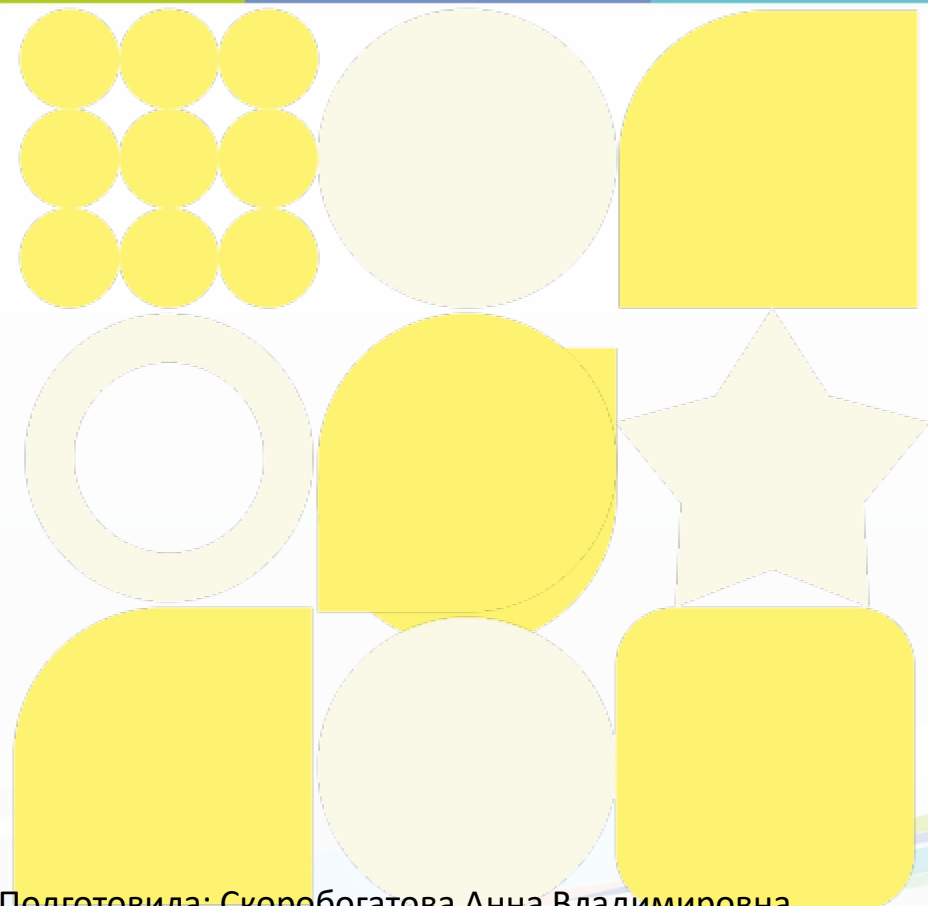




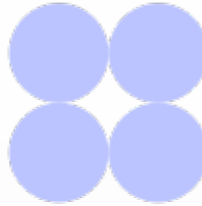
# Организация участия в перечневых олимпиадах по биологии

Олимпиады выявляют таланты, развивают критическое мышление и формируют будущих лидеров.

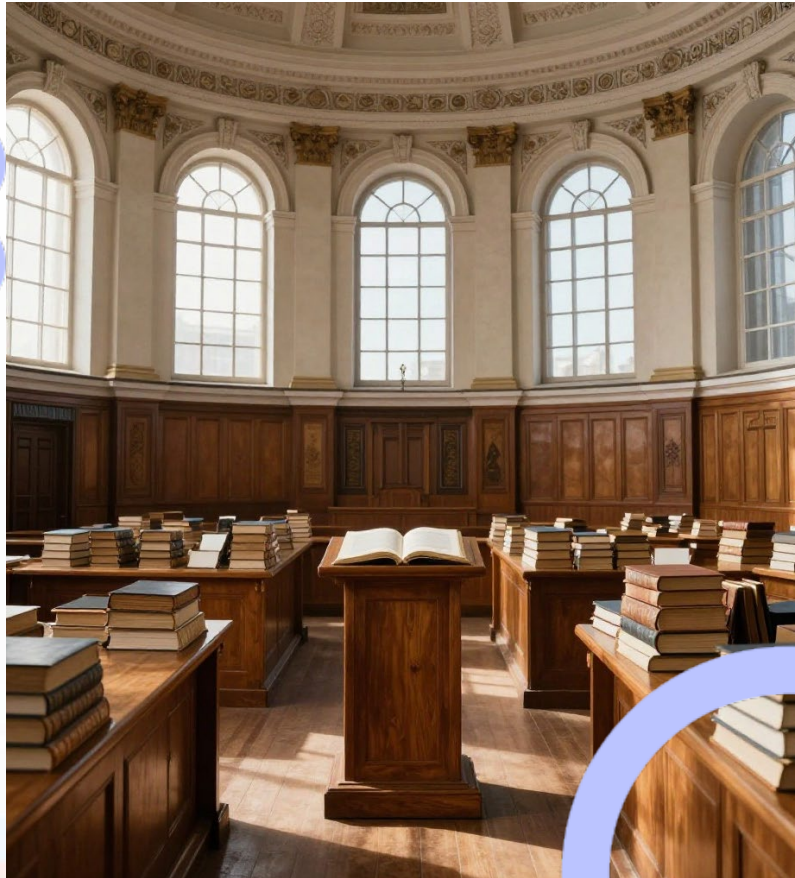


Подготовила: Скоробогатова Анна Владимировна,  
учитель биологии МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»,  
Город Сургут, ХМАО-Югра, 2026 год

# Историческое развитие и современное состояние олимпиад в России



Олимпиады в России существуют с середины XX века, получая поддержку Минобрнауки. Более 50 соревнований признаны федеральными, стимулируя учебу и профессиональный рост учащихся.



# Что такое олимпиада: определение и цели

Олимпиада — это многоуровневое интеллектуальное соревнование, направленное на выявление одарённых школьников и развитие их аналитических навыков.

Главные задачи — стимулировать интерес к научной деятельности и формировать мотивацию к углублённому изучению предметов.

Также олимпиады способствуют созданию кадрового резерва для научных и технологических отраслей страны.

# Основные типы олимпиад в современной системе образования

1

## Всероссийская олимпиада школьников (ВсOШ)

Это государственное соревнование по 24 основным предметам, охватывающее широкий круг школьников. ВсOШ является базовой площадкой для выявления лучших учеников на всех уровнях.



2

## Перечневые олимпиады: широкая сеть специализированных конкурсов

Утверждаемые приказом Минобрнауки, они включают вузовские, отраслевые и научные олимпиады. Победители получают льготы при поступлении в престижные вузы.



# Критерии и правила включения олимпиады в перечень

Главные критерии — широкое участие школьников, высокий уровень заданий и независимый мониторинг результатов, подтверждающий качество проведения соревнований.

Перечень утверждается ежегодно Министерством науки и образования с учётом прозрачности процедур и соответствия образовательным требованиям в биологии.

Организаторы обязаны обеспечивать строгость оценивания, актуальность заданий и соблюдение стандартов, что гарантирует престиж и надежность каждой олимпиады.

# Особенности перечневых олимпиад в России

Включают университетские, отраслевые и научные конкурсы, проходящие в несколько туров для отбора участников.

Льготы при поступлении зависят от уровня олимпиады, позволяя успешным участникам обходить конкурсные испытания.

I уровень: Наиболее престижные, охватывают 30+ регионов, 70% творческих заданий. Дают право на БВИ.

II уровень: Охватывают 20+ регионов, 50% творческих заданий. Льготы зависят от правил вуза.

III уровень: Охватывают 10+ регионов, 30% творческих заданий. Часто дают 100 баллов за ЕГЭ или +10 баллов к сумме баллов.

Перечневые олимпиады ориентированы на развитие профессиональных и исследовательских компетенций у старшеклассников.

# Перечневые олимпиады 2025–2026 и их уровни

Олимпиада	Уровень
Ломоносов	1
СПбГУ	1
Иннагрика	1
Сеченовская	2
Всесибирская	2
Высшая проба	2
МОШ (генетика)	2
Физтех	2
НТО	3
Пироговская	3

Олимпиады распределены по трём уровням, что определяет их престиж и возможности при поступлении.

Перечень олимпиад 2025 года, Министерство образования



# Перечневые олимпиады по биологии 2025-2026 учебный год

	Подготовка к	Уровень	Регистрация	I тур	Регистрац	II тур	III тур	IV тур	Примечания
1	Ломоносов	1	до 14 ноября (12:00)	7 - 14 ноября					<a href="https://olymp.msu.ru/rus/event/10001/">https://olymp.msu.ru/rus/event/10001/</a>
2	СПбГУ	1	до 14 декабря	25 октября - 14 декабря		1 января - 9 марта			<a href="https://olympiada.spbu.ru/predmety/10-predmety/13-biologiya.html">https://olympiada.spbu.ru/predmety/10-predmety/13-biologiya.html</a>
3	Иннагрика	1	до 16 октября	17-19 октября		18-23 ноября	12-20 декабря		<a href="https://innagrika.ru/">https://innagrika.ru/</a>
4	Сеченовская олимпиада	2	до 30 октября	10-30 ноября	с 19 января	7, 8, 14 или 15 февраля (см. класс)			<a href="https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpia-dy/">https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpia-dy/</a>
5	Всероссийская олимпиада	2	29 сентября - 24 октября	26 Октябрь	1 февраля - 27 февраля	1 Март			<a href="https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/sections/biology/">https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/sections/biology/</a>
6	Высшая проба	2	до 20 октября (14:00)	2 Ноябрь		15 Февраль			<a href="https://olymp.hse.ru/mmo/biology">https://olymp.hse.ru/mmo/biology</a>
7	МОШ (генетика)	2	до 22 ноября	22-23 ноября		15 февраля (тест) 22			<a href="https://mosgen.olimpiada.ru/">https://mosgen.olimpiada.ru/</a>
8	Ломоносов (генетика)	2	до 29 ноября	22-29 ноября					<a href="https://olymp.msu.ru/rus/event/10003/">https://olymp.msu.ru/rus/event/10003/</a>
9	Физтех	2		14- 22.02.2026		март 2026			<a href="https://bio-olymp.mipt.ru/">https://bio-olymp.mipt.ru/</a>
10	Турнир Ломоносова	2	до 27 сентября	28 сентября	16	14 марта (планируется)			<a href="https://turlom.olimpiada.ru/">https://turlom.olimpiada.ru/</a>
11	НТО (геномное редактирование)	3	до 4 ноября	сентября - 5 ноября		12 Ноября — 15 декабря	30 марта — 4 апреля		<a href="https://ntcontest.ru/tracks/nto-school/proekt-novoy-meditsiny/genomnoe-redakirovaniye/">https://ntcontest.ru/tracks/nto-school/proekt-novoy-meditsiny/genomnoe-redakirovaniye/</a>
12	Пироговская олимпиада	3	31 октября - 24 ноября	26 Ноябрь	13 февраля -	4 Март			<a href="http://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada">http://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada</a>
13									
14									



## Первый уровень

<https://olymp.msu.ru/>

### Олимпиада школьников «Ломоносов»

Олимпиада школьников «Ломоносов» проводится с 2005 года под девизом *«via scientiarum»*, что в переводе с латыни означает «путь к знаниям». Она включена в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки России, дающих особые права при поступлении в МГУ имени М.В. Ломоносова и другие высшие учебные заведения.

1

Регистрация на  
олимпиаду

Октябрь - декабрь 2025

2

Отборочный этап

Октябрь - декабрь 2025

3

Регистрация на  
заключительный  
этап

Февраль - март 2026

4

Заключительный  
этап

Февраль - март 2026

### Документы

[Положение об олимпиаде](#)

[Регламент олимпиады](#)

[Положение об апелляциях](#)

[График заключительного  
этапа](#)

[График регистрации](#)

Активации  
Чтобы актив  
раздел "Пар  
Профили олимпиады  
Биология

**Участники:** Олимпиада школьников с 5 по 11 классы «Ломоносов» по биологии предусматривает, что ее участник имеет навыки работы с живыми объектами и в достаточном объеме знает теоретический материал.

Обычно в олимпиадные задания по биологии включаются рисунки, а в заданиях заочного этапа также используются фотографии, по которым нужно опознать живой объект, найти его важные систематические признаки, подписать ткани или органы. Такие задания носят творческий характер, так как требуют от участника не только узнавания объекта «по картинке в учебнике», но и реальных, глубоких знаний, проявления смекалки, умения оценить ракурс, навыка поиска деталей, которые могут помочь разобраться в строении организма живого объекта.

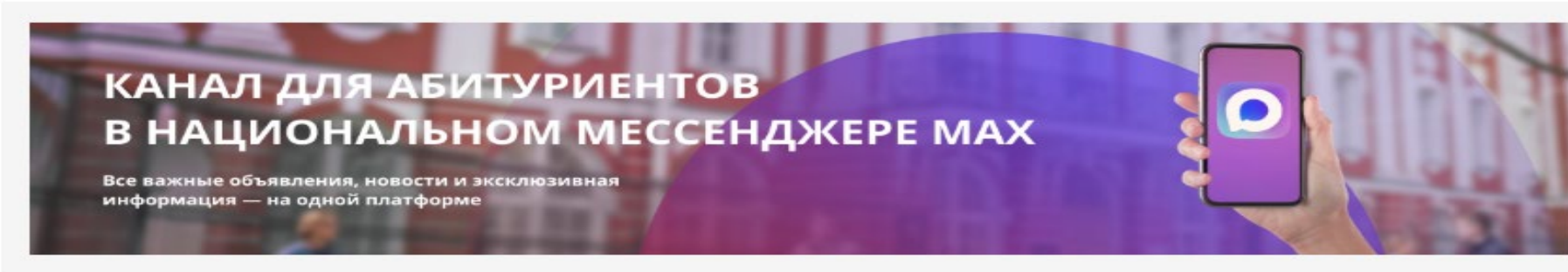
### Льготы при поступлении

Победители и призеры (при условии подтверждения результата ЕГЭ по биологии на 75+ баллов) могут претендовать на:

БВИ (поступление без вступительных испытаний) в МГУ и другие ведущие вузы страны на профильные факультеты.

100 баллов за ЕГЭ по биологии (если вуз не предоставляет БВИ по данному диплому).

Дополнительные баллы за индивидуальные достижения (обычно 2–10 баллов).



## Об Олимпиаде

<https://olympiada.spbu.ru/>

Олимпиада школьников СПбГУ — уникальный образовательный проект, направленный на развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, распространение и популяризацию научных знаний среди школьников.

Активация

**Участники:** Школьники (преимущественно 5-11 классы).

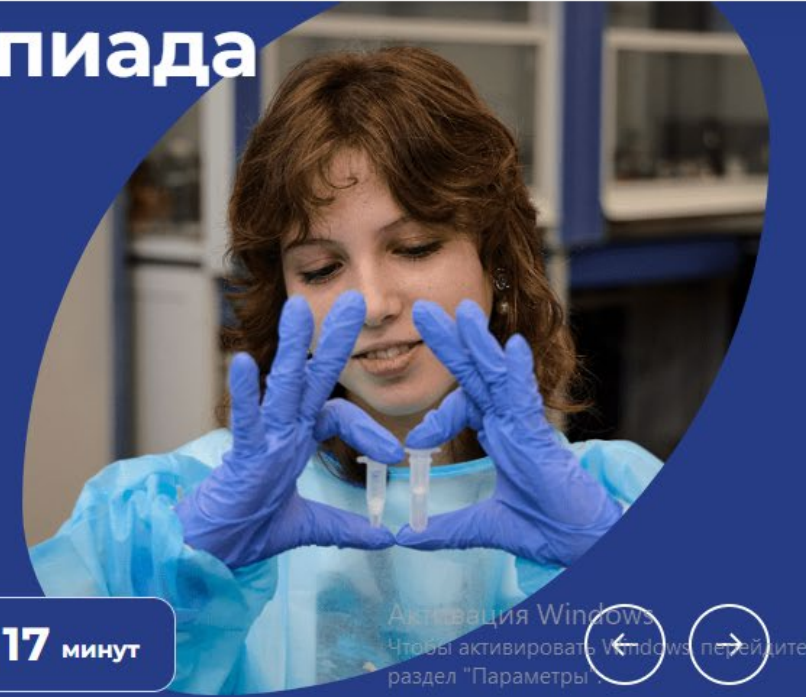
**Регистрация:** Осуществляется через личный кабинет на официальном сайте олимпиады.

**Льготы:** Победители и призеры могут получить зачисление без вступительных испытаний или 100 баллов за ЕГЭ по профильному предмету.

# Всероссийская Олимпиада по агрогенетике «Иннагрика»

для школьников 9-11 классов

Входит в перечень олимпиад школьников и их уровней  
Минобрнауки России (I уровень)



Подробнее

До начала  
регистрации

219 дней

1 часов

17 минут

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в  
раздел "Параметры".



Участники: 9–11 классы.

Профили: Агрогенетика, Агрохимия, AgroTex (цифровые технологии).

Организаторы: Компания «Иннопрактика», Минсельхоз РФ, Минобрнауки РФ, НИЦ «Курчатовский институт» и РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Льготы: Призеры и победители получают 100 баллов по биологии или поступление без вступительных испытаний (БВИ) в сельскохозяйственные вузы.

<https://innagrika.ru>



Сеченовский  
Университет

Абитуриенту

Обучающемуся

Сотруднику

Аккредитация специалиста



Eng

[Главная](#) – [Университет](#) – [Структура](#) – [Факультеты](#) – [Деканат факультета довузовского образования](#) – Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников

# Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников

[Архив](#)

[Инструкции](#)

[Материалы и тренажеры для подготовки к ВСОШ](#)

[Список площадок с адресами](#)

## Второй уровень

Личный кабинет участника Всероссийской Сеченовской олимпиады школьников 2025-2026 по ссылке:  
<https://reg.sechenov.ru/>



Документы ВСОШ 2025-2026 уч.г.

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

**Участники:** школьники 5–11 классов.

**Статус:** олимпиада дает значительные льготы при поступлении в медицинские и биологические вузы России (при условии подтверждения результата на ЕГЭ по биологии баллом не ниже 75).

**Льготы для победителей и призеров:**

БВИ (Поступление без вступительных испытаний) — предоставляется многими вузами на профильные специальности (например, «Лечебное дело», «Педиатрия»).

100 баллов за ЕГЭ по биологии — если вуз не предоставляет БВИ, диплом может быть засчитан как максимальный балл за предмет.

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

<https://sesc.nsu.ru/olymp-vsib/>

## Всесибирская олимпиада

[Личный кабинет](#)[Задать вопрос](#)

### Об олимпиаде

[Предметы олимпиады](#) [Этапы проведения](#)[Площадки проведения](#)[Результаты](#)[Часто задаваемые вопросы](#)

Всесибирская олимпиада школьников - это масштабная образовательная олимпиада, которая ежегодно собирает тысячи школьников проверить свои силы и знания по математике, физике, информатике, химии и биологии. Все предметы олимпиады входят в перечень Российской ассоциации олимпиад школьников (РОСШ). Призеры места в олимпиаде дают право выпускникам на льготы при поступлении в вузы, а том числе поступление без аттестательных испытаний.

20 000+

1 269

100+

63

Человек принял участие в олимпиаде в 2024/25 учебном году

участников стали призерами и победителями в 2024/25 учебном году

площадок проведения в России, Казахстане, Таджикистане, Узбекистане

года подряд проводится Всесибирская олимпиада школьников

### Преимущества участия



Участие во Всесибирской олимпиаде – это отличный трамплин для определения дальнейшего образовательного трека школьника.

- Результаты победителей и призеров среди выпускников могут быть засчитаны в качестве аттестительных испытаний при поступлении в НГУ и в другие вузы страны.
- Граждане Казахстана, Киргизии, Узбекистана могут участвовать в организуемой СУНЦ НГУ Всесибирской олимпиаде школьников, победители и призеры которой имеют возможность быть зачисленными в НГУ на математические, естественнонаучные и информационное направления бакалавриата без экзаменов.
- Победители заключительного этапа могут быть зачислены в СУНЦ НГУ вне конкурса (без участия в Летней школе и Летней смене олимпиадной подготовки).
- Победители и призеры заключительного этапа получают приглашение на Летнюю смену олимпиадной подготовки СУНЦ НГУ.
- Участники заключительного этапа получают приглашение в Летнюю школу СУНЦ НГУ.

**Участники:** Ученики 7–11 классов.

**Организаторы:**  
Новосибирский государственный университет (НГУ) и СУНЦ НГУ, при поддержке СО РАН.

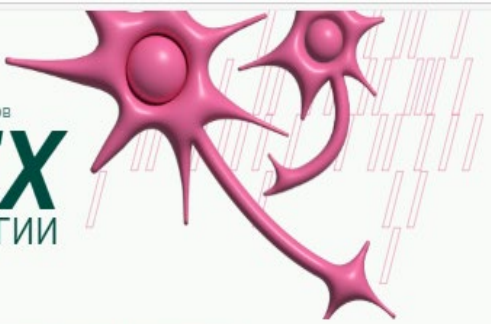
**Льготы:** Победители и призеры получают право на поступление в вузы без экзаменов или 100 баллов ЕГЭ. Также победители могут поступить в СУНЦ НГУ, а участники финала (8–10 кл.) приглашаются в Летнюю школу.

Ак  
Что  
раз,

Привлечение абитуриентов в НГУ и СУНЦ НГУ

Олимпиада РСОШ II уровня для 9-11 классов

# ФИЗТЕХ по биологии



Хочешь стать студентом одного из лучших вузов страны?

Участвуй в олимпиаде Физтех Био!

Олимпиада «Физтех» по биологии 2025/2026 учебного года. Подробнее →

## Участники: школьники 9–11 классов **ЭТАПЫ**



## Второй уровень

## ЛЬГОТЫ

### Призерам 11 класса

100 баллов за ЕГЭ при поступлении в ФБиМФ МФТИ и другие топовые вузы

### Победителям

Право поступления без вступительных испытаний в лучшие ВУзы страны

Ак...  
Что  
раз,

## Задания и работы

2025

2024

2023

2022

2021

2020

## Результаты

2025

2024

2023

2022

2021

2020

**Льготы при поступлении** в МФТИ и другие профильные вузы (БВИ или 100 баллов за ЕГЭ по биологии при подтверждении результата 75+ баллами ЕГЭ)

+ Как подать апелляцию?

+ Как проверить работу прокторинга?

+ Где получить диплом?

— Как подготовиться к олимпиаде?

Физтех-школа биологической и медицинской физики МФТИ приглашает на образовательный курс «Подготовка к олимпиаде Физтех по биологии и другим перечневым олимпиадам по биологии для 6-11 классов». Подробная информация и регистрация на участие по ссылке: [https://school.biomed-mipt.ru/phystech\\_bio](https://school.biomed-mipt.ru/phystech_bio).

+ Как поменять данные в личном профиле?

<https://bio-olymp.mipt.ru/>

Нормативные документы



Второй уровень

# Высшая проба

ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Личный кабинет

Города второго этапа

Участникам второго этапа

Расписание

ПРИ  
ПОДДЕРЖКЕ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПАРТНЕР



<https://olymp.hse.ru/mmo/biology>

ОБ ОЛИМПИАДЕ

ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ

ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ

ДОКУМЕНТЫ

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Участники: 9-11 классы

Организаторы:

Национальным  
исследовательским  
университетом «Высшая  
школа экономики» (НИУ  
ВШЭ).

Льготы: Поступление без  
вступительных испытаний  
(БВИ): Предоставляется  
победителям и призерам  
олимпиад I и II уровней при  
поступлении на профильные  
направления.

100 баллов за ЕГЭ: Может  
быть предоставлено за  
соответствующий предмет  
ЕГЭ.

Дополнительные баллы:  
Некоторые вузы могут  
начислять дополнительные  
баллы за индивидуальные  
достижения (диплом  
олимпиады).

# Московская олимпиада по генетике

💡 Теоретический тур заключительного этапа пройдет 15 февраля, опубликованы проходные баллы

Новости

Задания

Документы

Расписание

Результаты

Контакты



9-11 классы



mosgen@olimpiada.ru



Сайт олимпиады

Второй уровень

## График

Олимпиада проходит в два этапа: отборочный и заключительный



Посмотреть прошедшие события ^



15 февраля

Теоретический тур заключительного этапа



22 марта

Практический тур заключительного этапа

**Участники:** 9-11 классы

**Организаторы:** Департамент образования и науки г. Москвы, Биологический факультет МГУ.  
**Льготы:** Победители и призеры могут получить поступление без экзаменов или 100 баллов за ЕГЭ по профильному предмету (биология).

<https://mos.olimpiada.ru/olymp/gen>

# Инновационные форматы олимпиад: НТО: геномное редактирование

Научно-технический онлайн (НТО) формат объединяет геномное редактирование с проектной деятельностью, развивая навыки XXI века у школьников.



Цифровые олимпиады расширяют круг оцениваемых умений, включая работу с большими данными и системное мышление.



Эти форматы способствуют развитию коммуникаций и критического анализа, формируя универсальные компетенции для будущей карьеры.



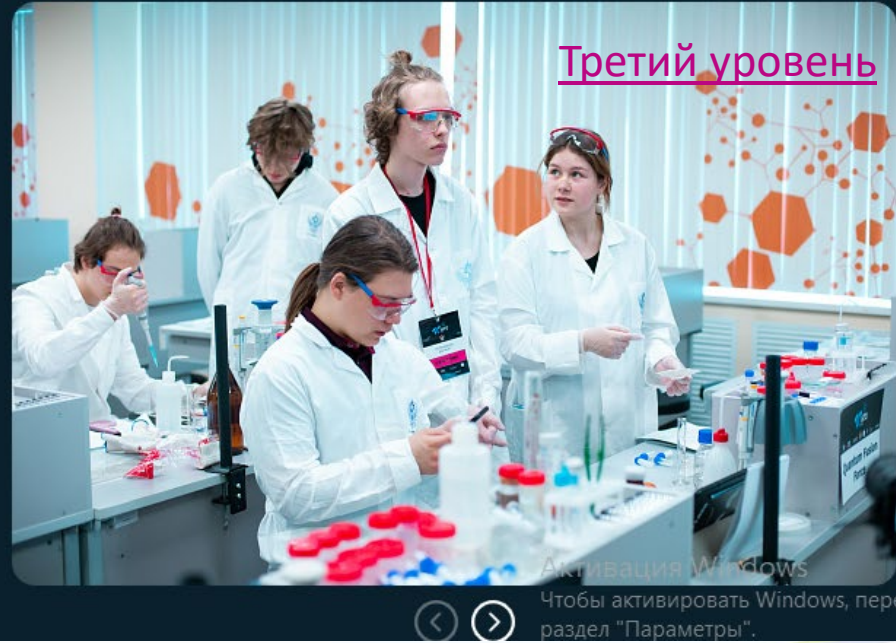
<https://ntcontest.ru/>

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

### Геномное редактирование

Первые в стране командные инженерные соревнования для школьников и студентов.

Объединяем тех, кто хочет быть востребованным и решать действительно важные задачи с помощью современных технологий.



**Участники:** 8-11 классы и студенты

**Организаторы:** Новосибирский государственный университет (НГУ) совместно с Институтом химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (ИХБФМ СО РАН) и Региональным центром «Альтаир».

**Льготы:** при поступлении в вузы, включая 100 баллов ЕГЭ по биологии, химии или информатике.

<https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada>

# Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии

Третий уровень

Об Олимпиаде

Сроки регистрации и проведения Олимпиады

Нормативные документы

Архив Олимпиады

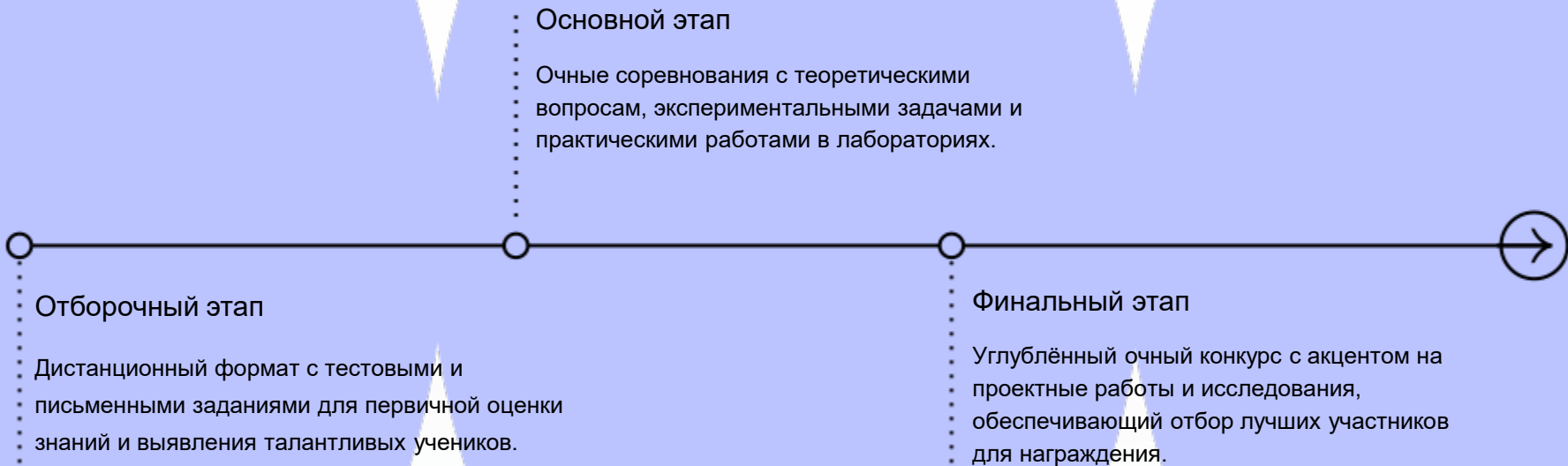


**Участники:** 9-11 классы

**Организаторы:** Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (РНИМУ им. Н.И. Пирогова)

**Льготы:** Олимпиада помогает участникам получить льготы при поступлении в РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

# Особенности заданий и этапов олимпиады по биологии



# Рост числа участников олимпиад (2015–2025)

Рост подтверждает возрастающий интерес к олимпиадам среди школьников и расширение образовательных возможностей.



Увеличение количества участников укрепляет роль олимпиад как значимой части системы образования.



Министерство образования России, данные 2015–2025 гг.

# Льготы победителей и призёров при поступлении

1

Победители и призёры олимпиад I и II уровня получают право поступать в вузы без обязательного сдачи ЕГЭ либо с максимально возможными баллами. Это значительно упрощает путь к профильному образованию в ведущих университетах.

2

Кроме льгот при поступлении, они могут обучаться на специализированных образовательных программах, а также получать дополнительные стипендии и гранты, позволяющие развивать научно-исследовательскую деятельность и профессиональные навыки.



# Ведущие вузы и олимпиады, дающие льготы при поступлении

Перечень университетов и соответствующих олимпиад, предоставляющих абитуриентам льготы при поступлении на профильные направления без ЕГЭ.



Участие и успешное выступление в ключевых олимпиадах значительно расширяет возможности поступления и снижает барьеры экзаменационного отбора на профильные направления.

Вуз	Основные олимпиады
МГУ	Ломоносов, Высшая проба
СПбГУ	Олимпиада СПбГУ
МФТИ	Физтех
Сеченовский университет	Сеченовская олимпиада
НГУ	Всероссийская олимпиада

Приказы ведущих российских вузов, 2025 год

# Выявление потенциально одаренных детей и их сопровождение

## I этап. Персонификация

- 5-6 классы познавательная активность, участие в очных и дистанционных конкурсах, успешность по предмету;
- 7-8 класс выбор предпрофильного естественно-научного направления, познавательная активность, участие в очных и дистанционных конкурсах, успешность по предмету;
- 9-11 класс выбор химико-биологического профиля, профессиональное самоопределение; активность участия в рейтинговых олимпиадах.

# Выявление потенциально одаренных детей и их сопровождение

## II этап Индивидуализация

- Совместное составление графика подготовки;
- Определение учащимися курсов, блоков, тем для самостоятельного повторения или изучения предметного материала, выявление сложной информации;
- При необходимости разработка индивидуального и коллективного учебного плана занятий в каникулярное время;
- Проведение консультаций на свободных переменах;
- Дистанционные консультации через интернет-сообщества.

# Выявление потенциально одаренных детей и их сопровождение

III этап. Становление «самоуправляющегося» учащегося

- 9-11 классы

Наблюдаются индивидуальные различия в психологических особенностях, интеллектуальной сфере , в самодисциплине, в творческих возможностях учащихся. Учитель является наставником.

# Материалы для подготовки олимпиадам:



# Материалы для подготовки олимпиадам:

- <https://olimpiada.ru/>
- <https://biocpm.ru/vserossiyskaya-olimpiada/>
- <http://vos.olimpiada.ru/>
- <https://olymp.iro86.ru/>
- <http://www.ibo-info.org/>
- <https://foxford.ru/>
- <https://vk.com › biovseros>
- <https://kpdbio.ru/>
- <https://elementy.ru/>
- <https://biomolecula.ru/>



# Направления подготовки для школьников:

- <https://sochisirius.ru/> Образовательный центр развития и поддержки одарённых детей
- <http://sesc.nsu.ru/main/avgustovskaja-shkola.html> Специализированный учебно-научный центр Университета (СУНЦ НГУ)
- <https://sbc.adygmath.ru/> Летняя биологическая школа Республика Адыгея
- <https://zbs.bio.msu.ru/> Выездные учебно-тренировочные сборы в ОЦ Звенигородская биологическая станция имени С.Н. Скадовского - Команда 5-11 классы
- <https://bioturnir.ru/uts> УТС Школа «Современная биология»
- <https://апо.рф/schools> РОО «АССОЦИАЦИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАД» (выездная школа)
- <https://media.foxford.ru/vsosh-preparation/> (дистанционная подготовка)
- <https://shkolnikam.hse.ru/multi/> летняя многопрофильная школа для школьников учебный центр НИУ ВШЭ «Вороново» в Подмосковье.

# Подготовка к олимпиадам



Код подтверждения: 234 6961-71170

## РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Всероссийская Сеченовская олимпиада  
школьников

Профиль олимпиады: «Биология»  
Общеобразовательные предметы или специальности(и) и направления: Биология  
подготовки высшего образования:

Номер олимпиады: 9  
в Перечне:  
Уровень олимпиады: 3  
Степень диплома: 1

Код подтверждения: 234 6961-71170

# ДИПЛОМ 1 СТЕПЕНИ

награждается

Победитель Олимпиады школьников

Веденъкин Артём Юрьевич

11 класс

МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"  
(Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.  
Сургут)

код подтверждения: 234 6961-71170

Код подтверждения: 363 5191-09752

## РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

Профиль олимпиады: «биология»

Предметы или направления подготовки: биология

Уровень олимпиады: 1  
Номер олимпиады: 9  
в Перечне:  
Степень диплома: 3

Код подтверждения: 363 5191-09752

# ДИПЛОМ 3 СТЕПЕНИ

награждается

призер Олимпиады школьников

Тришина Агата Алексеевна

олимпиадные задания выполнены за 11 класс

МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"  
(Ханты-Мансийский автономный округ, Сургут)

код подтверждения: 363 5191-09752

Код подтверждение: 363 7404-61280

## РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Олимпиада школьников «Физтех»

Профиль олимпиады: «биология»

Предметы или направления подготовки: биология

Уровень олимпиады: 2

Номер олимпиады: 55

в Перечне:

Степень диплома: 2

Код подтверждение: 363 7404-61280

# ДИПЛОМ 3 СТЕПЕНИ

РОССИЙСКИЙ СОВЕТ  
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

Код подтверждение: 339 5891-36402

РОССИЙСКИЙ СОВЕТ  
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Код подтверждение: 339 5891-36402

# ДИПЛОМ 1 СТЕПЕНИ

награждается

победитель Олимпиады школьников

Тришина Агата Алексеевна

олимпиадные задания выполнены за 10 класс

МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"  
(Ханты-Мансийский автономный округ, Сургут)

код подтверждение: 339 5891-36402

Список организаторов и уровень олимпиады утверждены  
приказом  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №528 от 30.08.2022

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного  
подтверждения статуса победителя или призера, присвоенного приемной комиссией  
как через ФГИС ГИА и призы.  
Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервисов  
портала РСОШ <http://diploma.rso-olymp.ru/check>

363 7404-61280

Список организаторов и уровень олимпиады утверждены  
приказом  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №528 от 30.08.2022

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного  
подтверждения статуса победителя или призера, присвоенного приемной комиссией  
как через ФГИС ГИА и призы.  
Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервисов  
портала РСОШ <http://diploma.rso-olymp.ru/check>



раздел "Проверка

# ДИПЛОМ

ПРИЗЕРА

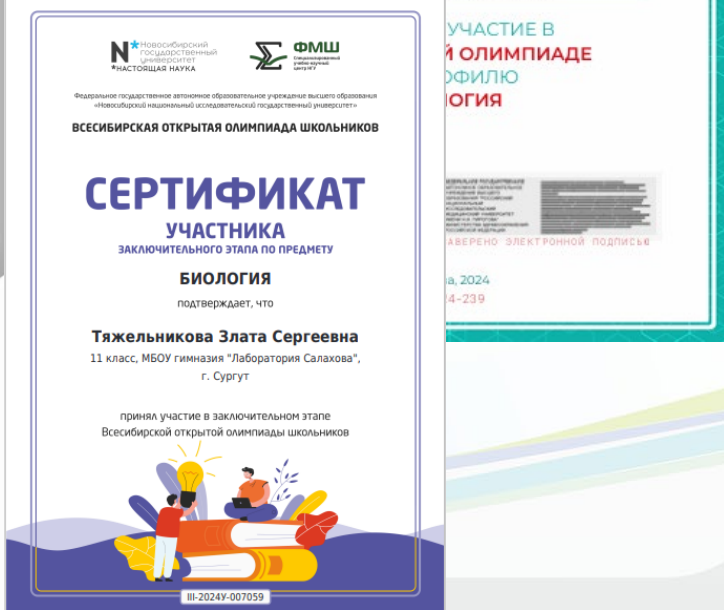
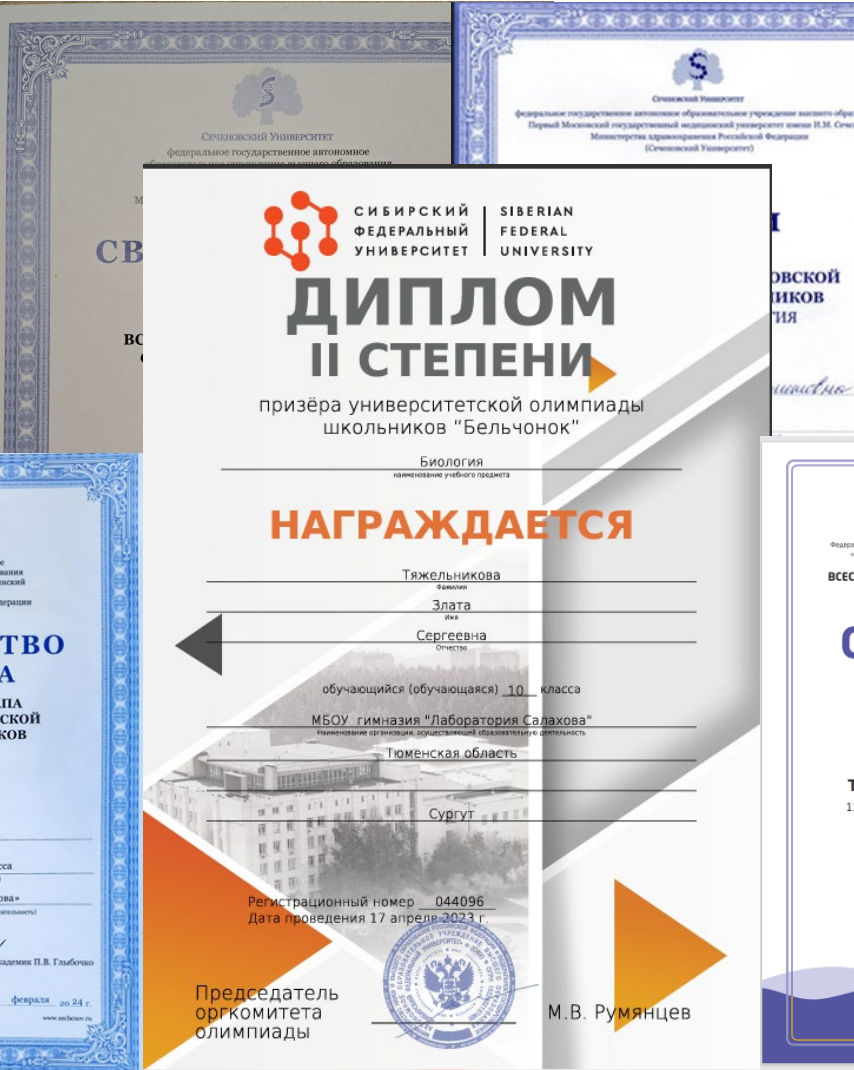
Основного отборочного очного этапа по предмету

БИОЛОГИЯ

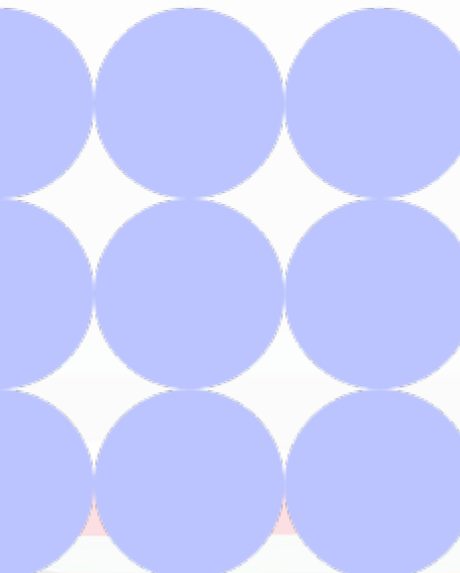
награждается

Тришина Агата Алексеевна

11



# Роль олимпиадных достижений для обучающихся



Олимпиады способствуют развитию самостоятельного мышления и исследовательских навыков, которые важны для успешной учебы и будущей карьеры в научно-технической сфере.



Достижения в олимпиадах повышают статус участников при поступлении, а также учитываются при формировании карьерных треков в научных и образовательных организациях.



Успешные олимпиады открывают возможности международных программ, стажировок и проектных инициатив, расширяя горизонты личностного и профессионального роста.



# Влияние олимпиад на профессиональный рост учителей

1

Педагоги, готовящие участников олимпиад, получают доступ к грантам и дополнительным ресурсам для повышения квалификации и обмена передовыми методиками.

3

Олимпиадные успехи формируют положительный имидж школы, повышая её рейтинг и привлекая внимание к образовательным программам учреждения.

2

Участие в олимпиадном движении способствует развитию профессиональных компетенций, что отражается на качестве преподавания и педагогическом мастерстве.

4

Также успехи в олимпиадах расширяют возможности для участия в федеральных и региональных проектах, что стимулирует дальнейшее развитие педагогической деятельности.

# **Значимость олимпиад для образования и национального развития**

Олимпиады объединяют образование и науку, создавая платформу для выявления талантов и развития кадрового потенциала, что является ключом к инновациям и устойчивому развитию страны.