

# Образовательная программа бакалавриата «Химия»

---

- ➔ **Направление подготовки:** «04.03.01 Химия»
- ➔ **Обучение:** кампус в Москве, факультет химии
- ➔ **Вступительные испытания:** Химия – минимальный балл: 60  
Математика – минимальный балл: 60  
Русский язык – минимальный балл: 50
- ➔ **Продолжительность и форма обучения:** 4 года, очная
- ➔ **Количество мест:** 30 мест за счет средств НИУ ВШЭ – места по договорам об образовании, расходы по обучению на которых несет НИУ ВШЭ  
5 мест для платного обучения
- ➔ **Сроки приема документов:** 20.06 – 26.07.2019
  - Поступление по результатам ЕГЭ;
  - Поступление без экзаменов (льгота БВИ) для победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, включенных в Перечень МОН



# Образовательная программа бакалавриата «Клеточная и молекулярная биотехнология»

---

➔ **Направление подготовки: «06.03.01 Биология»**

➔ **Обучение: кампус в Москве, факультет биологии и биотехнологии**

➔ **Вступительные испытания:** Биология – минимальный балл: 65

Математика – минимальный балл: 65

Русский язык – минимальный балл: 60

➔ **Продолжительность и форма обучения:** 4 года, очная

➔ **Количество мест:** 30 мест за счет средств НИУ ВШЭ – места по договорам об образовании, расходы по обучению на которых несет НИУ ВШЭ

➔ 5 мест для платного обучения

**Сроки приема документов: 20.06 – 26.07.2019**

– Поступление по результатам ЕГЭ;

– Поступление без экзаменов (льгота БВИ) для победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, включенных в Перечень МОН



# Индивидуальные достижения для образовательной программы «Химия»

- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, химии – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Олимпиады школьников «Высшая проба» по профилю «Химия» – статус победителя **5 баллов**, статус призера – **4 балла**;
- Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж" по направлению "Химия" – статус победителя **5 баллов**, статус призера - **4 балла**;
- Олимпиада из Перечня олимпиад школьников по профилю «Химия» 1 и 2 уровня (при отсутствии льгот в виде получения 100 баллов и поступления БВИ) – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Менделеевская олимпиада школьников по химии – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Конференция Юных Химиков “КОНЮХ” – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Всероссийская конференция-конкурс «Юниор» (сек. химии) – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Балтийский научно-инженерный конкурс (сек. химии) – статус победителя **5 баллов**, статус призера – **4 балла**;
- Конкурс «Ученые Будущего» (категория химия) статус победителя или призера – **4 балла**;
- Конкурс им. В.И.Вернадского (естественнонаучное направление/химия) – статус победителя **5 баллов**; статус призера – **4 балла**.



# Индивидуальные достижения для программы «Клеточная и молекулярная биотехнология»

---

- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, биологии – статус победителя или призера **5 баллов**;
- Олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Биология» – статус победителя **5 баллов**, статус призера – **4 балла**;
- Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж" по направлению «Биология» – статус победителя **5 баллов**, статус призера - **4 балла**;
- Олимпиада из Перечня олимпиад школьников по профилю «Биология», «Математика», «Химия» 1 и 2 уровня (при отсутствии льгот в виде получения 100 баллов и поступления БВИ) – статус победителя **5 баллов**, призера **4 балла**;
- Международная биологическая олимпиада (ИВО) – статус победителя или призера **5 баллов**, статус призера **4 балла**;



# Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж" по направлениям «Химия», «Биология»

→ **Участники:** школьники старших классов , авторы исследовательских работ по химии

→ **Организаторы:** НИУ ВШЭ, Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И.Чуйкова при поддержке компании Intel

→ **Сроки:**

- регистрация и представление работ: 10 декабря 2018 – 04 февраля 2019;

- конференция «Intel-Авангард» в г. Москве: 23-25 февраля 2019 года

- размещение результатов конференции: 12 марта 2019 года

→ **Организационная модель:** два этапа – отборочный заочный

– заключительный очный в Москве

→ **Итоги участия:** победители и призеры конкурса получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения.

Один из главных призов – поездка на финал крупнейшего конкурса научных работ школьников в мире – Intel ISEF в США.

Регламент конкурс-конференции, требования к работам опубликованы

<https://olymp.hse.ru/projects>



# **Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право для программы «Химия»**

**Победители–БВИ  
(Диплом 1 степени)**

**Призёры–100 баллов  
(Дипломы 2,3 степени)**

**Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии-прорыв в будущее!» по профилю нанотехнологии;**

**Всесибирская открытая олимпиада школьников по профилю химия.**

**Московская олимпиада школьников по профилю химия;**

**Олимпиада школьников по профилю химия**

**Санкт-Петербургского Государственного Университета.**

**Победители и призеры  
–100 баллов  
(Дипломы 1,2,3 степени)**

**Олимпиада школьников «Ломоносов» по профилю химия;**

**Турнир имени М.В.Ломоносова по профилю химия;**

**Олимпиады I, II уровней по профилю русскому языку;**

**Олимпиады I, II уровней по профилю лингвистика.**

**Победители–100 баллов  
(Диплом 1 степени)**

**Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» по профилю естественные науки;**

**Санкт-Петербургская олимпиада школьников по профилю химия.**



# Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право для программы «Клеточная и молекулярная биология»

---

**Победители–БВИ  
(Диплом 1 степени)**

**Призёры–100 баллов  
(Дипломы 2,3 степени)**

Олимпиады школьников I уровня по профилю математика;

**Победители и призеры  
(Дипломы 1,2 степени)  
– БВИ  
(Дипломы 3 степени)  
–100 баллов**

Олимпиады школьников «Ломоносов», «Покори Воробьевы горы!»;  
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского Государственного Университета

**Победители и призеры  
–100 баллов  
(Дипломы 1,2,3 степени)**

Олимпиады школьников II, III уровней по профилю математика;  
Олимпиады школьников II, III уровней по профилю биология;  
Олимпиады I, II уровней по профилю русскому языку;  
Олимпиады I, II уровней по профилю лингвистика.





**101000, Россия, Москва, Мясницкая ул., д. 20**  
**Прием документов по адресу: Мясницкая ул., д. 11**  
**Тел.: 8 (495) 771-32-42,**  
**для писем: [abitur@hse.ru](mailto:abitur@hse.ru)**  
**дни открытых дверей: [www.ba.hse.ru](http://www.ba.hse.ru)**