

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

Общие положения

1. Олимпиада имени В. Я. Струве (далее – олимпиада) — индивидуальное очное соревнование по астрономии для обучающихся по образовательным программам основного общего образования до 8-го класса включительно.
2. 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.

Олимпиада является мероприятием, направленным на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности и пропаганду научных знаний.

3. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным для учащихся 7-го и 8-го классов. Результаты олимпиады определяются отдельно для каждого класса участия.
4. Олимпиада проводится в очной форме. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий.
5. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.
6. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

Этапы олимпиады

7. Олимпиада проводится в два этапа: региональный и заключительный.
8. 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.

Участник регионального этапа олимпиады по своему выбору выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старшего класса (класс участия).

9. В заключительном этапе олимпиады принимают участие участники регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия количество баллов (далее – проходной балл), установленное Центральным организационным комитетом олимпиады.

Если в субъекте Российской Федерации ни один участник регионального этапа олимпиады не набрал проходной балл, к участию в заключительном этапе олимпиады приглашается участник, набравший наибольшее количество баллов (участник по квоте). Участники по квоте определяются отдельно для каждого класса участия.

Участник заключительного этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса участия, выбранного им на региональном этапе олимпиады.

Организаторы олимпиады

10. Центральные организаторы олимпиады:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
- Тренерский штаб сборной России по астрономии и астрофизике, созданный в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.09.2019 № 520 «Об утверждении порядка формирования сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам».

Центральные организаторы олимпиады:

- обеспечивают и оказывают содействие организации и проведению олимпиады;
- формируют Центральный организационный комитет и Методическую комиссию олимпиады;
- вносят результаты заключительного этапа олимпиады в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

11. **Организаторы регионального этапа олимпиады** — органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, или уполномоченные ими организации.

Организатор регионального этапа олимпиады:

- обеспечивает организацию и проведение регионального этапа олимпиады в субъекте Российской Федерации в соответствии с установленными требованиями (регламентом);
- 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;
- обеспечивает сбор и хранение согласий на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных участников олимпиады, а также их олимпиадных работ, в том числе в интернете;
- вносит результаты регионального этапа олимпиады в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

Органы олимпиады

12. **Центральный организационный комитет** олимпиады:

- координирует организацию и проведение всех этапов олимпиады;
- устанавливает регламент организации и проведения каждого этапа олимпиады, даты проведения каждого этапа 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.

13. 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 вносит изменения в результаты регионального этапа олимпиады, о чём направляет мотивированные заключения организатору регионального этапа олимпиады через Центральный организационный комитет олимпиады.

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

14. 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 результаты соответствующего этапа 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.

Заключительные положения

15. Настоящее Положение, регламенты организации и проведения этапов олимпиады, методические материалы олимпиады (задания, решения, критерии оценивания) публикуются на сайте олимпиады struve.astroedu.ru.
16. Результаты регионального этапа олимпиады публикуются на сайтах организаторов регионального этапа олимпиады или уполномоченных ими организаций не позднее 30 дней со дня проведения регионального этапа олимпиады.

17. Результаты заключительного этапа олимпиады публикуются на сайте олимпиады не позднее 15 дней со дня утверждения результатов заключительного этапа олимпиады.
18. Результаты этапов олимпиады вносятся в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.