



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Средняя образовательная школа № 46»  
г. Братска Иркутской области

## «МОЁ ЛУЧШЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ» «One day in space / Один день в космосе»



### ВЫПОЛНИЛ:

учитель английского языка МБОУ «СОШ № 46»  
Смирнов Александр Анатольевич

г. Братск  
2023 г.

# Содержание

1. О мероприятии ..... 3 стр.
2. Актуальность мероприятия ..... 4 стр.
3. Структура мероприятия ..... 5 – 6 стр.
4. Заключение ..... 7 стр.

# 1. О мероприятии



Мероприятие «One day in space / Один день в космосе» проводилось в рамках организованных внутришкольных событий, посвящённых празднованию 62 - ой годовщины со дня полёта первого человека в космос. Данное мероприятие было организовано для учащихся параллели 5 – 6 классов и проводилось в качестве факультативного занятия.

На организационном этапе участники были разделены на команды. Команды каждого класса состояли из 4 обучающихся. Мероприятия проводилось на английском языке.

Каждой команде предстояло пройти 3 тура (см. раздел «Структура мероприятия»). Команды, набравшие наибольшее количество баллов, были награждены памятными грамотами.

## 2. Актуальность мероприятия

12 апреля 1961 года – важная дата в истории нашей великой страны. Благодаря титаническим умственным усилиям и проявлением силы воли множеством граждан нашей страны был произведён первый запуск пилотируемой ракеты в космос. Полёт Юрия Алексеевича Гагарина в космос без сомнения придал новый импульс освоению космоса в мире и научно-технической гонке между СССР и США.

Важность исторической памяти о первом полёте гражданина нашей страны в космос состоит ещё и в том, что простой трудолюбивый гражданин нашей страны смог добиться большого успеха, прославив своими достижениями себя и свою Родину.

Поэтому для проведения мероприятия «One day in space / Один день в космосе» была выбрана цель - **Сохранение исторической памяти через стимулирование интереса обучающихся к исследованию космоса.** Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- воспитание чувства патриотизма, гордости своей страной;
- развитие внимания, креативного мышления;
- развитие интереса у обучающихся рассказывать о достижениях своей страны на иностранном языке (английский).

### 3. Структура мероприятия

Как уже было упомянуто выше, мероприятия «One day in space / Один день в космосе» включает в себя 3 тура. Перед началом каждого тура ведущий объясняет участникам задания, которые им требуется выполнить за отведённое время. Язык взаимодействия между ведущим и участниками команды – английский.

Продолжительность всего мероприятия – 45 минут.

5 стр.

Team \_\_\_\_\_

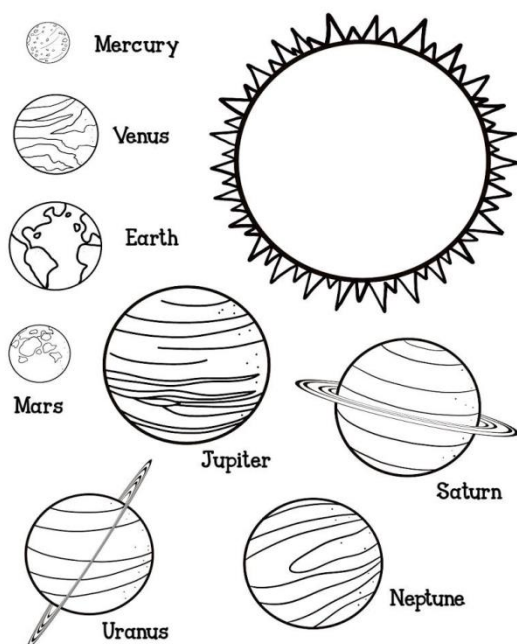
1	
2	
3	
4	

Answers:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

В первом туре участники получают от ведущего бланки ответов. Каждая команда получает один бланк. Далее ведущий рассказывает участникам, что сейчас они увидят изображения людей или животных на экране проектора. Участникам необходимо будет посмотреть на изображения и ответить на вопрос Has he/she/it been to space / он или она были в космосе? Ответы записываются в специально отведённые для этого поле бланка ответов по форме Yes, he/she/it has – «да» или No, he/she/it hasn't – «нет». (См. презентацию с изображениями). В конце тура обучающиеся сдают бланки для подсчёта количества набранных баллов.

Второй тур включает в себя задание с планетами Солнечной системы. Для подготовки к этому туру необходимо распечатать на листах формата А 4 чёрно-белые планеты.



Планеты Солнечной системы можно заранее вырезать, что, конечно же, сократит время выполнения основного задания, а можно также предложить командам их самостоятельно вырезать. После того, как у участников будут на руках вырезанные планеты, они получают от ведущего маленькие таблички с названиями планет Солнечной системы на английском языке, а также карандаши. Затем после раздачи материала ведущий объясняет, что каждая планета должна быть названа и раскрашена при помощи карандашей. Когда с каждой планетой рядом будет размещено её название, и она также





будет раскрашена, участники выполнят последнее задание второго тура, а именно расположат планеты по порядку, т.е. от Меркурия до Плутона (Комментарий: Задание не является лёгким, но в нашем образовательном учреждении в рамках Дня космонавтики была размещена фотозона с поделками учащихся, где также присутствовали планеты Солнечной системы).

По завершении тура происходит подсчёт набранных баллов.

6 стр.

В последнем третьем туре участникам предлагается вытянуть «билет» из общей кучки. «Билеты» должны лежать таким образом, чтобы участники не смогли увидеть, что на них написано. Когда участники вытянут билет и перевернут его, то они смогут увидеть, что на нём написано. «Билеты» необходимо заранее подготовить и распечатать на принтере. На каждом «билете» написано по одному слову: the Sun / Солнце; an asteroid / астероид; a telescope / телескоп; a rocket / ракета; a satellite / спутник. Ведущий доводит командам, что им теперь при помощи жестов, мимики, движений нужно будет показать то, что они считали с «билета» (принципы игры «Крокодил»). При этом в показе должны участвовать все члены команды, т.е. 4 человека.



#### Распределение баллов мероприятия «One day in space / Один день в космосе»

1 тур	1 балл за правильный ответ
2 тур	2 балла за каждую правильно расположенную планету
	1 балл за каждую правильно раскрашенную планету
	3 балла за каждую правильно названную планету
3 тур	10 баллов максимум за креативный подход и быстроту воплощения идеи в показ



## 4. Заключение

Для проведения мероприятия «One day in space / Один день в космосе» был составлен сценарий с учётом возрастных особенностей, интересов обучающихся. Мероприятие достигло поставленных целей, и было встречено с большим энтузиазмом и теплотой.

Участникам представилась возможность проявить свои умственные способности, попрактиковать английский язык, а также показать свои креативные способности.

Предложенная ученикам форма досугового взаимодействия позволила участникам реализовать свои потребности, которые не были реализованы в ходе учебного процесса.

