**3-й Этап муниципального дистанционного проекта**

**«Через тернии к звёздам!»**

**Рассказ барона Мюнхгаузена. Выдумка или реальность?**

**Дорогие ребята! Вы, конечно же, знаете, кто такой барон Мюнхгаузен!**

Имя барона Мюнхгаузена стало нарицательным как обозначение человека, рассказывающего невероятные истории. Многие считают его исключительно литературным персонажем, а между тем это реальный человек, о жизни которого сохранились исторические документы.

Карл Фридрих Мюнхгаузен (11 мая 1720) — немецкий барон, потомок древнего нижнесаксонского рода Мюнхгаузенов, ротмистр русской службы, историческое лицо и литературный персонаж. Биография немецкого барона со сложно произносимой фамилией Мюнхгаузен полна небывалых приключений. Мужчина совершил полет на Луну, побывал в желудке рыбы, спасался бегством от турецкого султана. И главное, что все это произошло на самом деле. Так утверждает лично барон Мюнхгаузен.

Сам барон называл свои рассказы правдоподобной фантазией. И надо отдать ему должное, оказался прав. Спустя 200 с лишним лет многие из этих фантазий стали реальностью. Например, герой рассказа Мюнхгаузена обещает за один час доставить бутылку хорошего вина из Китая в Турцию. Можно представить, сколько дней занимала в 18 веке такая дорога. Но в 20 веке самолеты преодолевают этот путь хоть и не за час, но все равно достаточно быстро. В другом случае Мюнхгаузен рассказывал, как его знакомый, отменный стрелок, мог поразить цель, находившуюся за тысячи километров. Сегодня, в век высокоточного оружия разве может это кого-то удивить. Рассказы о том, как Мюнхгаузен въехал в Петербург на волке, запряжённом в сани; о коне на колокольне; о взбесившихся шубах и вишнёвом дереве, выросшем на голове у оленя, и многие другие передавались из уст в уста и, в конце концов, проникли в печать. Так появились книги, а затем и фильмы о невероятных приключениях барона Мюнхгаузена.

**Возрастная номинация 5-7 классы**

**Сроки выполнения задания 13-17 марта 2021г**

**Задание:** Оцените предложенный вам рассказ барона Мюнхгаузена с точки зрения достоверности (правдивости) приведенных в нем фактов. Дайте краткое пояснение, опираясь на научные факты, почему это не могло быть на самом деле.

Луна – это самый близкий к Солнцу спутник. Она имеет яйцеобразную форму. Однажды я летал на Луну на пушечном ядре.

Когда я прилетел, на Луне был пасмурный, дождливый день. Естественно, что барометр показывал очень низкие значения атмосферного давления. Все лунные моря были полны водой. Я с удовольствием искупался в море Дождей.

На Луне много достопримечательностей. Я посетил памятник погибшим космонавтам.

Лунным вечером я с удовольствием долго любовался на закат. За день я очень устал, так как на Луне тела весят больше, чем на Земле. К сожалению, за короткую лунную ночь я не смог хорошо отдохнуть.

 Когда Луна повернулась к Земле другой стороной, я отправился назад тем же способом.

|  |  |
| --- | --- |
| Предложение из текста рассказа | Что конкретно не может быть на самом деле **и почему** |
|  |  |

**Критерии оценки задания:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии оценки | Содержание критериев | Количество баллов |
| Оценка достоверности (правдивости) фактов, приведенных в рассказе | Указание на фантастические (невозможные) действия героя и описанные факты. | До 2-х баллов по каждому фантастическому утверждению и объяснению, но не более 16 баллов |
| Оформление файла с ответами  | В теме письма указывается название этапа (или номер этапа) и название команды. (Например: «Лунтики», 3-й этап);-В тексте файла с ответами должна быть указана информация о названии команды, образовательного учреждения, возрастной номинации и этапа проекта;-Файл с ответами несет информацию о команде, давшей ответ;- Ответы на задание оформляются в виде электронного файла в формате Word в предложенной табличной форме; -Ответы (пояснения) не должны содержать изображений и больших текстовых фрагментов, скопированных со страниц интернета. | Полное соответствие критериям – 2 балла;Частичное соответствие – 1 балла;Не соответствие – 0 баллов |
| Соблюдение сроков выполнения задания | Файлы с ответами отправлены не позднее 20.00 часов 17.03.2021г на электронную почту проекта proekt-IMC@yandex.ru  | До 2-х баллов |
| Максимальное количество баллов за этап Не более 20 баллов |