

Положение о региональной заочной интернет-олимпиаде для обучающихся по естественнонаучной грамотности

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональной заочной интернет-олимпиаде по естественнонаучной грамотности (далее – Олимпиада) определяет цель и задачи Олимпиады, права и обязанности организаторов и участников Олимпиады, сроки и этапы проведения Олимпиады.

1.2. Олимпиада проводится областным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Белгородский институт развития образования» (далее – ОГАОУ ДПО «БелИРО»).

1.3. Место проведения олимпиады – система электронного образования ОГАОУ ДПО «БелИРО»: <http://moocbeliro.ru/>.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель проведения Олимпиады – повышение уровня естественнонаучной грамотности обучающихся и формирование всесторонне развитой личности.

2.2. Задачи Олимпиады:

– независимая оценка уровня естественнонаучной грамотности обучающихся, сформированной в рамках реализации Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования;

– создание условий для интеллектуального развития и поддержки обучающихся, для развития их творческих способностей и интереса к научной и прикладной деятельности;

– мотивация участников образовательного процесса на достижение высокого уровня сформированности естественнонаучной грамотности.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 8-11-х классов общеобразовательных организаций Белгородской области.

4. Условия и порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в один тур.

4.2. Для получения доступа к заданиям Олимпиады необходимо зарегистрироваться в системе электронного образования ОГАОУ ДПО «БелИРО» <http://moosbeliro.ru/>. Пользователи, которые уже имеют учётную запись, могут ею воспользоваться.

4.3. Олимпиада проводится **26 апреля (среда) 2023 года в 19.00 часов** (тестирование будет доступно до 23:45 26 апреля 2023 года). Время выполнения олимпиадных заданий – **45 минут**.

4.4. Задания представлены в виде тестов с вопросами различного уровня сложности. Попытка прохождения теста одна.

4.5. Проверка работ участников осуществляется автоматически.

4.6. После завершения прохождения теста система сразу выдает набранное количество баллов. Правильный ответ оценивается в зависимости от сложности вопроса в 1 или несколько баллов, неправильный ответ оценивается в 0 баллов.

5. Регистрация участников Олимпиады

5.1. Регистрация участников Олимпиады проходит в системе электронного образования ОГАОУ ДПО «БелИРО» по ссылке: <http://moosbeliro.ru/>.

5.2. Запись на Олимпиаду осуществляется по следующему алгоритму:

– зарегистрироваться в системе электронного образования ОГАОУ ДПО «БелИРО» (<http://moosbeliro.ru/>);

– на странице сайта выбрать раздел «Мероприятия/Интернет-олимпиады/Региональная заочная интернет-олимпиада для обучающихся по естественнонаучной грамотности»;

– в разделе «Регистрация» скачать бланк заявки участника олимпиады (приложение 2);

– до начала тура прикрепить заполненную заявку и скан-копию квитанции об оплате в раздел «Прикрепить заполненную заявку участника». В названии заявки и квитанции обязательно указывается фамилия участника. Например, Заявка_Иванов, Квитанция_Иванов.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Итоги Олимпиады подводятся отдельно для 8-9-х классов и 10-11-х классов.

6.2. Участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 80% от общего количества баллов, объявляется победителем.

6.3. Участники, следующие в рейтинге за победителем, и набравшие не менее 70% от общего количества баллов, объявляются призерами.

6.4. Участники, следующие в рейтинге за победителем, и набравшие

не менее 60% от общего количества баллов, объявляются лауреатами.

6.5. Общее количество победителей, призеров и лауреатов не должно превышать 25% от общего количества участников.

6.6. Участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 80% от общего количества баллов, объявляется победителем.

6.7. Апелляция по результатам тура не проводится, так как задания проверяются в автоматическом режиме.

6.8. Приказ об итогах проведения Олимпиады публикуется не позднее 05 мая 2023 года на странице Олимпиады в системе электронного образования ОГАОУ ДПО «БелИРО».

7. Финансирование Олимпиады

7.1. Организационный взнос предназначается для обеспечения участия в Олимпиаде. Сумма организационного взноса составляет **160 рублей**.

7.2. Организационный взнос следует оплатить переводом на счет ОГАОУ ДПО «БелИРО» по квитанции (приложение 2 к Положению).

7.3. В случае отказа участника от участия в Олимпиаде по техническим или иным причинам, денежные средства за участие в мероприятии возврату не подлежат.

Приложение 2
к Положению о региональной заочной
интернет-олимпиаде для обучающихся
по естественнонаучной грамотности

Информация об оплате организационного взноса участника
региональной заочной интернет-олимпиады для обучающихся
по естественнонаучной грамотности

1. Скачать квитанцию об оплате на официальном сайте ОГАОУ ДПО «БелИРО»:

- набрать в поисковой строке слово «БелИРО» или воспользоваться адресом сайта (<https://beliro.ru/>), выйти на главную страницу организации;
- зайти в раздел «Слушателям» (рис. 1);
- выбрать вкладку «Платные образовательные услуги» (рис. 2);
- скачать квитанцию на оплату (рис. 3).

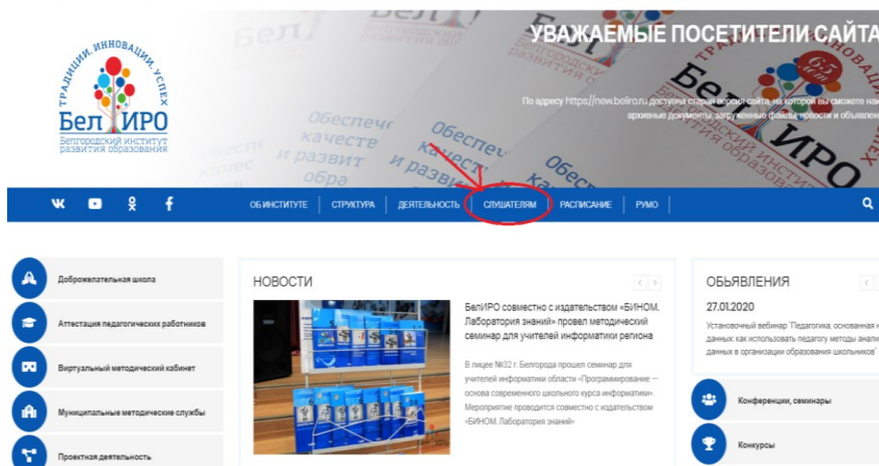


Рис. 1. Раздел «Слушателям»

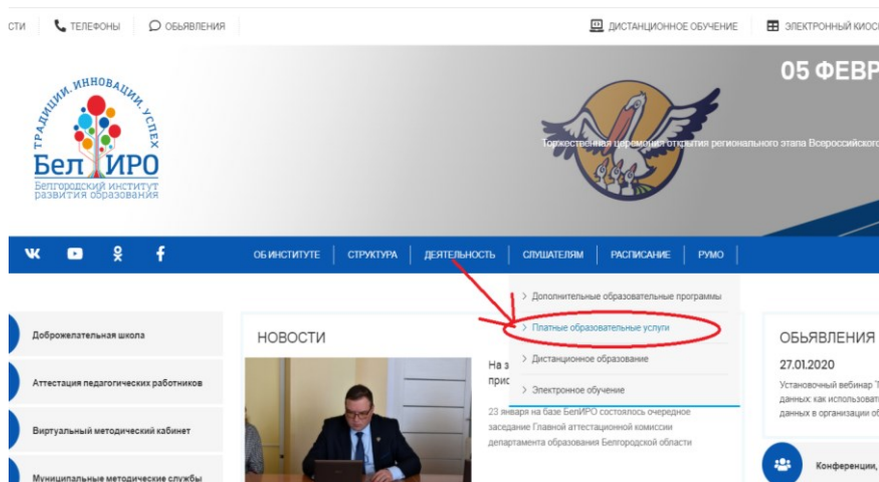


Рис. 2. Раздел «Платные услуги»

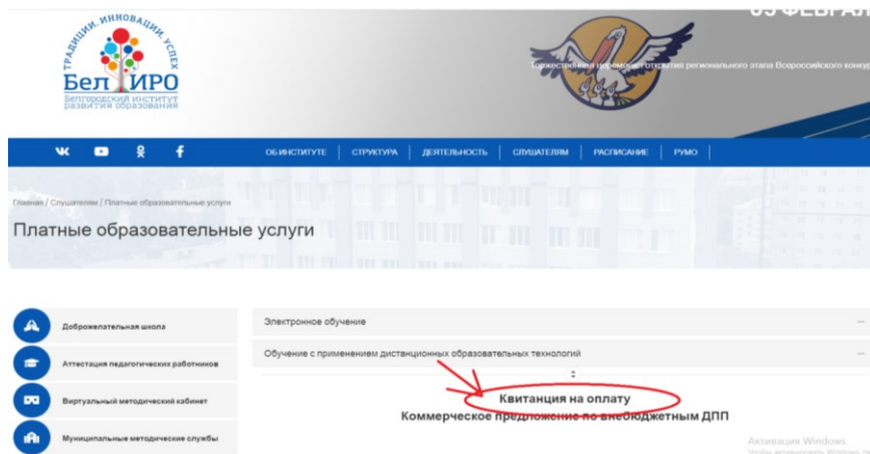


Рис. 3. Квитанция на оплату

2. Оплатить организационный взнос за участие в региональной заочной интернет-олимпиаде для обучающихся по естественнонаучной грамотности можно используя услуги банка, онлайн версии услуг банка или мобильный телефон, указав следующую информацию:

- 1) наименование платежа: **«Региональная заочная интернет-олимпиада по естественнонаучной грамотности»;**
- 2) Ф.И.О. плательщика (полностью, разборчиво) и его адрес;
- 3) сумма платежа: 160 руб.00 коп.;
- 4) подпись плательщика (при оплате в банке).

Сканированная копия квитанции об оплате или скриншот подтверждения оплаты, направить на адрес электронной почты: emito@beliro.ru.