и полноте его решения).
- Если преподаватель засчитывает решение задачи, он выставляет 1 в своей ведомости и листе поступающего напротив сданной задачи и ставит свою подпись. Если преподаватель не засчитывает решение, он выставляет 0 в своей ведомости и листе поступающего напротив несданной задачи (расписываться не надо).
- Если свободных преподавателей нет, ассистент в аудитории формирует очередь из поступающих, готовых сдавать задачи.
- За 10 минут до окончания довывода ассистенты в аудиториях предупреждают об этом поступающих. После этого у поступающих, не сдавших на этот момент 2 задачи, есть ровно одна попытка для сдачи оставшихся решенных задач.
- Если по прошествии 60 минут поступающий, который не сдает задачи и не стоит в очереди, и не сдал 2 задачи, то он получает незачет и прекращает испытание.

«Вывод»

- Поступающие, сдавшие в течение довывода 2 задачи, получают дополнительные 5 задач и продолжают испытание в течение еще 60 минут.
- За 10 минут до окончания времени «вывода» ассистенты в аудиториях предупреждают об этом поступающих. После этого у поступающего есть ровно одна попытка для сдачи всех оставшихся задач, на которые он не израсходовал три попытки.

- В случае, если время вступительного испытания закончилось, но поступающий находился в очереди, он вправе сдать оставшиеся задачи сразу по освобождению принимающего преподавателя.
- По окончании вступительного испытания листы поступающих собираются.

Результат испытания

Критерий выставления зачета для каждого дня определяется по результатам статистики решений всеми участниками этого дня, т.е. с учетом трудности задач. Предварительный результат сообщается желающим через полчаса после окончания зачета.

3. “Математика (алгебра)” в 9, 10 и 11 классы

- Проводится в формате письменной контрольной работы, состоящей из 6–8 задач, составленных по углубленной программе по алгебре Лицея.
- Задания требуют развернутого решения, которое поступающий пишет на отдельных подписанных листах.
- Оценивается не только правильность ответа, но и правильность решения.
- Каждая задача оценивается либо + (1 балл), либо +- (0,7 балла), либо +/2 (0,5 балла), либо - (0 баллов), либо 0 (0 баллов).
- Поступающий получает зачет на вступительном испытании “Математика (алгебра)”, если его общий балл выше граничного. Граничный балл определяется Приемной комиссией по завершении вступительного испытания.

4. “Математика (профильная)” в 8, 9, 10 и 11 классы

Поступающим выдается лист, содержащий задачи по углубленной программе Лицея

В 8 класс	8–10 задач по углубленной программе Лицея, включая алгебру, комбинаторику, делимость, графы, множества и др. (геометрии не будет).
В 9, 10, 11 класс	3 задачи по геометрии и 5-6 задач по комбинаторике, теории чисел и другим темам углубленной программы Лицея

- Испытание длится 120 мин с учетом времени на решение задач и сдачу решений, включая ответы на теоретические и дополнительные вопросы.
- Решать задачи можно в произвольном порядке.
- Для некоторых задач требуется записать развернутое решение, для других решение можно не записывать.
- Сдавать решение каждой задачи можно до трех раз (три попытки).
- В процессе ответа преподаватель имеет право попросить поступающего записать часть своих рассуждений, задать поступающему дополнительные вопросы, связанные с его решением, попросить сформулировать или доказать определения, теоремы или иные утверждения, которые использует поступающий в своем решении.

- Результат каждой попытки преподаватель выставляет в своей ведомости и листе поступающего напротив несданной задачи.
- Ориентировочно, степень решения задачи оценивается + (1 балл), +- (0,7 балла), +/2 (0,5 балла), - и 0 (0 баллов).
- По окончании вступительного испытания зачетные листы поступающих собираются.
- Поступающий получает зачет, если его результат выше граничного и нет грубых ошибок. Критерий выставления зачета учитывает трудность задач, которая определяется статистикой решений.

5. “Физика (базовая)”

в 8 – 11 классы

- Зачет проводится по базовой школьной программе в форме письменно-устного собеседования. Испытание длится не более 180 мин. с учетом времени на решение задач и сдачу решений, включая ответы на теоретические и дополнительные вопросы.
- Основные темы для подготовки выложены на сайте <https://sch2.ru/> в разделе «Примеры вступительных испытаний».
- Поступающим выдается лист, содержащий несколько задач на разные темы.
- поступающий решает задачи письменно в произвольном порядке.
- после решения задачи (нескольких задач) поступающий устно сдает решение каждой задачи преподавателю.
- устное обсуждение решения задач начинается через 30 минут после начала вступительного испытания, при этом решение предложенных задач может быть продолжено поступающими в течение всего испытания.
- в процессе сдачи задачи преподаватель имеет право просить поступающего пояснить решение задач, в т. ч., объяснить, какие физические законы были использованы, что означают используемые в решении переменные. 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.
- В зависимости от полноты решения задачи, её теоретического обоснования и ответа на теоретические вопросы, преподаватель выставляет в зачетном листе поступающего напротив сданной задачи степень ее решения: 1, 0,5 или 0.
- по окончании зачета листы поступающих собираются.
- общий балл, полученный поступающим на зачете определяется как сумма баллов, полученных им за все задачи.
- поступающий получает зачет на вступительном испытании “Физика (базовая)”, если его результат составляет не менее 80% от максимального.

6. "Русский язык (диктант)"

Для диктантов используются связные тексты, доступные поступающим. В диктант включаются орфограммы, которые соответствуют программам базового уровня. Образцы диктантов можно посмотреть в любом сборнике диктантов или на сайте <https://sch2.ru/>.

в 6 и 7 классы

Диктант состоит из 110 – 120 слов и включает до 20 орфограмм, до 5 пунктограмм и до 7 слов с **непроверяемыми** гласными.

в 8 класс

Диктант состоит из 140 – 150 слов и включает до 24 орфограмм, до 10 пунктограмм и до 10 слов с непроверяемыми гласными.

в 9 класс

Диктант состоит из 140 – 150 слов и включает до 24 орфограмм, до 10 пунктограмм и до 10 слов с непроверяемыми гласными.

в 10 и 11 классы

Диктант состоит из 140 – 150 слов и включает до 28 орфограмм, до 15 пунктограмм и до 12 слов с непроверяемыми гласными.

Результат

Ставится зачет, если в диктанте сделано не больше 4 орфографических ошибок и суммарное количество орфографических и пунктуационных ошибок не больше 9.