

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого интеллектуального конкурса «Брейн-ринг «Космические открытия», посвященного 55-летию со дня первого полёта человека в космос среди школ г. Оренбурга и Оренбургской области

1. Общие положения

1.1 Настоящий документ определяет цели, задачи, порядок организации и проведения интеллектуального конкурса «Брейн-ринг «Космические открытия»

1.2 Конкурс «Брейн-ринг «Космические открытия», посвященный 55-летию со дня первого полёта человека в космос (далее – Конкурс) является интеллектуальным мероприятием в области развития устной речи на иностранном языке.

1.3 Организатором Конкурса выступает ГБУ «Региональный центр развития образования в Оренбургской области» и ФГКОУ «Оренбургское президентское кадетское училище».

1.4 Конкурс проводится в рамках работы сетевого сообщества создания иноязычной языковой среды и ориентирован на обучающихся общеобразовательных организаций г. Оренбурга, изучающих английский язык в качестве первого иностранного языка.

1.5 В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных организаций г. Оренбурга 10 классов. Для участия необходимо создать команду из 5 человек от каждой образовательной организации.

Цель и задачи Конкурса:

Цель конкурса: выявление интеллектуального потенциала учащихся, раскрытие и реализация способностей учащихся к самообразованию

Задачи:

- 1) способствовать развитию у учащихся мотивации и интереса к изучению иностранного языка;
- 2) углубить знания учащихся о развитии науки в области космических исследований;
- 3) развивать творческий потенциал учащихся;
- 4) предоставить возможность творческого самовыражения учащихся в форматах и жанрах, которые отвечают их интересам и способностям;
- 5) обучать учащихся навыкам и умению работать в команде
- 6) пропагандировать и развивать движение интеллектуальных игр.

Порядок проведения Конкурса:

1) Конкурс проводится очно в два этапа:

1 этап:

Интеллектуальная игра «Brain Ring» на знание истории, выдающихся достижений и перспектив развития космоса:

- ✓ История космических исследований (К. Циолковский, XX век);
- ✓ Первые космонавты (Ю.Гагарин, В. Терешкова, А. Леонов, Н Армстронг);
- ✓ Международное космическое сотрудничество. Международная космическая станция;
- ✓ Космос в фотографиях (описание фотографии, связанной с освоением космоса)
План описания фотографии
where and when the photo was taken
what/who is in the photo
what is happening
express your feelings related to this photo

2 этап:

Конкурс проектов (домашнее задание):

✓ Представление результатов домашнего задания: проектной работы по теме «Развитие космоса в будущем».

(Приветствуется наличие сопровождения в виде презентации Power Point, звуковое сопровождение). Команда презентует проект, участвуют все члены команды, время представления – 3 минуты.

2)Рекомендуемые ресурсы для подготовки брейн-ринга «Космические открытия» посвященного 55-летию юбилею со дня первого полёта человека в космос

- <http://www.federalspace.ru/>,
- википедия – интернет-энциклопедия

2) Определение победителей Конкурса осуществляется конкурсным жюри, в состав которого входят представители педагогических коллективов школ-участников конкурса, по балльной системе с учётом различных аспектов (см. приложение 2).

Сроки проведения:

- 1) Конкурс проводится очно 26.02 в 15.30.
- 2) К Конкурсу допускаются обучающиеся, отправившие заявки в оргкомитет до 25 февраля 2016 года (включительно) до 18:00 по местному времени.
- 3) Итоги Конкурса объявляются в тот же день и публикуются на сайтах ГБУ «Региональный центр развития образования в Оренбургской области» и ФГКОУ «Оренбургское президентское кадетское училище» www.1pku.ru.

Жюри Конкурса

1) В состав жюри входят представители образовательных организаций приславших участников, методист учебного отдела и преподаватели отдельных дисциплин (иностранные языки) Оренбургского президентского кадетского училища.

- 2) Жюри осуществляет экспертизу представленных выступлений.
- 3) Победителя определяются простым большинством голосов.
- 4) По результатам рассмотрения конкурсных работ в каждой номинации конкурсной комиссией составляется протокол с указанием победителей конкурса.

Подведение итогов Брейн-ринга

- 1) Награждение победителей и призеров происходит после подведения итогов конкурса в торжественной обстановке.
- 2) По итогам Конкурса выявляются победители и призёры.
- 3) Каждый конкурсант получает сертификат участника Конкурса; победители и призёры награждаются дипломами.

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе «Брейн-ринг «Космические открытия», посвященном 55-летнему юбилею со дня первого полёта человека в космос среди школ г. Оренбурга

1. Ф.И.О. конкурсанта (полностью) _____
2. Дата рождения конкурсанта _____
3. Общеобразовательное учреждение _____
4. Класс _____
5. Домашний или мобильный телефон конкурсанта _____
6. ФИО сопровождающего _____

Критерии оценивания конкурса «Брейн ринг «Космические открытия», посвященного 55-летнему юбилею со дня первого полёта человека в космос

Наименование	Максимальный балл	Критерии оценивания
Интеллектуальная игра на знание истории, выдающихся достижений и перспектив развития космоса 1 -3 раунд 4 раунд Описание фотографии	24 7	2 балла за каждый верный ответ. 1.Решение коммуникативной задачи (Содержание) <i>Аспект 1.</i> Ответ на вопрос, когда было сделано фото, дан <i>Аспект 2.</i> Ответ на вопрос, кто/что изображено на фото, дан <i>Аспект 3.</i> Ответ на вопрос, что происходит на фото, дан <i>Аспект 4.</i> Ответ на вопрос, почему автор сделал это фото, дан <i>Аспект 5.</i> Ответ на вопрос, почему автор решил показать это фото другу, дан (максимальный балл – 3) 2. Организация

		Наличие вступления и заключения, завершённость высказывания. Логичность и использование средств логической связи. (максимальный балл – 2) 3. Языковое оформление высказывания (максимальный балл – 2)
Конкурс проектов	12	оригинальность идеи (0-2 балла); фонетически правильное звучание речи, артикуляция (допускается не более пяти фонетических ошибок, в том числе две ошибки, искажающие смысл) (0-2 балла); интонационное оформление речи, выразительность речи, громкость звучания (0-2 балла); знание текста (0-3 балла); артистизм (жесты, мимика, эмоциональность) (0-2 балла); оформление результата проекта (подбор материала для исполнения, использование презентации) (0-2 балла).
Итого:	43балла	