



[siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru)

# ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2023



**АСТРОНОМИЯ**

20–21 АПРЕЛЯ  
4–10 классы



**ХИМИЯ**

24–25 АПРЕЛЯ  
6–10 классы



**ФИЗИКА**

27–28 АПРЕЛЯ  
6–10 классы



**БИОЛОГИЯ**

15–17 МАЯ  
4–10 классы



**МАТЕМАТИКА**

18–20 МАЯ  
3–10 классы



**ИНФОРМАТИКА**

25–26 МАЯ  
4–10 классы

# Что такое пригласительный этап ВсОШ?

**Пригласительная олимпиада** – это возможность попробовать свои силы перед школьным этапом: решение задач проходит по такой же технологической модели – на платформе «Сириус.Курсы». **Задания составляет та же команда экспертов, что и на школьном этапе.** В команду авторов входят **сильнейшие предметные эксперты страны**, многие из которых являются преподавателями «Сириуса». После прохождения тура будут опубликованы текстовые и видеоразборы.



# Что дает участие в пригласительном этапе ВсОШ?

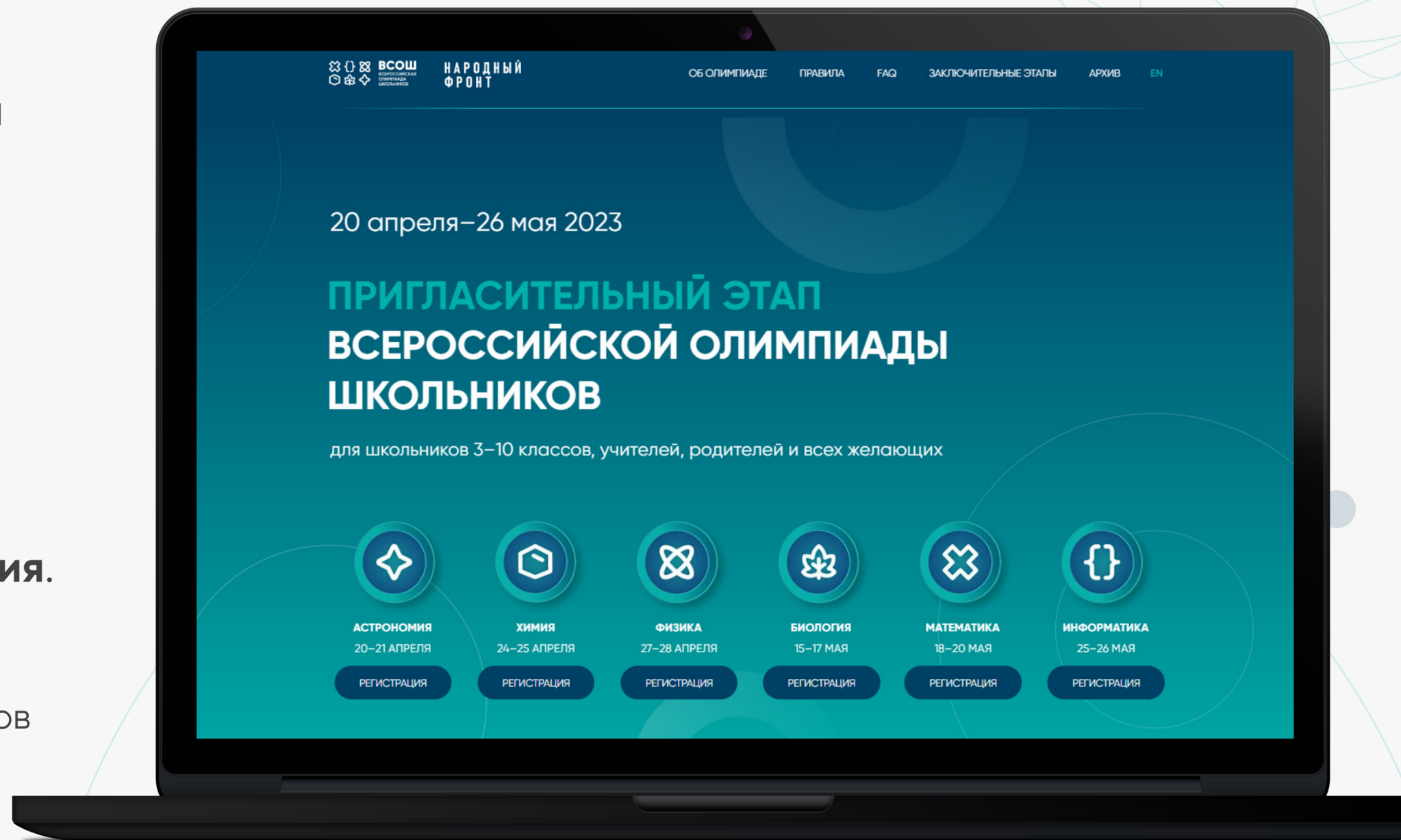
- ✓ Знакомство с заданиями уровня школьного этапа, составленными экспертами ВсОШ
- ✓ Знакомство с платформой, на которой проходит школьный этап
- ✓ Возможность присоединиться к олимпиадному движению, а в будущем познакомиться с сильнейшими педагогами и учащимися регионов нашей страны
- ✓ Возможность получить рекомендации по дальнейшему обучению и развитию
- ✓ Электронный сертификат участника и грамота за успешное выступление



# Кто может участвовать в пригласительном этапе ВсОШ?

Попробовать свои силы в решении нестандартных задач **может каждый школьник 3–10 классов** из любого субъекта Российской Федерации\*, а также обучающиеся за рубежом. Олимпиада включает 6 дисциплин, приоритетных для Стратегии научно-технологического развития страны: **математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия.**

\*Сайт пригласительного этапа для участников из Москвы: [vos.olimpiada.ru/2023/invite](https://vos.olimpiada.ru/2023/invite)



# Когда и где проходит олимпиада?

Олимпиада проходит онлайн на технологической платформе «Сириус.Курсы».

## РАСПИСАНИЕ 2023 ГОДА

|                    |             |                     |
|--------------------|-------------|---------------------|
| <b>АСТРОНОМИЯ</b>  | 4–10 КЛАССЫ | <b>20–21 АПРЕЛЯ</b> |
| <b>ХИМИЯ</b>       | 6–10 КЛАССЫ | <b>24–25 АПРЕЛЯ</b> |
| <b>ФИЗИКА</b>      | 6–10 КЛАССЫ | <b>27–28 АПРЕЛЯ</b> |
| <b>БИОЛОГИЯ</b>    | 4–6 КЛАССЫ  | <b>15–17 МАЯ</b>    |
| <b>БИОЛОГИЯ</b>    | 7–10 КЛАССЫ | <b>15–16 МАЯ</b>    |
| <b>МАТЕМАТИКА</b>  | 3–6 КЛАССЫ  | <b>18–20 МАЯ</b>    |
| <b>МАТЕМАТИКА</b>  | 7–10 КЛАССЫ | <b>18–19 МАЯ</b>    |
| <b>ИНФОРМАТИКА</b> | 4–10 КЛАССЫ | <b>25–26 МАЯ</b>    |



# Возможности дополнительного образования в «Сириусе»



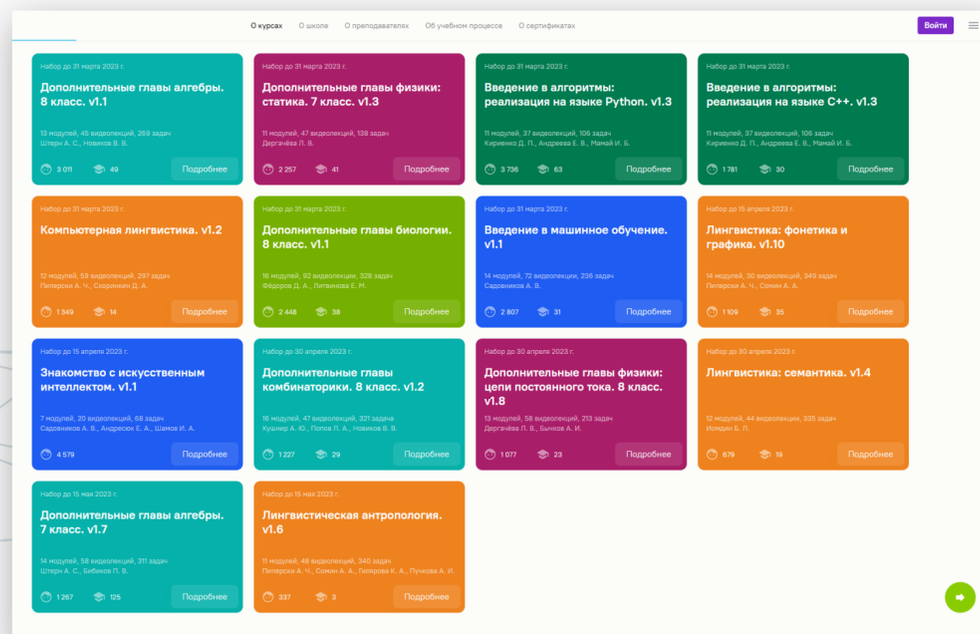
Сириус.Курсы



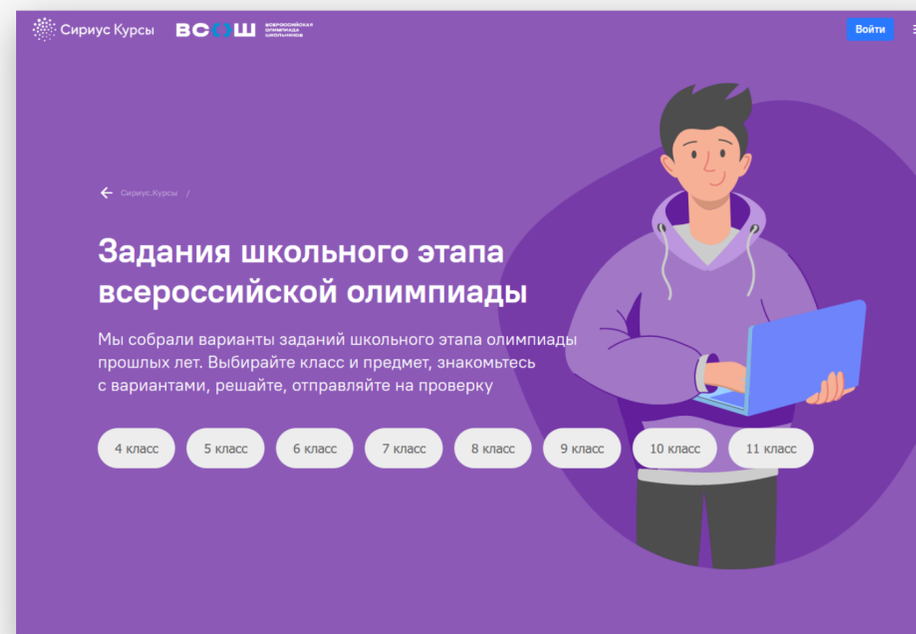
Тренажер  
с заданиями  
прошлых лет



Образовательные  
программы



[edu.sirius.online](https://edu.sirius.online)



[edu.sirius.online/#/contests\\_page/vos](https://edu.sirius.online/#/contests_page/vos)



[sochisirius.ru/obuchenie/nauka](https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka)

**Сайт**



**[siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)**

**ВКонтакте**



**[vk.com/siriusolymp](https://vk.com/siriusolymp)**

**Telegram**



**[t.me/siriusolymp](https://t.me/siriusolymp)**