

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ МФТИ  
от 29.12.2022 № 4121

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания Тренерского штаба  
сборной России по астрономии и  
астрофизике  
от 08.12.2022 № 9

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об олимпиаде школьников**

### **по астрономии имени В. Я. Струве**

1. Олимпиада имени В. Я. Струве (далее – олимпиада) — индивидуальное очное соревнование по астрономии для обучающихся по образовательным программам основного общего образования до 8 класса включительно.

Олимпиада проводится в целях популяризации астрономии и других естественных наук, выявления на раннем этапе способных и талантливых учащихся и их привлечения к систематическим занятиям для повышения эффективности подготовки сборной России к Международной олимпиаде по астрономии и астрофизике.

2. Олимпиада проводится в два этапа – региональный и заключительный.

3. В региональном этапе олимпиады принимают участие:

участники муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии текущего учебного года, выполнившие задания муниципального этапа за 7-й или 8-й класс и набравшие необходимое для участия в олимпиаде количество баллов, установленное организатором олимпиады в субъекте Российской Федерации;

победители и призёры регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

Организатор олимпиады в субъекте Российской Федерации вправе допустить к участию в олимпиаде учащихся до 8-го класса включительно, выполнивших задания муниципального этапа за 9-й класс и старше.

4. В заключительном этапе олимпиады принимают участие:

участники регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в олимпиаде количество баллов (далее – проходной балл), установленное Центральным организационным комитетом олимпиады;

победители заключительного этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

В случае, если в субъекте Российской Федерации ни один участник регионального этапа олимпиады текущего учебного года не удовлетворяет ни одному из указанных выше критериев, к участию в заключительном этапе олимпиады приглашается участник регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50 процентов от установленного проходного балла (участник по квоте).

5. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

6. Организаторами олимпиады являются:

Центральные организаторы олимпиады — Тренерский штаб сборной России по астрономии и астрофизике и Московский физико-технический институт при участии Образовательного Фонда «Талант и успех»;

организаторы олимпиады в субъектах Российской Федерации — органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования.

7. Центральные организаторы олимпиады:

формируют Центральный организационный комитет и Методическую комиссию олимпиады;

устанавливают требования к организации и проведению олимпиады и даты проведения каждого этапа олимпиады.

8. Организатор олимпиады в субъекте Российской Федерации:

обеспечивает организацию и проведение олимпиады в субъекте Российской Федерации в соответствии с установленными требованиями, формирует организационный комитет олимпиады в субъекте Российской Федерации;

определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады в субъекте Российской Федерации, место проведения олимпиады;

формирует жюри олимпиады в субъекте Российской Федерации;

устанавливает количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе олимпиады, для 7-х и 8-х классов в отдельности;

устанавливает квоту победителей и призёров олимпиады в субъекте Российской Федерации;

утверждает результаты регионального этапа олимпиады, награждает дипломами победителей и призёров олимпиады в субъекте Российской Федерации;

направляет результаты регионального этапа олимпиады в Центральный организационный комитет по установленной форме.

9. Центральный организационный комитет олимпиады:

координирует организацию и проведение всех этапов олимпиады;

разрабатывает требования к организации и проведению всех этапов олимпиады;

определяет организационно-технологическую модель проведения заключительного этапа олимпиады, место проведения олимпиады;

формирует жюри заключительного этапа олимпиады;

устанавливает количество баллов, необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады, для 7-х и 8-х классов в отдельности;

устанавливает квоту победителей и призёров заключительного этапа олимпиады;

утверждает результаты заключительного этапа олимпиады, награждает дипломами победителей и призёров заключительного этапа олимпиады.

Центральный организационный комитет олимпиады формируется из числа национальных тренеров по астрономии и астрофизике, представителей образовательных организаций, специалистов в области организации олимпиад школьников.

10. Методическая комиссия олимпиады:

разрабатывает задания всех этапов олимпиады, критерии и методики оценивания работ участников олимпиады;

осуществляет научно-методическое обеспечение олимпиады, оказывает методическую поддержку жюри в субъектах Российской Федерации;

осуществляет выборочную перепроверку работ участников регионального этапа олимпиады, в том числе по обращениям участников и их законных представителей, при необходимости выносит рекомендации жюри в субъектах Российской Федерации о внесении изменений в результаты олимпиады.

Методическая комиссия олимпиады формируется из числа национальных тренеров по астрономии и астрофизике; педагогических, научно-педагогических работников; победителей и призёров Международной олимпиады по астрономии и астрофизике; специалистов в области астрономии.

11. Жюри всех этапов олимпиады:

осуществляет оценивание работ участников олимпиады в соответствии с разработанными Методической комиссией олимпиады критериями и методиками;

проводит показ работ, рассматривает апелляции участников о несогласии с выставленными баллами;

определяет победителей и призёров олимпиады в соответствии с квотой, установленной организатором соответствующего этапа олимпиады;

представляет организатору соответствующего этапа олимпиады результаты олимпиады для их утверждения.

Жюри всех этапов олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников; аспирантов и студентов; победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии; специалистов в области астрономии.

12. Организатор олимпиады в субъекте Российской Федерации передаёт Центральному организатору олимпиады:

электронные образы работ участников олимпиады — по запросу Центрального организатора олимпиады в течение 3 рабочих дней;

протоколы жюри — в течение 3 рабочих дней со дня их составления;

результаты олимпиады — в течение 3 рабочих дней со дня их утверждения.

13. Результаты олимпиады в субъектах Российской Федерации публикуются на официальных сайтах организаторов олимпиады в субъектах Российской Федерации не позднее 30 дней со дня проведения олимпиады.

14. Результаты заключительного этапа олимпиады публикуются на сайте олимпиады [struve.astroedu.ru](http://struve.astroedu.ru) не позднее 15 дней со дня проведения олимпиады.