

УТВЕРЖДЕНО

Приказ МФТИ
от 30.12.2021 № 3632-1

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания Тренерского штаба
сборной России по астрономии и астрофизике
от 15.11.2021 № 7

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников
по астрономии имени В. Я. Струве

1. Олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве (Олимпиада им. Струве, далее – олимпиада) — индивидуальное очное соревнование по астрономии для обучающихся по образовательным программам основного общего образования до 8-го 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. В олимпиаде 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.

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.

3. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

4. Организаторами олимпиады являются:

Центральные организаторы олимпиады — Тренерский штаб сборной России по астрономии и астрофизике и МФТИ;

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

5. Центральные организаторы олимпиады:

формируют Центральный организационный комитет и Методическую комиссию олимпиады;

устанавливают требования к организации и проведению олимпиады и дату проведения олимпиады.

6. 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 квоту победителей и призёров олимпиады в субъекте Российской Федерации;

утверждает результаты олимпиады, награждает дипломами победителей и призёров олимпиады в субъекте Российской Федерации.

7. Центральный организационный комитет олимпиады:

координирует организацию и проведение олимпиады;

разрабатывает требования к организации и проведению олимпиады.

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

8. Методическая комиссия олимпиады:

разрабатывает задания 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 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.

9. Жюри олимпиады в субъекте Российской Федерации:

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 олимпиады в субъекте Российской Федерации;

представляет организатору олимпиады в субъекте Российской Федерации результаты олимпиады для их утверждения.

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

10. 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.

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

Сводный отчёт о проведении олимпиады публикуется на сайте олимпиады struve.astroedu.ru не позднее 45 дней со дня проведения олимпиады.
