

**Информация**  
**о видах индивидуальных достижений Участника приема,**  
**а также формате их учета при определении Рейтингового балла III этапа**  
(в соответствии с п. 6.14 Правил приема)

1. Перечень видов индивидуальных достижений и количество баллов.

<b>Наименование</b>	<b>Количество баллов</b>
<b>Победители и призеры заключительных этапов</b> Всероссийской олимпиады школьников, Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В.Я. Струве, Олимпиады им. Леонарда Эйлера Химической олимпиады имени Германа Гесса	50
<b>Участники заключительных этапов</b> Всероссийской олимпиады школьников, Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В. Я. Струве Олимпиады им. Леонарда Эйлера Химической олимпиады имени Германа Гесса	15
<b>Победители и призеры</b> олимпиад, входящих в перечень РСОШ I уровня	30
<b>Победители конкурсов</b> (перечень конкурсов, за которые начисляются баллы, указан в п.4)	20

2. Соответствие олимпиад по учебным предметам профилям обучения в **10 классе** Гимназии:

<b>Профили</b>	<b>Учебный предмет</b>
• Математика	Математика, Физика, Информатика
• Программирование	Математика, Физика, Информатика
• Физика	Математика, Физика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия, Нанотехнологии и наноматериалы
• Физика и математика	Математика, Физика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия, Химия, Нанотехнологии и наноматериалы
• Геология	Математика, Физика, Геология, Химия, География, Информатика

Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ имени М.В. Ломоносова  
Приемная кампания – 2026

• Химическая технология	Химия, Физика, Нанотехнологии и наноматериалы, Инженерные науки
• Химия	Химия, Физика, Нанотехнологии и наноматериалы
• Биология и биоинженерия	Биология, Химия, Экология, Генетика, Психология, Медицина
• История и политология	История, История российской государственности, Искусство (Мировая художественная культура), Философия, Культурология, Политология, Международные отношения и глобалистика
• Филология	Литература, Русский язык, История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Журналистика, Филология
• Экономика	Математика, Обществознание, География, Экономика, Международные отношения и глобалистика, Социология, Иностранный язык (Английский)
• Юриспруденция	Обществознание, Право, История, История российской государственности, Международные отношения и глобалистика, Политология, Философия, Социология, Юриспруденция

3. Соответствие олимпиад по учебным предметам предпрофилям обучения в 8 классе Гимназии:

<b>Предпрофили</b>	<b>Учебный предмет</b>
Информационно-математический	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия
Технологический-физический	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия
Химико-физический	Химия, Физика, Геология
Биолого-химический	Химия, Биология, Экология, Геология, География, Генетика, Психология

Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ имени М.В. Ломоносова  
Приемная кампания – 2026

Социально-исторический	Искусство (Мировая художественная культура), История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Философия, Обществознание, Право, Экономика, Международные отношения и глобалистика, Политология, Социология
Филологический	Литература, Русский язык, Искусство (Мировая художественная культура), История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Философия, Журналистика, Филология

4. Перечень конкурсов:

- 1) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»;
- 2) Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»;
- 3) Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»;
- 4) Международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в Науку»;
- 5) Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»;
- 6) Школьные Харитоновские чтения;
- 7) Колмогоровские чтения;
- 8) Сахаровские чтения;
- 9) Детский научный конкурс (ДНК) Фонда Андрея Мельниченко;
- 10) Всероссийский конкурс исследовательских и практических проектов обучающихся «Перспектива»;
- 11) ДНК: Детская научная конференция.

5. Для получения дополнительных баллов можно учесть только личное достижение, полученное в текущем учебном году.

6. В соответствии с п. 6.15 Правил приема засчитываются баллы **только за одно индивидуальное достижение**, приносящее Участнику приема максимальный балл.

7. Документами, подтверждающими индивидуальные достижения, являются диплом, или приказ об утверждении результатов олимпиады/конкуса, или иной документ, согласованный с приемной комиссией, позволяющие идентифицировать статус Участника приема.
8. Участник приема загружает скан-копию подтверждающего документа в свой Личный кабинет не позднее начала III этапа приема.

**Требования**  
**к Участникам с особыми достижениями,**  
**претендующим на право участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа**  
(в соответствии с п. 7.1 Правил приема)

1. Правом участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа могут воспользоваться лица, имеющие статус участника, или призера, или победителя **заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников** текущего учебного года по соответствующему предмету, заявившие о своем праве и подтвердившие его документально в установленные сроки.

2. Соответствие олимпиад по учебным предметам предпрофилям / профилям обучения в Гимназии устанавливается на основании п. 2 (для 10 класса) и п. 3 (для 8 класса) Информации о видах индивидуальных достижений Участника приема, а также формате их учета при определении Рейтингового балла III этапа.

3. Статус участника, или призера, или победителя муниципального или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников независимо от класса обучения Участника приема **не являются** основанием для участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа

4. Документами, подтверждающими право участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа, являются диплом победителя (призера) заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, выданный Министерством просвещения РФ, или приказ Министерства просвещения РФ, утверждающий результаты заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников.