

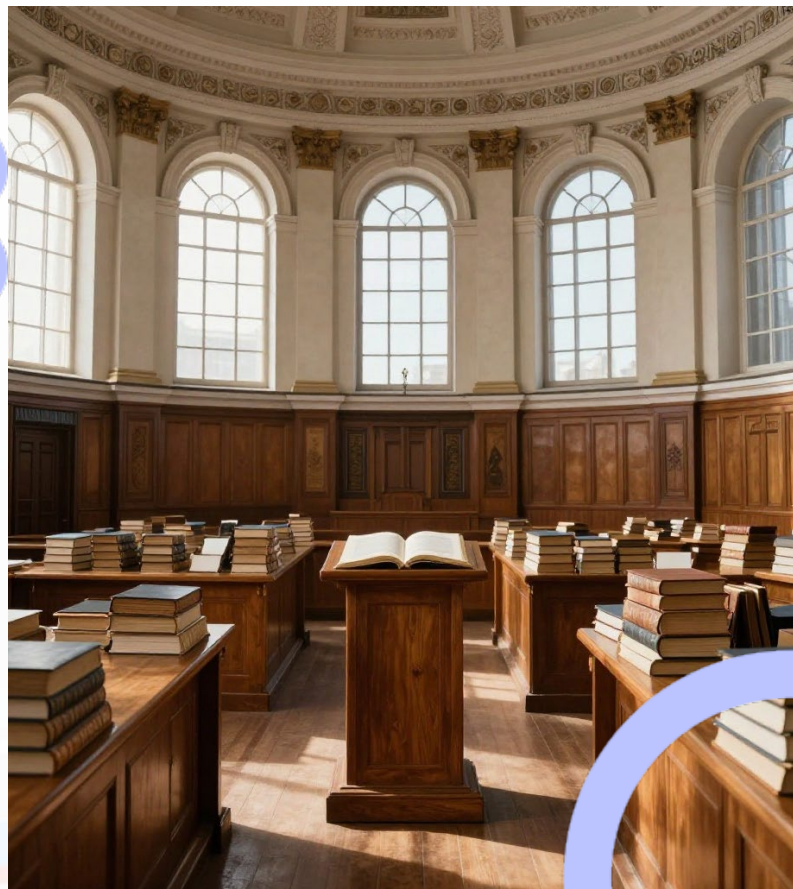
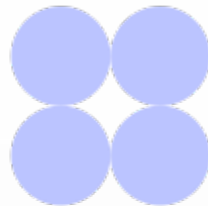
Организация участия в перечневых олимпиадах по биологии

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 (ВсОШ)

Это государственное соревнование по 24 основным предметам, охватывающее широкий круг школьников. ВсОШ 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 надёжность 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

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

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).

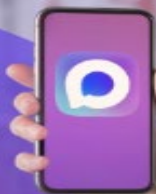
Дополнительные баллы за индивидуальные достижения (обычно 2–10 баллов).



Об Олимпиаде Результаты Новости Предметы Подготовка Документы Регистрация Заключительный этап Другие олимпиады
Региональная работа Контакты Архив

КАНАЛ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ В НАЦИОНАЛЬНОМ МЕССЕНДЖЕРЕ MAX

Все важные объявления, новости и эксклюзивная информация — на одной платформе



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.

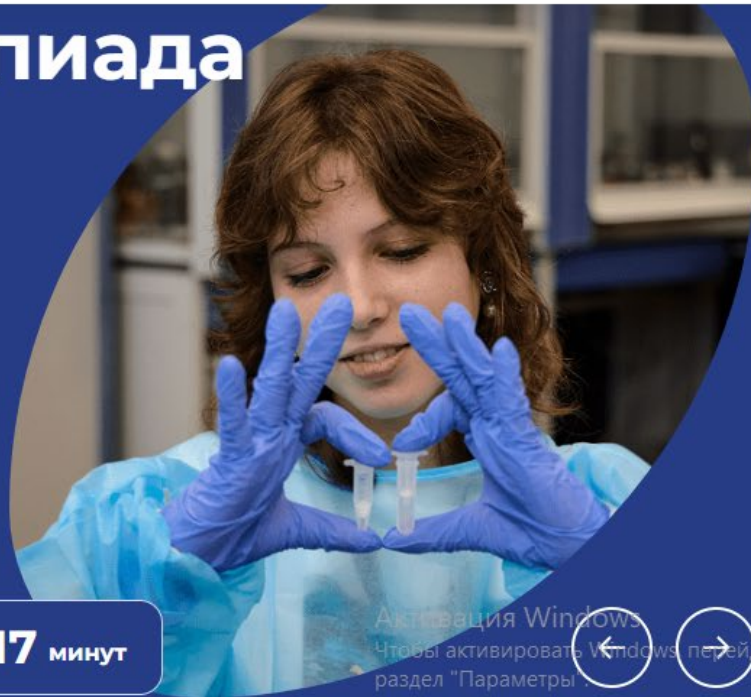
Льготы: Победители и призеры могут получить зачисление без вступительных испытаний или 100 баллов за ЕГЭ по профильному предмету.



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 час

17 минут

<https://innagrika.ru>

Участники: 9–11 классы.

Профили: Агрогенетика, Агрохимия, АгроТех (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.

СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ[Об Университете](#)[Наука и инновации](#)[Образование](#)[Аккредитация](#)[Медицина](#)[Пресс-центр](#)[Конгресс-центр](#)[Контакты](#)[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/>

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

[Документы ВСОШ 2025-2026 уч.г.](#)

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-vsesib/>

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 Российского совета олимпиад школьников (РСОШ). Призовые места в олимпиаде дают право выпускникам на льготы при поступлении в вузы, в том числе поступление без вступительных испытаний.

20 000+

человек приняли участие в олимпиаде в 2024/25 учебном году

1 269

участников стали призерами и победителями в 2024/25 учебном году

100+

площадок проведения в России, Казахстане, Таджикистане, Узбекистане

63

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 вступительных 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 математическое, 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. Привлечение абитуриентов в НГУ и СУНЦ НГУ

Ак
Что
раз,

Олимпиада PCOШ 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



ЛЬГОТЫ

Призерам
11 класса

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

Победителям

Право поступления без
вступительных испытаний в
лучшие ВУЗы страны

МАТЕРИАЛЫ ОЛИМПИАДЫ

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?

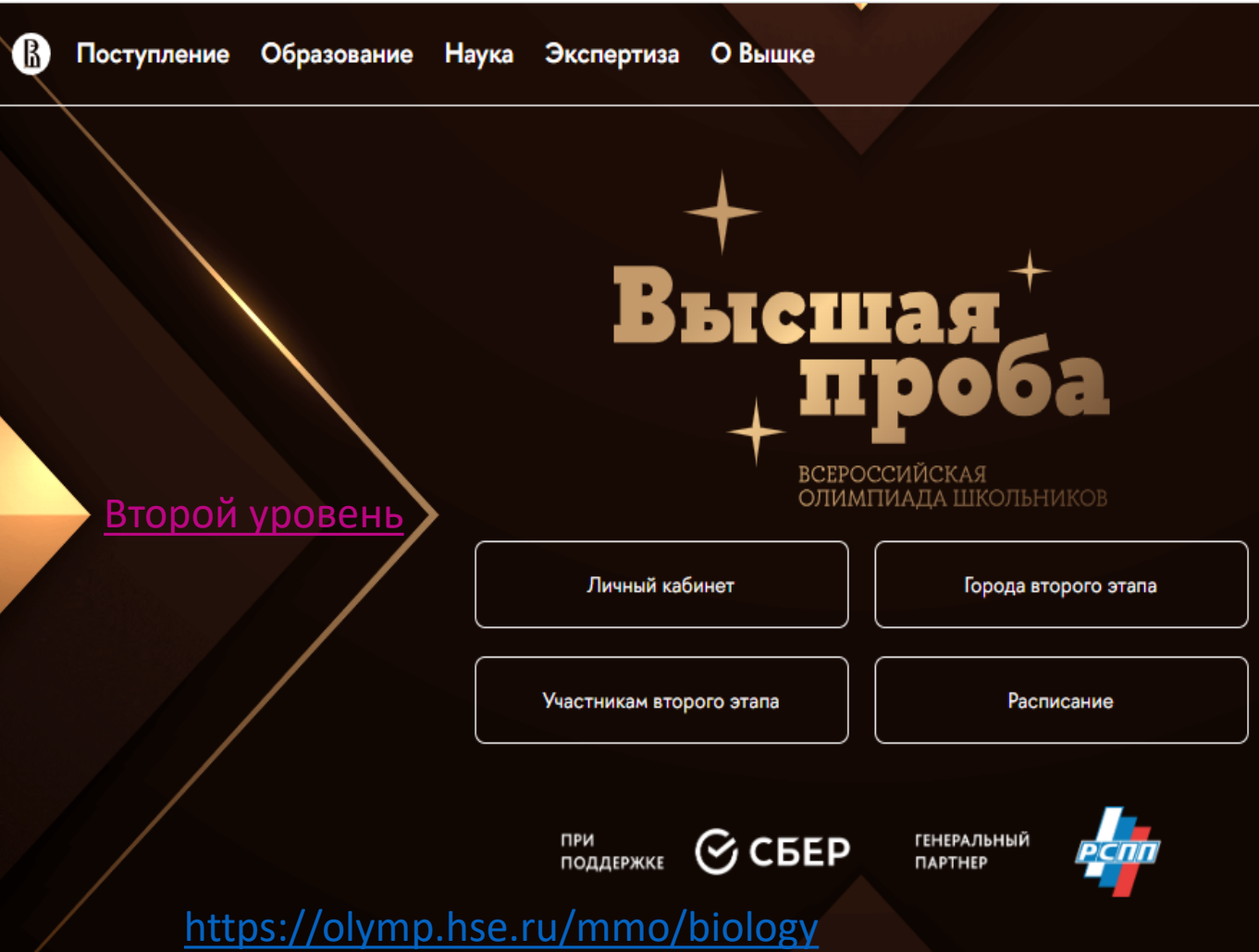
Физтех-школа биологической и медицинской физики МФТИ приглашает на образовательный курс «Подготовка к олимпиаде Физтех по биологии и другим перечневым олимпиадам по биологии для 6–11 классов». Подробная информация и регистрация на участие по ссылке: https://school.biomed-mipt.ru/phystech_bio.

+ Как поменять данные в личном профиле?

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

Нормативные документы

Ак
что
раз,



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

👤 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.



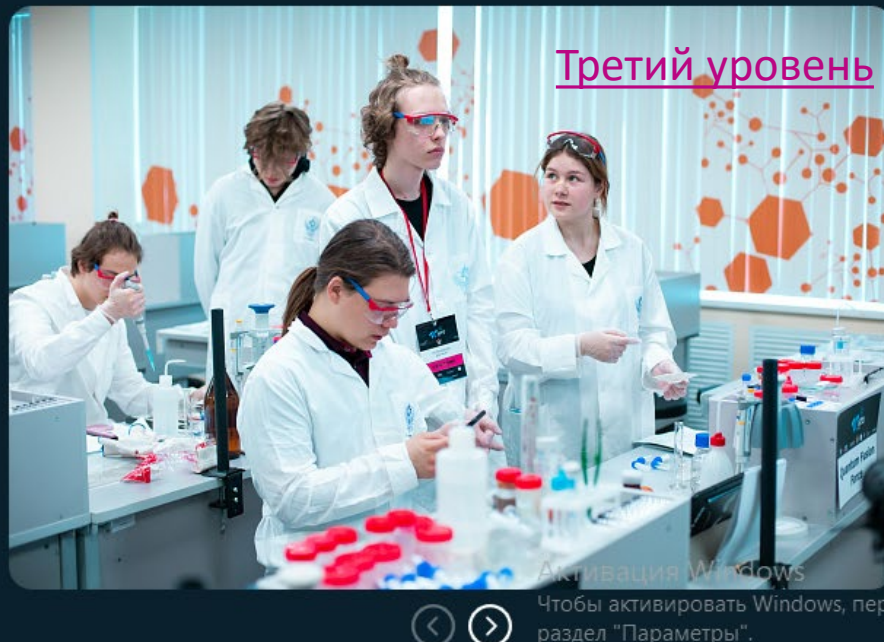
<https://ntcontest.ru/>

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

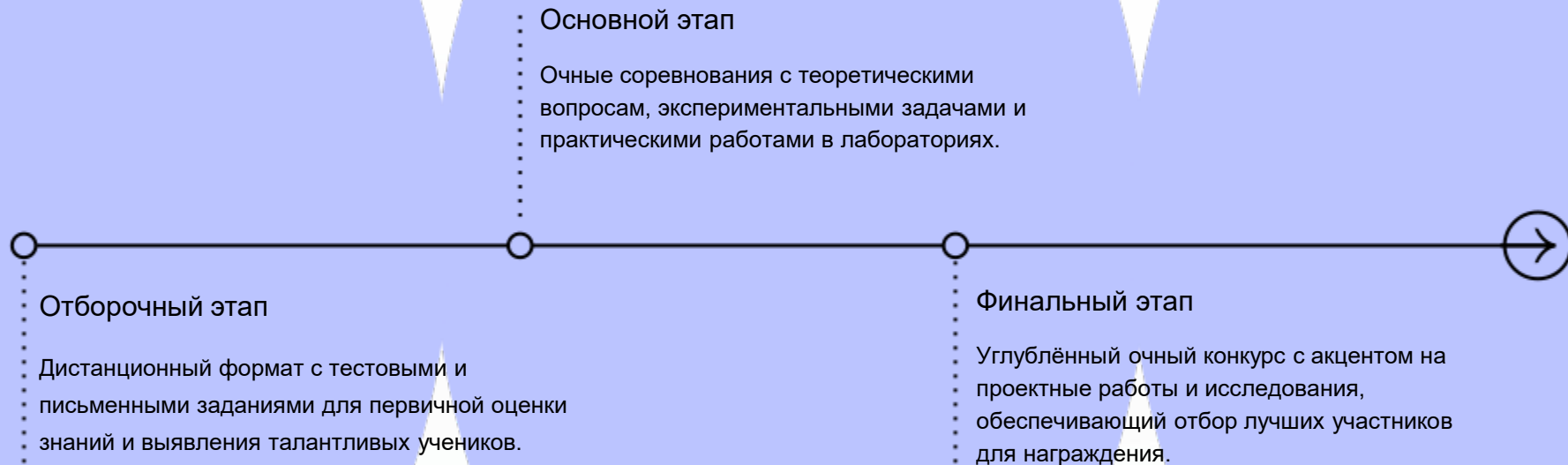


Участники: 9-11 классы

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	Всесибирская 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://apo.ppf/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»
Общественно-образовательные
предметы или специаль-
ность(и) и направления Биология
подготовки высшего
образования:
Номер олимпиады
в Перечне: 9
Уровень олимпиады: 3
Степень диплома: 1

Код подтверждения: 234 6961-71170

ДИПЛОМ 1 СТЕПЕНИ

награждается
Победитель Олимпиады школьников

Веденькин 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 направ-
ления подготовки: биология
Уровень олимпиады: 1
Номер олимпиады
в Перечне: 9
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 подтверждения: 363 7404-61280

РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Олимпиада школьников «Физтех»

Профиль олимпиады: «биология»
Предметы или направ-
ления подготовки: биология
Уровень олимпиады: 2
Номер олимпиады
в Перечне: 55
Степень диплома: 2

Список организаторов и уровень олимпиады утверждены
приказом
НИЛ

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного
подтверждения статуса победителя или призера, прошедшего проверку комиссией
вуза через ФИС ГИА и архив.
Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервиса
портала РСОШ <http://diploma.rgo-olymp.ru/check>

363 7404-61280

Код подтверждения: 363 7404-61280

ДИПЛОМ 2 СТЕПЕНИ

РОССИЙСКИЙ СОВЕТ
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая
проба»

Профиль олимпиады: «биология»
Предметы или направ-
ления подготовки: биология
Уровень олимпиады: 2
Номер олимпиады
в Перечне: 8
Степень диплома: 1

Список организаторов и уровень олимпиады утверждены
приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Фе-
дерации №828 от 30.08.2022

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного
подтверждения статуса победителя или призера, прошедшего проверку комиссией
вуза через ФИС ГИА и архив.
Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервиса
портала РСОШ <http://diploma.rgo-olymp.ru/check>

Код подтверждения: 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 подтверждения: 339 5891-36402

Код подтверждения: 392 6590-06282

РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая
проба»

Профиль олимпиады: «биология»
Предметы или направ-
ления подготовки: биология
Уровень олимпиады: 2
Номер олимпиады
в Перечне: 9
Степень диплома: 2

Список организаторов и уровень олимпиады утверждены
приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Фе-
дерации от 30.08.2024

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного
подтверждения статуса победителя или призера, прошедшего проверку комиссией
вуза через ФИС ГИА и архив.
Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервиса
портала РСОШ <http://diploma.rgo-olymp.ru/check>

282

Код подтверждения: 392 6590-06282

ДИПЛОМ 2 СТЕПЕНИ

награждается
призер Олимпиады школьников

Каликина Полина Вячеславовна
олимпиадные задания выполнены за 9 класс
МБОУ ГИМНАЗИЯ "ЛАБОРАТОРИЯ
САЛАХОВА"
(Ханты-Мансийский автономный округ, Сургут)

код подтверждения: 392 6590-06282



ДИПЛОМ
ПРИЗЕРА
ОСНОВНОГО ОТБОРОЧНОГО ОЧНОГО ЭТАПА ПО ПРЕДМЕТУ
БИОЛОГИЯ
награждается
Тришина Агата Алесеевна

СВ

ВС

Сеченовский Университет
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

**ДИПЛОМ**
II СТЕПЕНИ

призёра университетской олимпиады
школьников "Бельчонок"

Биология
наименование учебного предмета

НАГРАЖДАЕТСЯ

Тяжельникова

Злата

Сергеевна
Отчество

обучающийся (обучающаяся) 10 класса

МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова"

наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Тюменская область


Сургут

Регистрационный номер 044096
Дата проведения 17 апреля 2023 г.

Председатель
органитета
олимпиады

М.В. Румянцев

Сеченовский Университет
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

**ПИРГОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
ПО ХИМИИ И БИОЛОГИИ
СЕРТИФИКАТ
УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Тяжельникова
Злата Сергеевна

Новосибирский государственный университет
«НАСТОЯЩАЯ НАУКА»

ФМШ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

ВСЕСИБИРСКАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ПО ПРЕДМЕТУ
БИОЛОГИЯ

подтверждает, что

Тяжельникова Злата Сергеевна
11 класс, МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова",
г. Сургут

принял участие в заключительном этапе
Всесибирской открытой олимпиады школьников



ИИ-2024V-007059

УЧАСТИЕ В
ОЛИМПИАДЕ
ФИЛО
ЛОГИЯ

АВЕРЕНО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

в, 2024
4-239

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 личного 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.
- 2 Участие в олимпиадном движении способствует развитию профессиональных компетенций, что отражается на качестве преподавания и педагогическом мастерстве.
- 3 Олимпиадные успехи формируют положительный имидж школы, повышая её рейтинг и привлекая внимание к образовательным программам учреждения.
- 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.

