

Школьный этап всероссийской олимпиады 2022/2023 учебный год

Всероссийская олимпиада школьников - крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимают участие более 6 млн школьников. Олимпиада проводится в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) по 24 предметам.

Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4–11 классов. Победители и призеры заключительного этапа имеют право поступления в ВУЗы без вступительных испытаний.

В 2022 году школьный этап Всероссийской олимпиады по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии для школьников 4–11 классов на платформе «Сириус Курсы» пройдет 27 сентября–28 октября согласно графику проведения.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус. Курсы» проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и 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.

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

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 22:00 по местному времени.

График проведения школьного этапа ВсОШ на платформе Сириус.Курсы в Калужской области

Предмет	Классы участия	Дата проведения
Физика	7 - 11	28.09.2022
Биология	5 - 11	12.10.2022
Химия	7 - 11	05.10.2022
Астрономия	5 - 11	14.10.2022
Математика	4 - 11	19.10.2022
Информатика	5 - 11	26.10.2022

В Калужской области в 2022/23 учебном году школьный этап олимпиады с использованием платформы «Сириус.Курсы» будет проводиться на базе общеобразовательных организаций в соответствии со сроками, установленными Центром «Сириус» и расписанием с указанием времени проведения олимпиад по каждому предмету и классу, утвержденным в общеобразовательной организации.

Физика

28 сентября 2022

Требования к проведению: При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Время на выполнение:

7, 8, 9 классы – 45 минут

10, 11 классы – 60 минут

Химия

5 октября 2022

Требования к проведению: При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Время на выполнение:

7–8 классы — 120 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

Биология

12 октября 2022

Время на выполнение:

5–6 классы — 120 минут

7 класс — 120 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

8 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

Астрономия

14 октября 2022

Время на выполнение:

5 класс — 50 минут

6–7 классы — 50 минут

10 класс — 50 минут

11 класс — 50 минут

8–9 классы — 50 минут

Требования к проведению: При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Математика

19 октября 2022

Время на выполнение:

4, 5 классы — 60 минут

9, 10, 11 классы — 120 минут

6, 7, 8 классы — 90 минут