Всероссийская олимпиада школьников — интеллектуальное соревнование, принять участие в котором может любой школьник. Участие в олимпиаде является одним из ключевых элементов для достижения национальных целей развития России в части создания возможностей для самореализации и развития талантов.

[**Порядок проведения Всероссийской олимпиады**](https://rg.ru/2014/01/29/olimpiadi-dok.html)

[**Методические рекомендации ЦПМК по проведению школьного и муниципального этапов**](https://docs.edu.gov.ru/document/06931b1e98aa0ba3830bedaaeb09e893/)

Школьный этап ВсОШ в онлайн-формате пройдет в указанных регионах и городах на технологической платформе Образовательного центра «Сириус» в режиме апробации. Школьники – участники олимпиады получат индивидуальные коды доступа в тестирующую систему через свои образовательные организации. Коды будут доступны в школах через личный кабинет в системе [ФИС ОКО](https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/) после 18 сентября.

Учителя смогут познакомиться с тестирующей системой и технологией проведения школьного этапа заранее. 22 сентября пройдет  [Обучающая онлайн-конференция для учителей по организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады в 2020/2021 учебном году](https://www.youtube.com/watch?v=tjX3YAZUCs8&feature=youtu.be).

В период с 23 по 25 сентября для учителей будет организован пробный тур. Регламент пробного тура и конференции будет опубликован на сайте sochisirius.ru.

**График проведения школьного этапа**

**Физика**

**Классы:** 7-11 классы
**Даты и время проведения:** 1 октября 08:00 – 1 октября 20:00
**Продолжительность тура:** 7-8 классы — 90 минут, 9 классы — 120 минут, 10-11 классы — 150 минут
**Примеры заданий:**[пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3093), [школьный этап в Москве](https://vos.olimpiada.ru/phys/2019_2020), [открытые курсы по кинематике 9 класс](https://edu.sirius.online/#/course/245)

**Биология**

**Классы:** 5-11 классы
**Даты и время проведения:** 5-6 классы: 13 октября 08:00 – 15 октября 20:00, 7-11 классы: 13 октябр 08:00 – 13 октября 20:00
**Продолжительность тура:** 120 минут
**Примеры заданий:** [пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3095), [школьный этап в Москве](https://vos.olimpiada.ru/biol/2019_2020)

**Астрономия**

**Классы:** 5-11 классы
**Даты и время проведения:**5-6 классы: 15 октября 08:00 – 17 октября 20:00, 7-11 классы: 15 октября 08:00 – 15 октября 20:00
**Продолжительность тура:** 5-7 классы — 45 минут, 8-9 классы — 60 минут, 10-11 классы — 90 минут
**Примеры заданий:** [пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3097), [школьный этап в Москве](https://vos.olimpiada.ru/astr/2019_2020)

**Математика**

**Классы:** 4-11 классы
**Даты и время проведения:** 4-6 классы: 22 октября 08:00  – 24 октября 20:00, 7-8 классы: 21 октября 08:00 – 21 октября 20:00, 9-11 классы: 20 октября08:00 – 20 октября 20:00
**Продолжительность тура:** утверждается
**Примеры заданий:** [пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3092), [школьный этап в Москве](http://olympiads.mccme.ru/vmo/), открытые курсы по геометрии для [7](https://edu.sirius.online/#/course/237), [8](https://edu.sirius.online/#/course/238) и [9 классов](https://edu.sirius.online/#/course/239)

**Химия**

**Классы:** 7-11 классы
**Даты и время проведения:** 27 октября 08:00 – 27 октября 20:00
**Продолжительность тура:** утверждается
**Примеры заданий:** [пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3094), [школьный этап в Москве](https://vos.olimpiada.ru/chem/2019_2020)

**Информатика**

**Классы:** 5-11 классы
**Даты и время проведения:** 5-6 классы: 30 октября 08:00 – 1 ноября 20:00, 7-11 классы: 30 октября 08:00 – 30 октября 20:00
**Продолжительность тура:** 5-6 классы — 45 минут, 7-11 классы — 120 минут
**Примеры заданий:** [пригласительный этап](https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3096), [школьный этап в Москве](https://www.olympiads.ru/moscow/2020-21/vsosh/pre_archive.shtml), [открытые курсы по программированию на языке Python](https://edu.sirius.online/#/course/249)