

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 3

(редакция от 08.12.2018)

Уважаемые участники, родители, педагоги, руководители образовательных учреждений!

Приглашаем победителей и призеров Первого (отборочного) этапа олимпиады по химии (проходящих по баллам, полученным в Интернет-туре), а также победителей и призеров заключительного этапа олимпиады прошлого года, принять участие во Втором (заключительном) этапе олимпиады. Этап олимпиады будет проводиться в три тура (первый – отборочный (15 декабря 2018 года) и два финальных – теоретический и экспериментальный (27.02.2019-02.03.2019)). Все три тура являются обязательными.

Обращаем внимание победителей и призеров прошлого года! Участие во всех турах обязательное!

Первый - Отборочный тур проводится 15 декабря 2018 года в городах Белгород, Ижевск, Йошкар-Ола, Казань, Киров, Красноярск, Липецк, Пермь, Самара, Саранск, Сыктывкар, Уфа.

На базе площадок организаторов:

1. Белгородский государственный национальный исследовательский университет (г. Белгород, ул. Победы 85, корп. 15) (15 декабря 2018 года)
2. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева проводит тур олимпиады на базе ГБОУ РМ «Республиканский Лицей», (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Московская, 46) (15 декабря 2018 года)
3. Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь (ул. Букирева, 10А, корп. № 6 ПГНИУ) (15 декабря 2018 года)
4. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (г. Самара, ул Академика Павлова, 1). (15 декабря 2018 года)
5. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (г. Красноярск, Марковского, 57). (15 декабря 2018 года)

Кроме того, отборочный тур 15 декабря 2018 года проводится по соглашению с организаторами олимпиады в следующих образовательных учреждениях:

1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №83» (МББОУ «Гимназия №83») (426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Холмогорова, 22.)



2. ГОБОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия" (398007, г. Липецк, ул. 40 лет Октября, д. 39)

3. ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат (450032, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, 74.)

4. ГОУ РК "Физико-математический лицей-интернат" (167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д. 59.)

5. ГАОУ РМЭ «Лицей Бауманский», г. Йошкар-Ола (424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 44а)

6. Общеобразовательная школа-интернат «IT - Лицей Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (420011, г. Казань, ул. Деревня Универсиады, 32)

7. БОУ ВО Вологодский многопрофильный лицей (160035, Вологда, ул. Пролетарская, 18)

8. ГБНОУ ПО Губернский лицей (440049, Пенза, ул. Попова, 66)

9. КОГОАУ «Лицей естественных наук» (610006, г. Киров, ул. Возрождения, 6)

Задания олимпиады будут включать 5-6 задач для каждой возрастной параллели. **Время выполнения заданий 3 астрономических часа, как правило, 15 декабря 2018 года с 9.00 до 12.00 (время московское). Подробнее: Приложение 2,3.**

Участникам, прошедшим по баллам на Отборочный тур Второго этапа олимпиады, а также победителям и призерам олимпиады прошлого года, **необходимо подтвердить** свое участие в отборочном туре до 11 декабря 2018 года, используя On-line-форму регистрации, размещенную по адресу <https://goo.gl/forms/ff02EcGRJNyVYZRS2>. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в доступе к отборочному туру участникам, которые не подтвердили участие в установленный срок.

Несовершеннолетние участники должны быть в сопровождении взрослых.

Участнику Отборочного тура Второго (заключительного) этапа необходимо иметь при регистрации следующие документы:

1. Удостоверение личности (Паспорт);

2. Ксерокопии страницы паспорта, содержащей сведения о дате и месте рождения, месте выдачи паспорта, и страницы, содержащей сведения о месте жительства;



3. Справку, выданную общеобразовательным учреждением на имя участника (с фотографией ученика);

4. Медицинскую справку с отметкой врача о допуске к учащегося к участию в Олимпиаде по состоянию здоровья и информацией об эпидемиологическом окружении (если у школьника есть аллергия на медикаменты и т.п., то это должно быть отражено в данном документе);

5. Страховой медицинский полис обязательного страхования граждан (оригинал);

6. Непрограммируемый калькулятор (желательно инженерный), письменные принадлежности.

По вопросам проведения туров просим связываться с организаторами на площадках (см. Приложение 1)

Более подробную информацию см. в Приложениях.

e-mail: chemolymp@yandex.ru, chemolymp@psu.ru, chemolymp@gmail.com

Сайт олимпиады по химии «Юные таланты» : <http://chemolymp.narod.ru/>

Клуб Олимпиады <http://vkontakte.ru/club16726733>

Страница олимпиады по химии на сайте многопредметной олимпиады «Юные таланты» : <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Контактные лица:

Зубарев Михаил Павлович (342) 239-65-19, (912)88-16-277, (342) 286-33-48

Рустамова Оксана Ровшановна 8 922 64 00 105

Оргкомитет олимпиады

ПРИЛОЖЕНИЯ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пункты проведения олимпиады	Контактные лица по вопросам размещения участников	Контактные лица по вопросам проведения олимпиады
КОГОАУ «Лицей естественных наук», г. Киров	Размещение участников не обеспечивается	Дубовцева Наталья Борисовна Тел. (8332) 711-324 xbl-klen@mail.ru Навалихина Ольга Викторовна Тел. (8332) 711-344 nhelgav@yandex.ru



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПУНКТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ:

КОГОАУ «Лицей естественных наук», г. Киров

15 декабря 2018 года (суббота) – время местное

8:30 – 8:50 – регистрация участников

9:00 – 14:00 – выполнение работ участниками.

