**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

**1**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](http://uts.sirius.online/).

**2**

Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов отображено в [Приложении 1.](https://siriusolymp.ru/rules#prilozheniye_1)

**3**

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

**4**

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в [Приложении 2.](https://siriusolymp.ru/rules#prilozheniye_2)

**5**

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с [инструкцией](https://sochisirius.ru/uploads/f/vos_school_21_tech_regulations.pdf) на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru/).

**6**

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru/).

**7**

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

**8**

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru/). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

**9**

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

**10**

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

**11**

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/) публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

**12**

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

**13**

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с [инструкцией](https://sochisirius.ru/uploads/f/vos_school_21_tech_regulations.pdf) на официальном сайте олимпиады.

**14**

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/). В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

**15**

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Приложение 1

**Распределение субъектов РФ на группы регионов**

**4 группа**53. Еврейская автономная область  
54. Иркутская область  
55. Камчатский край  
56. Кемеровская область-Кузбасс  
57. Магаданская область  
58. Новосибирская область  
**59. Приморский край**  
60. Республика Бурятия  
61. Республика Саха (Якутия)  
62. Республика Тыва  
63. Сахалинская область  
64. Томская область  
65. Хабаровский край

Приложение 2

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году**

| **Предмет** | **Группа 1** | **Группа 2** | **Группа 3** | **Группа 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Физика | 28.09 | 29.09 | 30.09 | 01.10 |
| Биология | 05.10\* | 06.10 | 07.10 | 08.10 |
| Химия | 12.10 | 13.10 | 14.10 | 15.10 |
| Астрономия | 14.10 | 15.10 | 11.10 | 13.10 |
| Математика | 19.10 | 20.10 | 21.10 | 22.10 |
| Информатика | 26.10 | 27.10 | 28.10 | 29.10 |