



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 (редакция 14.10.2024)

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 в 2024–2025 учебном году проводит **XVIII Многопредметную олимпиаду «Юные таланты» по химии**. К участию приглашаются учащиеся образовательных учреждений РФ, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме семейного образования или за рубежом. **Приказом Министерства образования и науки РФ № 571 от 30.08.2024 олимпиаде «Юные таланты» присвоен 1 уровень.**

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. Согласно Порядку проведения олимпиад школьников (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 22.06.2022 № 566) **количество победителей и призеров I этапа олимпиады не должно превышать 45% от общего числа участников этапа, количество победителей II этапа не должно превышать 8% от общего числа участников II этапа, а общее количество победителей и призеров II этапа не должно превышать 25% от общего числа участников II этапа.**

Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться до 12.11.2024 г. Информация по регистрации на олимпиаду будет опубликована в информационном письме № 2, однако возможна предварительная регистрация по ссылке <https://clck.ru/3DWJzv>. Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 7–11 классов. Комплекты заданий разрабатываются для четырех возрастных параллелей – 11 класс, 10 класс, 9 класс, 7-8 классы. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное.

I (Заочный отборочный) этап олимпиады проводится в октябре – ноябре 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. **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре с использованием электронной площадки olymp.psu.ru в режиме online. О процедуре проведения тренировочного и интернет-туров зарегистрированные участники информируются по электронной почте или на сайте олимпиады.

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.

Участники олимпиады награждаются сертификатами участника и дипломами отдельного этапа, грамотами, памятным подарками. Организаторы олимпиады по возможности оказывают финансовую поддержку участникам заключительного этапа олимпиады из отдаленных регионов (проживание в общежитии), проводят экскурсии по городам, на химические предприятия и организации.

Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады:

| I этап, Тренировочный тур | I этап, Интернет-тур | II этап, Отборочный тур | II этап, Теоретический и Экспериментальный туры |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| 25.10–12.11.2024 | 13–15.11.2024 | 14.12.2024 | 03–05.03.2025 |

Ответы на часто задаваемые вопросы по олимпиаде приведены в приложении к настоящему письму.

E-mail:chemolymp@psu.ru, chemolymp@yandex.ru

Сайт:<http://chemolymp.narod.ru>,<http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Олимпиада в социальных сетях:http://vk.com/chem_olymp

Контактные лица: Зубарев Михаил Павлович 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77



ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ПИСЬМУ № 1

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 12.11.2024 необходимо пройти процедуру регистрации, которая описана в Информационных письмах №№1 и 2. Участникам, прошедшим предварительную регистрацию, Информационное письмо № 2 о процедуре прохождения Первого (отборочного) этапа олимпиады будет выслано на электронную почту.

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. В проект приказа на 2024/25 учебный год олимпиада Юные таланты вошла как олимпиада 1 уровня.

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» зачитывают дополнительные вступительные испытания, а призерам олимпиады «Юные таланты» – 100 баллов пор 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 зачисляют 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. **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре с использованием электронной площадки 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 2023/24 учебном году **отборочный тур заключительного этапа** проводился в городах: Барнаул, Вологда, Воронеж, Ижевск, Казань, Калининград, Киров, Краснодар, Красноярск, Липецк, Москва, Нальчик, Пермь, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Сириус, Стерлитамак, Тюмень, Улан-Удэ, 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 (Химия, Участники и результаты) после 15 марта или запросить электронный вариант по электронной почте 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

Интересующие вопросы можно задать по телефонам: 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77 или электронной почте 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.

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 информацию 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.