



## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### **Какое полное название олимпиады?**

Олимпиада называется «Многопредметная олимпиада «Юные таланты»» по предмету Химия.

### **Кто организует олимпиаду «Юные таланты» по химии?**

Олимпиаду организует Пермский государственный национальный исследовательский университет совместно с Министерством образования и науки Пермского края, Мордовским государственным университетом им. Н.П. Огарёва, Самарским университетом и Сибирским государственным университетом науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

### **Как стать участником олимпиады?**

Для участия в олимпиаде до 14.11.2023 необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и прислать по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) заявку по форме [forma\\_inform.xls](#) (размещена на наших сайтах).

### **Какой статус имеет олимпиада?**

В 2023/24 учебном году олимпиаде присвоен Первый, самый высокий уровень. Он утвержден приказом Министерства высшего образования и науки № 823 от 28.08.2023. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие не только школьники Российской Федерации, но и ряда зарубежных стран.

### **Дает ли олимпиада какие-то льготы при поступлении в ВУЗ на бакалавриат или специалитет?**

Согласно ст. 71 п. 12 Закона об образовании победителям и призерам олимпиад 1,2 или 3 уровней может быть установлена одна из следующих льгот:

- прием без вступительных испытаний по профилю;
- быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов ЕГЭ по профильному предмету;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания по профилю.

### **Кто устанавливает льготы при поступлении в ВУЗ?**

Льготы при поступлении в ВУЗ устанавливают правила приема ВУЗа. Например, в МГУ им. М.В.Ломоносова на химический факультет победители олимпиад Первого уровня по химии зачисляются без вступительных испытаний. Для призеров же другие правила. Призерам олимпиады «Ломоносов» засчитывают дополнительные вступительные испытания, а призерам олимпиады «Юные таланты» – 100 баллов по ЕГЭ.

В РХТУ им Д.И Менделеева победителей и призеров олимпиад 1 и 2 уровней зачисляют без вступительных испытаний, а победителям и призерам олимпиад 3 уровня дают 100 баллов по ЕГЭ.



При поступлении в Пермский национальный исследовательский университет по профилю олимпиады победителей и призеров олимпиад всех уровней зачисляются без вступительных испытаний.

Для того, чтобы узнать точно какие льготы для победителей и призеров перечневых олимпиад действуют в ВУЗе, необходимо ознакомиться с правилами приема вуза, обращая внимание на особые права при поступлении. Эти правила ежегодно изменяются и дополняются и размещаются на сайтах вузов к 1 ноября.

### **Нужно ли сдавать ЕГЭ победителям и призерам перечневых олимпиад?**

Для того, чтобы воспользоваться льготой при поступлении победителям и призерам перечневой олимпиады необходимо сдать ЕГЭ по соответствующему предмету не менее, чем на 75 баллов.

### **Сколько действует льгота при поступлении?**

Льгота действует четыре года с момента получения диплома, но приемные комиссии ВУЗов могут засчитывать только дипломы, полученные за 11 класс. Это необходимо уточнять в Правилах приема соответствующего ВУЗа.

### **Какие этапы и туры имеет олимпиада по химии «Юные таланты»?**

Олимпиада состоит из двух этапов

**I (Заочный отборочный) этап** олимпиады проводится в октябре – ноябре в дистанционном формате и включает два тура. Результаты **первого – тренировочного** не учитываются в общем рейтинге участника и служат для ознакомления с основными типами заданий интернет-тура и возможностями электронной площадки [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре с использованием электронной площадки [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) в режиме online.

**II (Заключительный) этап** олимпиады проводится в декабре – марте на базе учебных заведений различных регионов **очно**. Этап включает **отборочный, теоретический и экспериментальный туры**. **Отборочный тур** проводится, как правило, в декабре, а **финальные (теоретический и экспериментальный) туры** – в феврале – марте. На финальные туры участники допускаются по результатам отборочного тура.

### **Где проводится заключительный этап олимпиады?**

Оргкомитет олимпиады проводит серьезную работу по расширению региональных площадок олимпиады – городов, в которых можно выполнить очные задания олимпиады. Выбор площадок, как правило, осуществляется участниками самостоятельно.

Отметим, что для выполнения заданий **отборочного тура заключительного этапа**, который проводится без привлечения химической посуды и реактивов, обычно бывает больше площадок, чем при проведении финальных туров.

В 2022/23 учебном году **отборочный тур заключительного этапа** проводился в городах: Барнаул, Волжский (Волгоградская область), Вологда, Воронеж, Екатеринбу-



бург, Ижевск, Казань, Калининград, Кемерово, Киров, Краснодар, Красноярск, Липецк, Москва, Пермь, Санкт-Петербург, Самара, Саранск, Стерлитамак и Уфа.

**Финальные (теоретически и экспериментальный) туры** проводились в городах Вологда, Воронеж, Казань, Кемерово, Краснодар, Красноярск, Москва, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Пермь, Уфа.

### **Где получить сертификаты и дипломы?**

Дипломы победителей и призеров олимпиады скачиваются с сайта Российского совета олимпиад школьников <https://rsr-olymp.ru/>. Организаторы олимпиады могут вручать бумажные копии дипломов при проведении официальной процедуры награждения на базе организатора.

Сертификаты участника, а также дипломы за I (отборочный) этап можно скачать с сайта олимпиады [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) (Химия, Участники и результаты) после 15 марта или запросить электронный вариант по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru).

### **Как подготовиться к олимпиаде?**

На сайтах олимпиады <http://chemolymp.narod.ru>, <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html> размещаются задания прошлых лет, а также список необходимой для подготовки литературы. После проведения тура публикуются задания с критериями их оценивания, а также видеоразборы наиболее трудных заданий.

### **Как получить более полную информацию об олимпиаде?**

Информация об олимпиаде размещается на сайтах олимпиады: <http://chemolymp.narod.ru>, <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Оперативная информация публикуется в группе вконтакте: [http://vk.com/chem\\_olymp](http://vk.com/chem_olymp)

Интересующие вопросы можно задать по телефонам: 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77 или электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru)

### **Школьники каких классов могут участвовать в олимпиаде?**

Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 7–11 классов. Комплекты заданий разрабатываются для четырёх возрастных параллелей – 7-8 классы, 9 класс, 10 класс, 11 класс Оргкомитет не препятствует участию в олимпиаде более младших школьников, но в этом случае им придется выполнять задания, разработанные для других возрастных параллелей.

### **Можно ли выполнять задания за другой класс?**

Участники олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов, по отношению к тем, которых они проходят обучение. В этом случае, участники олимпиады выполняют задания той возрастной параллели, которую они выбрали на I (**Заочном отборочном**) этапе.

Выполнение участником олимпиадных заданий, разработанных для более младших классов не допускается. Результаты таких участников дисквалифицируются, сами участники отстраняются от прохождения последующих туров.



**В какие сроки будет проходить олимпиада в 2022/23 учебном году?**

**Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады:**

I этап, Тренировочный тур	I этап, Интернет-тур	II этап, Отборочный тур	II этап, Теоретический и Экспериментальный туры
17.10–14.11.2023	15–17.11.2023	16.12.2023	04–06.03.2024

**Оказывается ли участником поддержка оргкомитета олимпиады?**

Оргкомитет оказывает участникам олимпиады следующую поддержку:

1. Публикует на официальном сайте основные документы, включая Положение, Регламент, информацию о сроках и результатах прохождения Олимпиады сайтах информации свободный доступ участников олимпиады к информации о Положении и Регламентах проведения предметных олимпиад, о сроках проведения предметных олимпиад на текущий учебный год, составу участников.

2. Оказывает по возможности встречу и расселение иногородних участников олимпиады в общежитиях, профилакториях Организаторов, детских центров, консультация участников по вопросам приезда и расселения.

3. Организует учебно-тренировочные сборы, курсы по подготовке к олимпиадам, записи видеолекций, выпуск печатных сборников олимпиадных заданий.

4. Регистрацию участников всех этапов предметной олимпиады, организация горячих линий во время проведения этапов олимпиады, оперативное взаимодействие с участниками на форуме «В контакте», по электронной почте.

5. Работу столовых и буфетов в день проведения очных туров предметных олимпиад.

6. Бесплатные экскурсии по факультетам и музеям университетов, по городу, химическим предприятиям и организациям во время проведения очных туров

7. На официальном сайте олимпиады размещаются текущие задания и задания прошлых лет с системой оценивания и список литературы для подготовки к олимпиаде.