Министерство образования и науки Республики Бурятия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет

им. Д. Банзарова» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Бурятия «Асториум»

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Республиканской олимпиаде по астрономии и космической**

**физике,посвященной 90-летию Ю.А.Гагарина**

г. Улан-Удэ

2024 год

**I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской олимпиады по астрономии и космической физике,посвященной 90-летию Ю.А.Гагарина (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей Олимпиада

1.2. Организатором олимпиады выступает Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет им. Д. Банзарова» (ФГБОУ ВО «БГУ») и

Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Бурятия «Асториум».

Олимпиада проводится при поддержке Министерства образования и науки Республики Бурятия.

1.3. Олимпиада проводится среди учащихся 8 – 11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам.

1.4. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

а) привлечение интереса школьников к астрономии и космонавтике;

б) выявление, развитие и сопровождение талантливых ребят в области астрономии и космической физики;

в) популяризация астрономии ,космической физики и олимпиадного движения;

г) формирование чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной космонавтики и современной астрономии;

1.5. Олимпиада посвящена 90-летию первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина и проводится в один этап.

1.6. Потенциальные участники информируются о начале Олимпиады через официальные сайты БГУ им.Д.Банзарова(<https://www.bsu.ru>), РЦ «Асториум» (<https://www.astorium03.ru>) и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

**2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.**

2.1. Прием заявок осуществляется до **10 апреля 2024 г.** (см. Приложение **1**).

Заявки, направленные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

Участники отправляют заявку (анкета в Приложении 1) на электронный адрес оргкомитета Олимпиады [mir@bsu.ru](mailto:mir@bsu.ru).

В день Олимпиады участники получают по электронной почте ссылку для входа на страницу Олимпиады, а также логин и пароль для доступа к тесту.

2.2. Олимпиада проводится в дистанционном режиме на Портале электронного обучения БГУ адрес: <https://e.bsu.ru> для всех участников Олимпиады **12 апреля 2024** г. в **12.00** ч. Продолжительность выполнения заданий - 50 мин.

Порядок проведения Олимпиады:

11.30. - 12.00. – Авторизация участников на <https://e.bsu.ru>.

12.00. - 12.50. - Выполнение заданий.

13:00. - 15.00.- Подведение итогов олимпиады в автоматической рейтинговой таблице с итоговыми баллами на странице олимпиады по ее завершении.

2.2.1. Задания Олимпиады участник выполняет на Портале электронного обучения БГУ по логину и паролю, высланным по электронной почте. Вход осуществляется через ссылку: <https://e.bsu.ru> - Портал электронного обучения БГУ.

2.2.2. Участникам Олимпиады предлагаются тестовые задания по астрономии и космической физике.

2.2.3. Максимальная оценка за выполнение заданий Олимпиады - 100 баллов.

2.2.4. Результаты Олимпиады размешаются 13 апреля 2024 г. на официальном сайге БГУ им Д. Банзарова (<https://www.bsu.ru>) и на сайте РЦ «Асториум» (<https://www.astorium03.ru>).

2.3. По результатам выполненных участниками работ формируется рейтинг участников (далее - Рейтинг). Электронный сертификат участника можно скачать после выполнения заданий на странице Олимпиады.

2.4. По итогам Олимпиады определяются победители, которые награждаются дипломами за I, II, III места, а также ценными призами.

Преподавателям, подготовившим победителей и призеров олимпиады, будут высланы благодарственные письма в электронном виде.

2.5. Официальная информация об Олимпиаде размешается на сайге БГУ им. Д. Банзарова (https://www.bsu.ru) и на сайте РЦ «Асториум».

**3. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Для проведения Олимпиады создаются Организационный комитет (далее - Оргкомитет).

3.2. Руководство Олимпиады осуществляет Оргкомитет, который:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;

- разрабатывает олимпиадные задания;

- организует рассылку информационных сообщений и прием заявок участников;

- обеспечивает техническое оснащение;

- осуществляет подведение итогов Олимпиады;

3.3. По организационным вопросам обращаться по телефонам:

8-914-845-8870 –Миронова Лилия Васильевна,заведующая Астрономической обсерваторией БГУ;

8-3012-378197 – Сафонова Наталья Геннадьевна, специалист РЦ «Асториум».

**4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ.**

4.1. Подведение итогов Олимпиады проводится после окончания проведения

Олимпиады, сроки которой определены пунктом 2.2 настоящего Положения

4.2. Подведение итогов Олимпиады осуществляется по результатам личного (индивидуального) зачета по номинациям, которые определены пунктом 2.4 настоящего Положения

4.3. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов выполнения олимпиадных заданий участниками. При одинаковом количестве баллов для определения победителей будет учитываться время, затраченное на выполнение заданий.

4.4. Победителем Олимпиады считается участник Олимпиады, награжденный дипломом I степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами II и III степени.

4.5. Образцы дипломов победителей и призеров Олимпиады утверждаются Оргкомитетом.

4.6. Дипломы победителей и призеров Олимпиады, а также сертификаты участников подписываются Председателем Оргкомитета Олимпиады или уполномоченным им лицом и выдаются в электронном виде.

4.7. После подведения итогов Олимпиады победителям и призерам необходимо заполнить и отправить на электронный адрес оргкомитета [mir@bsu.ru](mailto:mir@bsu.ru) согласие на обработку персональных данных.

Приложение 1

**Образец заявки участника**

**Олимпиады по астрономии и космической физике**

Фамилия\*

Имя\*

Отчество\*

Класс \*

Школа № (№, наименование

иной образовательной

организации)\*

Контактный телефон\*

e-mail\*

*\* – поля, обязательные для заполнения*

“ Утверждаю”

Ректор ФГБОУ ВО

БГУ им.Д.Банзарова

\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Дамдинов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

|  |
| --- |
| “ Утверждаю” |
| Руководитель РЦ «Асториум» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /З.А. Баганникова |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.