



**Центральный организационный комитет  
олимпиады школьников по астрономии  
имени В. Я. Струве**

struve.astroedu.ru • struve@astroedu.ru

12.04.2026 № 26-2/с

**О проведении заключительного  
этапа олимпиады школьников  
по астрономии имени В. Я. Струве  
для учащихся 7–8-х классов  
в 2025/2026 учебном году**

Руководителям  
органов исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования  
(по списку рассылки)

Руководителям  
региональных центров выявления,  
поддержки и развития  
способностей и талантов  
у детей и молодёжи  
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

С 2022 года в целях развития астрономического и космического образования, для выявления на раннем этапе способных и талантливых учащихся и их привлечения к систематическим занятиям в области естественных наук в Российской Федерации проводится олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве (далее — олимпиада) для учащихся 7–8-х классов. Победители и призёры олимпиады прошлых лет из разных регионов страны уже показывают весьма высокие результаты на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по астрономии и других интеллектуальных соревнованиях.

Центральный организационный комитет олимпиады информирует, что заключительный этап олимпиады в текущем учебном году проводится в очном распределённом формате в два соревновательных тура **6–7 мая 2026 г.**

Просим Вас оказать содействие в организации площадки (площадок) проведения олимпиады для обучающихся в субъекте Российской Федерации, имеющих право участия в заключительном этапе олимпиады (приложение 1). При необходимости (например, для обеспечения безопасности участников и организаторов или организации участия в удалённом населённом пункте) при проведении соревновательных туров допускается использование информационно-коммуникационных технологий.

В случае принятия решения об организации точек проведения просим поручить руководителям площадок (ответственным за проведение олимпиады лицам) до **29 апреля 2026 г.** пройти регистрацию в кабинете организатора по ссылке на странице <https://struve.astroedu.ru/2026>, и загрузить:

- распоряжение, письмо или иной документ о назначении ответственного за проведение олимпиады лица (скан-копия);
- заявку, содержащую сведения о точке проведения олимпиады (электронная таблица).

Результаты олимпиады будут объявлены 25 мая 2026 г.

Приложение:

1. Проходные баллы для участия в заключительном этапе олимпиады и сведения об участниках заключительного этапа олимпиады (адрес информационной страницы).
2. График проведения заключительного этапа олимпиады.
3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для проведения соревновательных туров заключительного этапа олимпиады.
4. Регламент заключительного этапа олимпиады, файл pdf, 10 л.
5. Форма согласия на обработку персональных данных участника заключительного этапа олимпиады, файл docx.
6. Форма согласия на обработку разрешенных для распространения персональных данных участника заключительного этапа олимпиады, файл docx.

Сопредседатель,  
национальный тренер по астрономии  
и астрофизике



Б. Б. Эскин

## **Проходные баллы для участия в заключительном этапе олимпиады**

Для участия в заключительном этапе Олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве приглашаются:

- участники регионального этапа, набравшие
  - **7-й класс** — **76** и более баллов из 140 возможных,
  - **8-й класс** — **66** и более баллов из 140 возможных;
- участники регионального этапа, показавшие лучший результат в своём классе<sup>1</sup>, вне зависимости от количества набранных баллов.

### **Участники заключительного этапа олимпиады согласно сведениям, содержащимся в информационном ресурсе**

Количество участников заключительного этапа олимпиады и списки для сверки по субъектам Российской Федерации размещаются на информационной странице <https://struve.astroedu.ru/2026> (обновляется по мере уточнения сведений).

Списки сформированы согласно сведениям о результатах участия в региональном этапе олимпиады, направленным в информационный ресурс (закрытая база данных) на базе информационной системы, обеспечивающей учёт, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, талантыроссии.рф. Оператор информационного ресурса — Образовательный Фонд «Талант и успех» (<https://талантыроссии.рф/pages/kontakty>).

Просим при необходимости направить корректировки оператору и сообщить об этом в ЦОК.

---

<sup>1</sup> При равенстве баллов на заключительный этап олимпиады приглашаются все такие участники.

**График проведения  
заключительного этапа олимпиады**

*Соревновательные туры*

<b>Часовая зона</b>	<b>Письменный тур 6 мая 2026 г.</b>		<b>Онлайн-тур 7 мая 2026 г.</b>	
	<b>Московское время</b>	<b>Местное время</b>	<b>Московское время</b>	<b>Местное время</b>
МСК-1	10:05 – 14:00	09:05 – 13:00	10:00 – 12:30	09:00 – 11:30
МСК	10:05 – 14:00	10:05 – 14:00	10:00 – 12:30	10:00 – 12:30
МСК+1	10:05 – 14:00	11:05 – 15:00	10:00 – 12:30	11:00 – 13:30
МСК+2	09:05 – 13:00	11:05 – 15:00	10:00 – 12:30	12:00 – 14:30
МСК+3	08:05 – 12:00	11:05 – 15:00	10:00 – 12:30	13:00 – 15:30
МСК+4	08:05 – 12:00	12:05 – 16:00	10:00 – 12:30	14:00 – 16:30
МСК+5	07:05 – 11:00	12:05 – 16:00	09:00 – 11:30	14:00 – 16:30
МСК+6	06:05 – 10:00	12:05 – 16:00	08:00 – 10:30	14:00 – 16:30
МСК+7	06:05 – 10:00	13:05 – 17:00	08:00 – 10:30	15:00 – 17:30
МСК+8	05:05 – 09:00	13:05 – 17:00	07:00 – 09:30	15:00 – 17:30
МСК+9	04:05 – 08:00	13:05 – 17:00	06:00 – 08:30	15:00 – 17:30

*Прочие мероприятия*

Показ работ                      21–22 мая 2026 г.

Подача апелляций            до 22 мая 2026 г.

Подведение итогов            25 мая 2026 г.

**Перечень материально-технического обеспечения,  
необходимого для проведения соревновательных туров  
заключительного этапа олимпиады**

1. **Аудитория** — по количеству участников в соответствии с санитарными нормами.
2. **Аппаратура для видеофиксации** — по количеству используемых аудиторий и помещений для тиражирования олимпиадных заданий и сканирования олимпиадных работ.
3. **Принтер(ы) и компьютер(ы) с доступом в сеть Интернет** для тиражирования олимпиадных заданий и иных материалов для проведения соревновательных туров, сканирования и отправки ведомостей и олимпиадных работ.  
  
Печать чёрно-белая, формат бумаги А4. При планировании нагрузки рекомендуется исходить из расхода в 20 листов на участника.
4. **Сканер(ы)** для сканирования олимпиадных работ. При планировании нагрузки рекомендуется исходить из объёма в 10 листов на участника.
5. **Компьютеры (ноутбуки, планшеты) с доступом в сеть Интернет** для выполнения заданий онлайн-тура олимпиады — по одному на участника. Рекомендуется дополнительно зарезервировать 10 %, но не менее 1 устройства.