

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 Открытой международной астрономической олимпиаде.

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, Московский физико-технический институт;

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 регионального этапа олимпиады в субъекте Российской Федерации в соответствии с установленными требованиями;

формирует организационный комитет и жюри регионального этапа

олимпиады, определяет организационно-технологическую модель, место (места) проведения регионального этапа олимпиады;

устанавливает количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе олимпиады, и квоту победителей и призёров регионального этапа олимпиады;

утверждает результаты, награждает дипломами победителей и призёров регионального этапа олимпиады;

вносит результаты регионального этапа олимпиады в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

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, место (места) проведения заключительного этапа олимпиады,

формирует жюри заключительного этапа олимпиады;

устанавливает количество баллов, необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады, и квоту победителей и призёров заключительного этапа олимпиады;

утверждает результаты, 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, при необходимости выносит рекомендации о внесении изменений в результаты регионального этапа 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. Результаты регионального этапа олимпиады публикуются на официальных сайтах организаторов олимпиады в субъектах Российской Федерации не позднее 30 дней со дня проведения олимпиады.

Результаты заключительного этапа олимпиады публикуются на сайте олимпиады struve.astroedu.ru не позднее 15 дней со дня проведения олимпиады и вносятся в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.