

9+

12 апреля - День КОСМОНАВТИКИ



Рабочая тетрадь для детей-билингвов, изучающих
русский язык как второй родной.

Елена Левчук

Рабочие листы для детей-билинггов, , которые изучают русский язык как родной за пределами русскоязычной среды. Задания могут использоваться и на уроках русского языка в начальных классах русских школ.

Тема: 12 апреля – День космонавтики

Возрастная группа : 9+

Временные рамки: 2-3 урока (из расчёта одного урока в неделю по 60-80 минут). Время изучения варьируется в зависимости от возраста учеников и навыков владения русским языком.

Рабочие листы предназначены для детей, умеющих читать и писать, использующих русский язык для общения в семье или в кругу знакомых.

Одной из главных целей рабочих листов является **расширение словарного запаса учащихся и использование новой лексики при создании своих текстов**. Ученикам предлагается выполнить 7 заданий на отработку навыков чтения, анализа услышанного и прочитанного, составления своих опорных предложений/ключевых слов и навыков написания короткого текста-сообщения.

В тетрадь включено **интерактивное задание**, которое дублируется заданием в печатном виде, что позволяет работать с одним и тем же упражнением и в классе, и онлайн.

Интерактивное задание представляет собой обучающий мультфильм с остановками и выбором правильного варианта ответа на тему «День космонавтики» :

<https://edpuzzle.com/media/6057ab12631d2042304a395e>

Приятного знакомства с пособием!

Задание 1. Посмотри мультфильм и выполни задания онлайн.

<https://edpuzzle.com/media/6057ab12631d2042304a395e>

Или **ответь на вопросы** во время просмотра фильма.

1. Как ты думаешь, почему День космонавтики отмечают 12 апреля?

- На Землю прилетели инопланетяне
- В космос полетел первый человек
- 12 апреля начали изучать космос



2. В каком году человек полетел в космос?

- 2016
- 1916
- 1961



2. Как звали первого космонавта?

- Александр Гагарин
- Юрий Гарин
- Юрий Гагарин



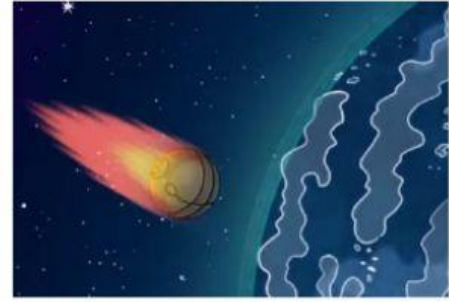
3. Какое название было у космического корабля?

- Байконур
- Восток-1
- Орбита -1



4. Сколько продолжался первый полёт в космосе?

- 100 минут
- 1008 минут
- 108 минут
- 8 минут



5. Сколько витков вокруг Земли совершил космический корабль?

- 108
- Один
- Несколько витков



6. Что Юрий Гагарин делал со своими наблюдениями в космосе? Выбери два правильных ответа.

- Записывал в книгу и звонил на Землю
- Записывал в бортовой журнал
- Сообщал на Землю по радиосвязи
- Сообщал на Землю по интернету



7. Для чего данные из космоса были очень полезны?

- Для изучения новых планет
- Для подготовки новых полётов в космос
- Для изучения космоса в школе



8. Когда люди празднуют День Космонавтики?

- 1 января
- 12 марта
- 12 апреля

Задание 2. А теперь прочитай текст мультфильма, который мы посмотрели



День космонавтики

Интересно, почему День Космонавтики отмечают 12 апреля?

Дело в том, что именно в этот день 12 апреля 1961 года человек впервые совершил полёт в космическое пространство. Этим счастливым стал молодой лётчик Юрий Гагарин. Он полетел в космос на ракете Восток-1, которая стартовала с космодрома Байконур.

Полёт Юрия Гагарина в космосе продолжался всего 108 минут. Корабль Восток-1 совершил один виток вокруг нашей планеты и успешно приземлился. Но за это короткое время были сделаны первые важные шаги в освоении космоса человеком.

Свои наблюдения Юрий Гагарин записывал в бортовой журнал и сообщал по специальной радиосвязи на Землю. Эти данные очень помогли учёным при подготовке новых космических полётов.

Первый полёт человека в космос стал важным этапом в развитии космонавтики. А 12 апреля был объявлен праздником – Днём космонавтики.

Задание 3. Соедини слова и их значения.

Космическое пространство	наука, которая изучает космос
Счастливчик	космос
Космонавтика	летательный аппарат с реактивным двигателем
Ракета	исследование
Радиосвязь	человек, которому очень везёт
Космодром	документ, в котором записываются все данные о полёте
Освоение	место запуска космических аппаратов
Бортовой журнал	способ передачи информации

Задание 4. ВОПРОСЫ КОСМОНАВТУ. Придумай вопросы, которые ты задал бы космонавту. Запиши их.

Blank lined area for writing a question.

Blank lined area for writing a question.



Blank lined area for writing a question.

Blank lined area for writing a question.

Задание 5. ИНТЕРВЬЮ - ИГРА В ПАРАХ. Задайте свои вопросы однокласснику. Запишите кратко его ответы. **Расскажите** всем , что тебе ответил «космонавт». **Поменяйтесь** ролями.



A large yellow rectangular area with horizontal black lines, intended for students to write their questions and answers.

Задание 6. Ты посмотрел по телевизору программу о недавнем полёте человека в космос и очень хочешь написать об этом. Придумай свои данные о полёте и заполни коротко свои заметки.

Дата, место

Название корабля и имена космонавтов

Время полёта

Для чего полетели в космос

Наблюдения космонавтов

Почему полёт был важен
