

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ОНЛАЙН

ПОДРОБНОСТИ
siriusolymp.ru

РЕГИСТРИРУЙСЯ



ХИМИЯ
21-22 АПРЕЛЯ



АСТРОНОМИЯ
23-24 АПРЕЛЯ



БИОЛОГИЯ
28-30 АПРЕЛЯ



МАТЕМАТИКА
12-14 МАЯ



ФИЗИКА
17-18 МАЯ



ИНФОРМАТИКА
24-25 МАЯ

● для школьников

● учителей

● родителей

● всех желающих

КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Зайти на сайт siriusolymp.ru



Ознакомиться с графиком туров, выбрать предмет (от 1 до 6)



Зарегистрироваться. Выбрать раздел "Школьники" или "Учителя, родители, все желающие"



На каждый предмет нужна своя заявка

Рекомендуем посмотреть задания и видеообзоры прошлых лет



Войти в личный кабинет и заполнить заявку



В заявке для школьников необходимо указать класс, в котором вы обучаетесь, и класс, за который планируете выполнять задания олимпиады. Решать задания можно за свой класс и старше

● для школьников

● учителей

● родителей

● всех желающих

ВАЖНО



Предварительно необходимо узнать, сколько времени будет на решение заданий

Информация публикуется не позже чем за 3 дня до начала тура. Время у каждого предмета разное. Тур стартует в 10.00 по московскому времени в день, указанный в расписании, и продолжается до вечера следующего дня (по математике для 3-6 классов и биологии 4-6 классов - 3 дня). Начать тур можно в любой момент



Проверить подключение к сети Интернет



Перейти по ссылке из личного кабинета и нажать кнопку "Начать"



Решить задания, ввести ответы и сохранить их

Сохранять ответ можно несколько раз. Проверяться будет последний. Как только время на выполнение заданий закончится, система отправит на проверку последние сохраненные ответы

Баллы, правильные ответы и разборы заданий станут доступны после обработки результатов всех участников не позднее, чем через 14 дней после окончания тура на сайте siriusolymp.ru

РАСПИСАНИЕ

21 АПРЕЛЯ 10.00-22 АПРЕЛЯ 20.00

ХИМИЯ 7-10 КЛАССЫ

23 АПРЕЛЯ 10.00-24 АПРЕЛЯ 20.00

АСТРОНОМИЯ 4-10 КЛАССЫ

28 АПРЕЛЯ 10.00-30 АПРЕЛЯ 20.00

БИОЛОГИЯ 4-6 КЛАССЫ

29 АПРЕЛЯ 10.00-30 АПРЕЛЯ 20.00

БИОЛОГИЯ 7-10 КЛАССЫ

12 МАЯ 10.00-14 МАЯ 20.00

МАТЕМАТИКА 3-6 КЛАССЫ

13 МАЯ 10.00-14 МАЯ 20.00

МАТЕМАТИКА 7-10 КЛАССЫ

17 МАЯ 10.00-18 МАЯ 20.00

ФИЗИКА 6-10 КЛАССЫ

24 МАЯ 10.00-25 МАЯ 20.00

ИНФОРМАТИКА 4-10 КЛАССЫ

В каком формате проводится пригласительный школьный этап?

Олимпиада проходит в дистанционной форме. Для выполнения заданий понадобится компьютер или другое устройство с доступом в интернет. Проверяться и оцениваться будут только ответы, решения загружать не нужно.

Какой класс необходимо указать в заявке?

В заявке есть два поля для указания класса: класс, в котором учится школьник, и класс, за который школьник будет участвовать в олимпиаде.

Рекомендуется указывать тот же класс участия, что и класс обучения: задания пригласительного школьного этапа соответствуют текущей программе, т.е. концу текущего класса. Также участники могут выбрать более старший класс.

Как пройти регистрацию для участия в пригласительном школьном этапе?

Для участия школьнику нужно подать заявку на сайте олимпиады по одному или нескольким предметам на выбор.

Можно ли подать заявки на несколько предметов?

Да, ограничений нет. Но не забывайте, что заявки на каждый предмет нужно подавать отдельно.

Можно ли принять участие в пригласительном школьном этапе учащимся колледжа, осваивающим программу 9-10 класса?

В данном туре нет ограничения для учащихся колледжей.

Может ли школьник принять участие в пригласительном этапе, если находится на семейном обучении?

Да, может. В заявке на участие необходимо указать ту организацию, где он проходит аттестацию.

Пригласительный школьный этап и школьный этап всероссийской олимпиады, который проходит осенью в регионах – это одно и то же?

Нет, это два разных мероприятия. Пригласительный школьный этап не заменяет школьный этап всероссийской олимпиады, который традиционно проходит осенью.

Зачем участвовать в пригласительном этапе?

Пригласительный школьный этап – возможность познакомиться с системой олимпиадных заданий, попробовать себя в роли участника и понять, какие знания необходимы для прохождения следующих этапов.

По каким предметам проходит пригласительный школьный этап?

Олимпиада пройдет по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии. Эти дисциплины определены в рамках приоритетов научно-технологического развития страны.

Кто может принять участие в пригласительном школьном этапе?

Участниками пригласительного этапа могут быть школьники 4-10 классов. Исключение составляет тур по математике: в нем смогут принять участие школьники 3-10 классов.

Что дает пригласительный школьный этап всероссийской олимпиады?

Все участники, успешно выполнившие задания олимпиады, получат электронные сертификаты. Школьники будут приглашены к участию в следующих дистанционных программах и конкурсных отборах на очные программы.

Где будут опубликованы итоговые результаты пригласительного школьного этапа?

Итоговые результаты пригласительного школьного этапа олимпиады по каждому предмету подводятся независимо для каждого класса и публикуются на сайте олимпиады до 15 июня 2021 года.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЗАДАНИЯ ПРОШЛЫХ ЛЕТ



РЕГИСТРАЦИЯ



РЕГЛАМЕНТ И F.A.Q.

