

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийской дистанционной олимпиаде по учебной дисциплине Астрономия

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет правила организации и проведения Всероссийской дистанционной олимпиады по учебной дисциплине «Астрономия», ее организационно-методическое обеспечение, правила участия, определение победителей, участников Олимпиады (далее Олимпиада), их права.

1.2. Организатором Олимпиады является Центр интеллектуально – творческих мероприятий «Алые паруса» (далее ЦИТМ).

1.3. К проведению Олимпиады могут привлекаться работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, иные специалисты по предмету Олимпиады, не являющиеся работниками ЦИТМ.

1.4. Основной целью Олимпиады является: создание условий для развития у обучающихся интереса к изучаемой дисциплине, совершенствование их профессиональной компетентности, распространение и популяризация знаний среди молодежи, содействие профессиональной ориентации студентов, создание условий для их интеллектуального развития.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе образовательных программ среднего профессионального образования.

1.6. Официальный портал Олимпиады размещен на сайте по адресу: <http://www.konkurs-ap.com>.

1.7. Обмен информацией между участниками и организатором Олимпиады осуществляется посредством интернет-сайта ЦИТМ «Алые паруса» <http://www.konkurs-ap.com> и электронной почты konkurs-ap@yandex.ru

2. Участники Олимпиады

2.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования.

2.2. Участие в мероприятии осуществляется в соответствии с договором оферты, размещенном на сайте <http://www.konkurs-ap.com>.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады организатором создается организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет), жюри.

3.2. Организационный комитет формируется из числа специалистов ЦИТМ «Алые паруса», преподавателей образовательных организаций, иных специалистов по предмету Олимпиады, не являющихся работниками ЦИТМ.

3.3. Оргкомитет обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады:

- разрабатывает, утверждает и публикует на сайте Олимпиады условия и требования к проведению Олимпиады, устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;

- разрабатывает методики и критерии оценивания выполненных заданий;
 - утверждает список победителей и участников,
 - утверждает результаты Олимпиады, доводит их до сведения участников Олимпиады посредством размещения списков победителей и участников на официальном сайте Олимпиады.
- 3.4. Жюри Олимпиады формируется из числа преподавателей образовательных организаций и, при необходимости, иных специалистов по предмету проводимой Олимпиады.
- 3.5. Жюри Олимпиады:
- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
 - определяет и предоставляет для утверждения в оргкомитет список победителей и участников Олимпиады.
- 3.6. Для участия в Олимпиаде участники, руководители отправляют на электронную почту Оргкомитета konkurs-ap@yandex.ru в одном письме отдельными файлами следующие материалы:
- заявку, бланк ответов;
 - копию квитанции об оплате стоимости изготовления документов, подтверждающих участие в олимпиаде: диплома, сертификата.
- В теме письма необходимо указать «Олимпиада Астрономия».
- 3.7. В течение трех дней участникам, руководителям направляется ответ о получении и регистрации заявки для участия в Олимпиаде.
- 3.8. Материал считается зарегистрированным после подтверждения, направленного по адресу электронной почты участников, руководителей.
- 3.9. Отправка заявки, копии квитанции об оплате стоимости услуг является акцептом договора оферты, размещенного на сайте <http://www.konkurs-ap.com>.

4. Критерии оценки выполнения заданий олимпиады

- 4.1. Мероприятие предусматривает выполнение 28 заданий.
- 4.2. Победители выявляются по результатам проверки выполненных заданий и количества набранных баллов.
- 4.3. Максимальное количество баллов составляет - 52.

5. Подведение итогов Олимпиады

- 5.1. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие по итогам наибольшее количество баллов.
- 5.2. Участники награждаются дипломами согласно следующим результатам:
набравшие 50 - 52 баллов - Диплом победителя I степени;
набравшие 47 - 49 баллов - Диплом победителя II степени;
набравшие 44 - 46 баллов - Диплом победителя III степени.
- 5.3. Участники, набравшие 43 и менее баллов, получают сертификат участника.

6. Сроки проведения

- 6.1. Олимпиада проводится с 17 декабря 2020 г. и включает следующие этапы:

- прием и регистрация заявок на участие, ответов на задания, отправленных на электронную почту konkurs-ap@yandex.ru до 01 февраля 2021 г. включительно;
- размещение ответов на задания олимпиады 02 февраля 2021 г. на сайте <http://www.konkurs-ap.com>;
- проверка и оценка ответов членами жюри с 02 февраля по 08 февраля 2021 г.;
- подведение итогов, публикация результатов до 15 февраля 2021 г.
- отправка дипломов, сертификатов на адрес и имя получателей, которые указаны в заявке, в течение 15 дней после публикации итогов олимпиады.

6.2. В период с 15 февраля 2021 г. до 17 февраля 2021 г. участник имеет право подать заявление о неточности, некорректности в заданиях олимпиады в Оргкомитет.

7. Финансовое обеспечение

7.1. Финансовое обеспечение Мероприятия осуществляется за счет средств Организатора.

7.2. Участники оплачивают организационный взнос, который включает в себя расходы:

- изготовление и отправка диплома (сертификата)/1 чел., подтверждающего участие во всероссийской дистанционной олимпиаде в электронном виде – 200 рублей;
- изготовление диплома (сертификата)/1 чел., подтверждающего участие во всероссийской дистанционной олимпиаде на бумажном носителе и почтовые расходы по его пересылке – 350 рублей.

7.3. Педагогу, организовавшему участие 5 и более участников, оплативших стоимость изготовления документов, подтверждающих участие в олимпиаде, направляется благодарственное письмо в электронном виде (бесплатно).