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

# Общие положения

- 1. Олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве (олимпиада им. Струве, далее олимпиада) проводится с 2022 года как ежегодное индивидуальное соревнование по астрономии.
- 2. Организаторы олимпиады:
  - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ, Физтех);
  - 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».
- 3. 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 международным олимпиадам по астрономии.
  - Олимпиада является мероприятием, направленным на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности и пропаганду научных знаний.
- 4. В олимпиаде принимают участие обучающиеся по образовательным программам основного общего образования до 8-го класса включительно.
  - Олимпиада проводится по заданиям, разработанным Методической комиссией олимпиады для учащихся 7-го и 8-го классов (далее класс участия). Результаты олимпиады определяются отдельно для каждого класса участия.
- 5. Олимпиада проводится в очной форме. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий.
- 6. Олимпиада проводится на территории Российской Федерации. Рабочим языком олимпиады является русский язык.
- 7. Участие в олимпиаде является добровольным. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

## Этапы олимпиады

- 8. Олимпиада проводится в два этапа: региональный и заключительный.
- 9. Олимпиада проводится ежегодно с 09 января по 30 июня.

Региональный этап проводится в сроки, установленные для проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии в текущем учебном году.

Заключительный этап проводится в сроки, установленные Центральным организационным комитетом олимпиады, причём даты проведения соревновательных туров (далее – соревновательные дни) приходятся на период 01 апреля — 25 мая.

- 10. 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 количество баллов (далее – проходной балл), установленное региональным организатором олимпиады;
  - 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.

Региональный организатор олимпиады 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).

11. В заключительном этапе олимпиады принимают участие участники регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие проходной балл, установленный Центральным организационным комитетом олимпиады, согласно сведениям о результатах участия в региональном этапе олимпиады, направленным региональными организаторами олимпиады оператору Государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности (далее – ГИР).

Если в субъекте Российской Федерации ни один участник регионального этапа олимпиады не набрал проходной балл для своего класса участия, 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 на региональном этапе олимпиады.

- 12. Этапы олимпиады проводятся в соответствии с установленными требованиями (регламентами), утверждёнными Центральным организационным комитетом олимпиады.
- 13. Победители и призёры этапа олимпиады определяются жюри соответствующего этапа олимпиады на основании рейтинга участников (списка, отсортированного по убыванию итогового балла) в соответствии с установленной квотой.

# Органы олимпиады

## 14. Центральные организаторы олимпиады (организаторы олимпиады):

- обеспечивают и оказывают содействие организации и проведению олимпиады;
- формируют Центральный организационный комитет и Методическую комиссию олимпиады.

Организаторы олимпиады вправе привлекать к проведению олимпиады образовательные и научные организации, общественные объединения, иных юридических и физических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе для осуществления технологического, методического и информационного сопровождения олимпиады.

По предложению Центрального организационного комитета олимпиады с согласия Центральных организаторов олимпиады заинтересованные лица включаются в состав организаторов олимпиады.

#### 15. Региональные организаторы олимпиады —

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, или уполномоченные ими организации.

Региональный организатор олимпиады:

- обеспечивает организацию и проведение этапов олимпиады в субъекте Российской Федерации в соответствии с установленными требованиями (регламентом);
- определяет организационно-технологическую модель, место (места)
  проведения этапов олимпиады в субъекте Российской Федерации;
- формирует региональный организационный комитет и жюри регионального этапа олимпиады, определяет функции и полномочия регионального организационного комитета;

- устанавливает проходной балл для участия в региональном этапе олимпиады, 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) персональных данных участников олимпиады, а также их олимпиадных работ, в том числе публикацию результатов в интернете и передачу результатов в ГИР;
- вносит результаты регионального этапа олимпиады в ГИР.

## 16. Центральный организационный комитет олимпиады:

- координирует организацию и проведение этапов олимпиады;
- утверждает регламент каждого этапа олимпиады, сроки проведения каждого этапа олимпиады;
- определяет организационно-технологическую модель проведения заключительного этапа олимпиады;
- формирует жюри заключительного этапа олимпиады;
- устанавливает проходной балл для участия в заключительном этапе олимпиады, квоту победителей и призёров заключительного этапа олимпиады;
- утверждает результаты, награждает дипломами победителей и призёров заключительного этапа олимпиады;
- вносит результаты заключительного этапа олимпиады в ГИР;
- разрешает вопросы организации и проведения этапов олимпиады, не урегулированные настоящим Положением и регламентами этапов олимпиады.

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

#### 17. 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.

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

## 18. 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 регионального, заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по астрономии; специалистов в области астрономии.

# Информационная политика

- 19. Олимпиада проводится на принципах открытости, соревновательности, прозрачности и объективности результатов.
- 20. Настоящее Положение, регламенты этапов олимпиады, методические материалы олимпиады (задания, решения, критерии оценивания) публикуются на сайте олимпиады struve.astroedu.ru.
- 21. Результаты регионального этапа олимпиады публикуются на сайте регионального организатора олимпиады или уполномоченной им организации не позднее 30 дней с последнего соревновательного дня.
  - Результаты заключительного этапа олимпиады публикуются на сайте олимпиады не позднее 7 дней со дня утверждения результатов заключительного этапа олимпиады.
- 22. Результаты всех этапов олимпиады вносятся в ГИР.
- 23. Отказ участника (его законного представителя) от предоставления согласия на обработку персональных данных либо отзыв такого согласия в части, препятствующей осуществлению нормальной процедуры организации и проведения олимпиады либо противоречащей Положению об олимпиаде, влечёт прекращение участия в олимпиаде.