**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

**Методическая разработка « »**

Автор: И.О. Ф, преподаватель МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана

Москва

2020

**Методическая разработка олимпиады по английскому языку «История освоения космоса»**

### ****I. Организация и порядок проведения олимпиады****

1.1. Подготовку и проведение олимпиады осуществляет оргкомитет.

Состав организационного комитета:

Оргкомитет:

1. проводит подготовительную работу и сам конкурс;
2. готовит материально-техническое обеспечение;
3. формирует состав жюри.

1.2. Жюри формируется из преподавателей иностранного языка.

Жюри:

1. Проверяет и оценивает результаты выполнения заданий участниками олимпиады.
2. Определяет кандидатуры победителей и призеров.

Состав жюри: 1.

1.3. В ходе олимпиады проводится личное первенство.

1.4. Олимпиада проводится в один этап.

Олимпиада состоит из 3-х частей:

1. Задания на проверку навыков аудирования
2. Задания на проверку знаний грамматики и словообразования
3. Вопросы по истории освоения космоса и астрономии

Победители, занявшие 1-ое, 2-ое,3-е места по итогам олимпиады в личном зачете определяются по наибольшему количеству набранных баллов по выполненным заданиям.

### ****II. Критерии оценивания****

На олимпиаде оценивается уровень овладения учащимися следующими видами речевой деятельности: аудирование и навыки пересказа, а также проверяется уровень сформированности знаний по теме «Космос».

Максимальное количество баллов за все задания – 70 баллов

 Задание на аудирование оценивается максимально в 20 баллов, все остальные задания олимпиады оцениваются из расчета 1 балл за каждый правильный ответ.

### ****III. Определение и награждение победителей олимпиады****

5.1. Победители в личном зачете определяются по наибольшему количеству набранных баллов по выполненным заданиям.

Лучшие личные результаты распределяются на 1-ое, 2-ое и 3-е места среди студентов техникума. Победители олимпиады награждаются грамотами и памятными призами.

**IV Задания олимпиады**

# Задание №1

**V. Ответы на задания**