

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении очного конкурса “Brainology” quest: human brain or artificial intelligence” (Лингвистический квест «Технологии будущего. Люди или роботы?») среди обучающихся 8 классов образовательных учреждений г. Оренбурга и Оренбургской области

#### 1. Общие положения

1.1 Настоящий документ определяет цели, задачи, порядок организации и проведения интеллектуального конкурса «“Brainology” quest: human brain or artificial intelligence”».

1.2 Конкурс “Brainology” quest: human brain or artificial intelligence” (далее – Конкурс) является развивающим, воспитательным, познавательным и творческим мероприятием в области развития устной речи, аудирования и чтения 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 предназначен для 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 8 классов. Для участия необходимо создать команду из 5 человек от каждой образовательной организации и подать заявку на участие в соответствии с образцом в Приложении 1 в указанный срок.

#### Цель и задачи Конкурса:

**Цель** конкурса: расширение кругозора обучающихся и формирование метапредметных знаний (английский язык, информационные технологии), развитие лингвострановедческой, социокультурной, иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся средних общеобразовательных организаций.

#### Задачи:

- 1) способствовать развитию у обучающихся мотивации и интереса к изучению иностранного языка;
- 2) углубить знания обучающихся в области информационно-коммуникативных технологий;
- 3) развивать творческий потенциал обучающихся;
- 4) предоставить возможность творческого самовыражения обучающихся в форматах и жанрах, которые отвечают их интересам и способностям;
- 5) совершенствовать навыки и умения работать в команде;
- 6) способствовать развитию умений и навыков публичного выступления.

#### Порядок проведения Конкурса:

Конкурс проводится очно.

Участникам предлагается проявить себя в следующих испытаниях:

1. Мини-тренинг на сплочение команд «Настройся на игру!»
2. Кроссворд по теме «Technologies».
3. Онлайн викторина с использованием интернет платформы « Kahoot»
4. Конкурс «Артефакты-прототипы современных технологий»

5. Конкурс домашнего задания «Technologies of the future: humans or robots?» (презентация, рассказ, полилог, диалог, драматизация, видеоролик по теме на выбор)

Конкурс проводится в комбинированной форме, совмещающей в себе лингвистические задания и интерактивный квест.

Домашнее задание предполагает дискуссию по теме «Technologies of the future: humans or robots?» (презентация, рассказ, полилог, диалог, драматизация или видеоролик)  
Время представления – не более 10 минут.

Команда, набравшая наибольшее количество баллов в ходе выполнения конкурсных заданий, становится победителем Конкурса.

### **Сроки проведения Конкурса:**

- 1) Конкурс проводится очно 12.10.19 в 15.30.
- 2) К Конкурсу допускаются обучающиеся, отправившие заявки в оргкомитет до 10 октября 2019 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](http://www.1pku.ru).

### **Подведение итогов Конкурса**

Определение победителей Конкурса осуществляется конкурсным жюри, в состав которого входят представители ФГКОУ «ОПКУ» и преподаватели общеобразовательных организаций г. Оренбурга, обучающиеся которых являются участниками Конкурса

Приложение 1

**ЗАЯВКА**  
**на участие в конкурсе “Brainology” quest: human brain or artificial intelligence”**  
**для обучающихся 7 классов, проводимого в рамках работы сетевого сообщества**  
**школ г. Оренбурга**

<b>Наименование образовательного учреждения</b>			
_____			
<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. участника (полностью)</b>	<b>класс</b>	<b>моб. телефон</b>
<b>1.</b>			
<b>2.</b>			
<b>3.</b>			
<b>4.</b>			
<b>5.</b>			
<b>Ф.И.О., должность куратора:</b>			<b>моб. телефон,</b>
_____			<b>email</b>
<b>Ф.И.О. сопровождающего:</b>			<b>моб. телефон,</b>
_____			<b>email</b>
<b>Паспортные данные:</b>			
Серия _____ номер _____			
Выдан (кем и когда) ____			

**Критерии оценивания очного конкурса  
“Brainology” quest: human brain or artificial intelligence” \***

Наименование конкурса	Критерии оценивания
1 Мини-тренинг на сплочение команд «Настройся на игру!»	1 балл
2 Кроссворд по теме «Technologies».	За каждый вопрос – 1 балл
3 Онлайн викторина с использованием интернет платформы « Kahoot»	Согласно рейтингу
4 Конкурс «Артефакты-прототипы современных технологий»	1.Решение коммуникативной задачи (макс.4б): А) сфера применения гаджета -2б; Б) преимущества – 2б; 2.Языковая составляющая выступления (макс.8б): Фонетика -2б; Грамматика-3б; Лексика -3б; 3. Организация высказывания (Структура, логика) -2б; Макс. - 14
5 Конкурс домашнего задания «Technologies of the future: humans or robots?» (презентация, рассказ, полилог, диалог, драматизация, видеоролик по теме на выбор)	1.Решение коммуникативной задачи (макс.4б): 2.Языковая составляющая выступления (макс.8б): Фонетика -2б; Грамматика-3б; Лексика -3б; 3. Организация высказывания (Структура, логика) -2б; 4. Оригинальность представления – 3б; 5. Артистизм-3б; Макс. – 20 баллов