

## Регламент пригласительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022

1. Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) проводится для обучающихся 3-10 классов 2021/22 учебного года из общеобразовательных организаций всех субъектов Российской Федерации и для обучающихся за рубежом (участники), за исключением г. Москвы, а также для учителей, родителей и всех желающих (участники вне зачета).
2. Олимпиада проходит по шести общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия.
3. Олимпиада пройдет в период **с 21 апреля по 27 мая 2022 года** в компьютерной форме в соответствии с [расписанием](#).
4. Для того, чтобы принять участие в Олимпиаде, необходимо зарегистрироваться на [сайте Олимпиады](#). Можно регистрироваться на несколько общеобразовательных предметов, при этом для каждого предмета необходимо подать отдельную заявку. При регистрации необходимо указать класс, за который планируется участие в Олимпиаде. Для обучающихся он должен быть не меньше, чем тот класс, в котором участник обучается. Зарегистрироваться можно до 18:00 МСК последнего дня тура по предмету. После 09:00 МСК первого дня тура по предмету изменить данные участника (в том числе класс участия) в заявке нельзя.
5. Для каждого общеобразовательного предмета и каждого класса будут сформированы требования к проведению тура, которые включают продолжительность тура и рекомендации по использованию оборудования и справочных средств. Они будут опубликованы не позднее, чем за **3 календарных дня до начала тура**.
6. Каждый тур стартует в **10:00 МСК** в дату начала тура, указанную в расписании, и заканчивается в **20:00 МСК** даты окончания тура. Начать тур можно в любой момент в этот промежуток. Завершить Олимпиаду необходимо не позже времени окончания тура.
7. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т. д.).
8. Не позднее, чем через **3 календарных дня** после даты окончания олимпиадного тура на [сайте Олимпиады](#) публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы заданий олимпиады.
9. Задания олимпиады проверяются тестирующей системой автоматически. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
10. Результаты (баллы за каждую задачу) появятся в тестирующей системе не позднее, чем через **7 календарных дней** после даты окончания олимпиадного тура.
11. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания не принимаются и не рассматриваются.

12. Грамоты участников, которые успешно выполнили задания Олимпиады, будут доступны не позднее **13 июня 2022 года**. Для этого необходимо авторизоваться в личном кабинете и перейти по ссылке из заявки на тур в тестирующую систему.

**Расписание проведения пригласительного этапа всероссийской олимпиады школьников**

<b>Классы участия</b>	<b>Даты туров</b>	<b>Общеобразовательный предмет</b>
4-10	21 апреля 2022 г.– 22 апреля 2022 г.	Астрономия
6-10	28 апреля 2022 г. – 29 апреля 2022 г.	Химия
3-6	11 мая 2022 г. – 13 мая 2022 г.	Математика
7-10	11 мая 2022 г. – 12 мая 2022 г.	Математика
6-10	16 мая 2022 г. – 17 мая 2022 г.	Физика
4-6	18 мая 2022 г. – 20 мая 2022 г.	Биология
7-10	18 мая 2022 г. – 19 мая 2022 г.	Биология
4-10	26 мая 2022 г. – 27 мая 2022 г.	Информатика