

### **1. «Покори Воробьевы горы!»**

МГУ имени М. В. Ломоносова и издательский дом «Московский Комсомолец» ежегодно проводят олимпиаду «Покори Воробьевы горы!» по биологии. К участию приглашаются школьники 5-11 классов.

Олимпиада проходит в два этапа. Задания отборочного этапа размещаются в личных кабинетах, выполнять их можно дистанционно. Участников ждет тест по основным темам школьного курса биологии.

**Дедлайн:** ноябрь 2022

**Ссылка на олимпиаду:** <http://www.bio.msu.ru/doc/index.php?ID=172>

### **2. Олимпиада СПбГУ по медицине**

Отборочный этап проходит заочно, на выполнение заданий дается 1 астрономический час.

Заключительный этап проводится для участников, успешно прошедших отбор, а также победителей и призеров олимпиады прошлого года.

Состязание проходит в очном формате, на выполнение заданий отводится 3 часа.

Участники должны продемонстрировать не только и не столько подготовку в области собственно медицинских знаний, сколько подготовку по всему спектру естественных наук, изучаемых в школе – физике, химии и особенно биологии.

**Дедлайн:** 10 января

**Ссылка на олимпиаду:** <https://olympiada.spbu.ru/predmety/10-predmety/12-medicsina.html>

### **3. Межрегиональная полипредметная олимпиада школьников НИУ «БелГУ»**

Олимпиада проводится в два этапа. Первый проходит дистанционно для всех желающих. Победители и призеры приглашаются на заключительный этап. Финал проводится в очной форме на базе Белгородского государственного национального исследовательского университета.

**Дедлайн:** декабрь 2022

**Ссылка на олимпиаду:** <https://talant.bsu.edu.ru/blocks/olympiads/?!vlid=4>

### **4. Олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего»**

Основной этап олимпиады для учеников 7-11 классов проходит по комплексу предметов: химия, физика, математика и биология. Кроме выполнения заданий заочного этапа, школьники могут заработать дополнительные баллы и поучаствовать в конкурсе проектных работ «Гениальные мысли».

**Дедлайн:** ноября 2022

**Ссылка на олимпиаду:** <http://enanos.nanometer.ru/>

### **5. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»**

Дедлайн: 20 декабря

Ссылка на олимпиаду: <http://www.zv.susu.ru/>

### **6. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» по естественным наукам**

Дедлайн: декабрь 2022

Ссылка на олимпиаду: <https://admission.mephi.ru/olympiads/junior>

### **7. Олимпиада школьников «Ломоносов»**

От участников ждут, что они имеют навыки работы с живыми объектами и в достаточном объеме знают теорию.

Состязание проходит в два этапа: отборочный и заключительный. Первый этап проводится заочно, финал проходит в очном формате.

Дедлайн: октябрь 2022

Ссылка на олимпиаду: <https://olymp.msu.ru/rus/event/6960/>

### **8. Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников**

Первый этап проходит в заочном формате. Победители и призеры будут приглашены в финал.

Заключительный этап очный. Площадкой проведения является Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова.

Дедлайн: до 2 ноября

Ссылка на олимпиаду:

<https://sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpiady/>

### **9. Олимпиада «Высшая проба»**

Соревнование проводится для учеников 7-11 классов.

Дедлайн: 9 ноября

Ссылка на олимпиаду: <https://olymp.hse.ru/mmo/biology>