

ШКОЛА ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ - 3 класс



Внимание! Школа юных космонавтов объявляет набор.

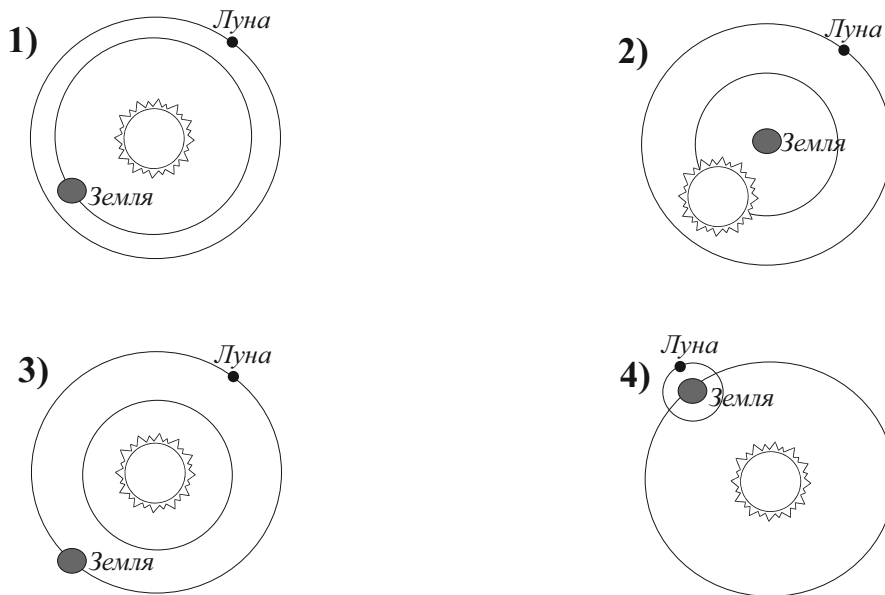
Каждый из нас не раз слышал о том, что космос – это пространство, которое простирается бесконечно во все стороны, включая в себя галактики и звезды, черные дыры и планеты, космическую пыль и другие объекты. Есть мнение, что существуют и другие планеты или даже целые галактики, которые также заселены разумными существами. Космос – неизвестный и загадочный мир.

Все самое интересное в Солнечной системе и Вселенной ждет нас. Давайте откроем космос вместе!

На выполнение заданий отводятся 60 минут. Выполни их сначала на бланке вопросов, потом перенеси решения и ответы в бланк ответов. **Тебе не обязательно выполнять все задания.** Пропусти то, которое не удастся выполнить сразу, и переходи к следующему. К выполнению пропущенных заданий можешь вернуться, если у тебя останется время. **Сдается только бланк ответов.**

Желаем удачи!

Задание 1. Мы собираемся в космическое путешествие. Рассмотрите внимательно схемы. На какой схеме правильно указано взаимное расположение Солнца, Земли и Луны?



Ответ:

Задание 2. Разгадав космический ребус, ты узнаешь фамилию космонавта.



Ответ:

Задание 3. В космосе прошел метеоритный дождь. Метеориты выбили из слов все гласные буквы. Вставь буквы и восстанови космические слова.

1)

К		М		Т	
---	--	---	--	---	--

2)

	С	Т		Р			Д
--	---	---	--	---	--	--	---

3)

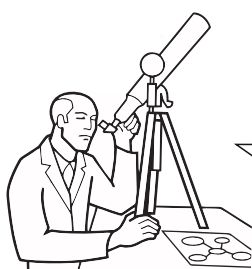
	С	Т	Р		Н		М
--	---	---	---	--	---	--	---

Задание 4. Соединив правильно карточки со слогами, ты прочтешь название книги, в которой главный герой совершил интересное путешествие в космос, имя и фамилию автора этого произведения. Какие еще книги об этом герое ты знаешь?

КА	КО	ЗНАЙ
СОВ	НЕ	ЛАЙ
НА	НО	ЛУ
НЕ	НИ	

Ответ:

Задание 5. Один ученый очень любит наблюдать за звездами. Помоги ему найти новые созвездия. Обведи по пять звезд таким образом, чтобы сумма чисел в созвездии была равна 100. Найди столько созвездий, сколько сможешь, каждое из них обведи новым цветом.



15

15

15

25

40

30

10

20

15

15

10

30

20

25

Задание 6. Используя язык инопланетян, расшифруй название 9 планеты Солнечной системы, которую в 2006 году исключили из списка планет.

а	б	в	г	д	е	ё	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	ы	я
⌋	⌌	⌍	⌎	⌏	⌐	⌑	⌒	⌓	⌔	⌕	⌖	⌗	⌘	⌙	⌚	⌛	⌜	⌝	⌞	⌟	⌠	⌡	⌢	⌣	⌤

⌛	⌍	⌘	⌙	⌚	⌕

Если знаешь, за что ее исключили из списка планет, напиши в поле «ответ».

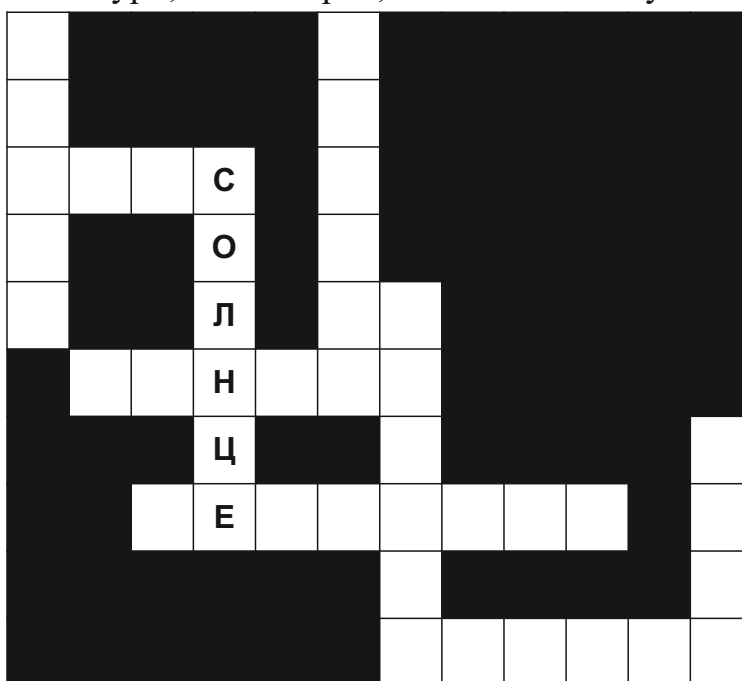
Ответ:

Задание 7. Разгадай кроссворд «Солнечная система». Впиши в клеточки названия всех восьми планет. В этом тебе поможет считалочка.

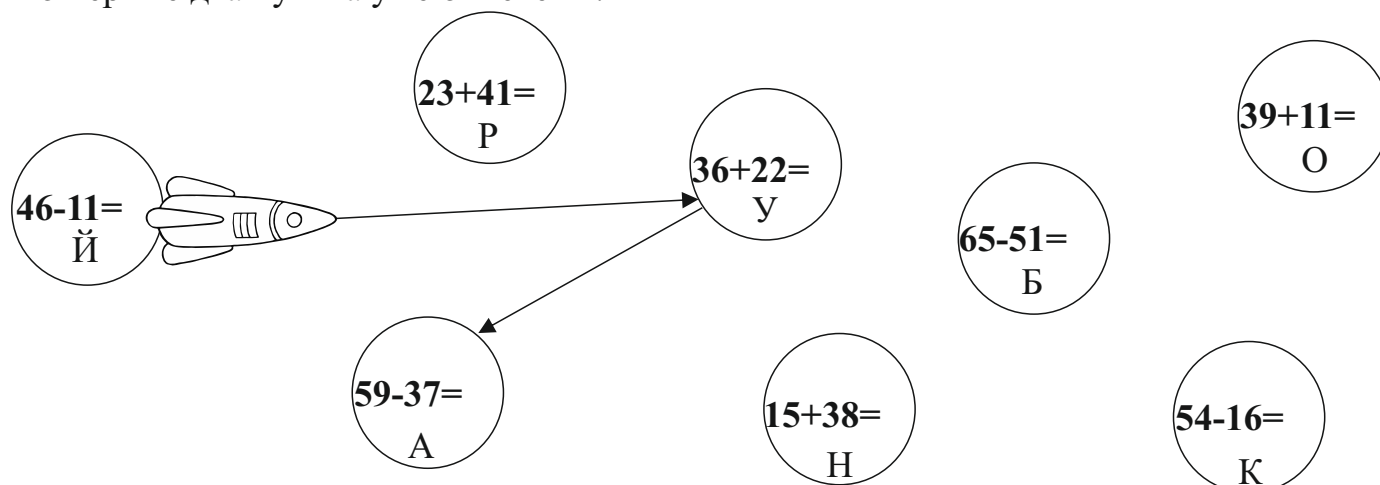
На Луне жил звездочет, он планетам вел подсчет.

Меркурий – раз, Венера – два, три – Земля, четыре – Марс.

Пять – Юпитер, шесть – Сатурн, семь – Уран, восьмой – Нептун.



Задание 8. Теперь мы готовы отправиться в космическое путешествие. Реши правильно примеры. Вычисли и дорисуй стрелочками путь движения нашей ракеты. Тебе поможет то, что первые два пункта уже отмечены.



Расставь ответы на примеры в порядке возрастания и запиши название стартовой площадки для космических ракет, которую построили в 1955 году. Если знаешь, напиши название страны, в которой она находится.

Ответ:

ПОЗДРАВЛЯЕМ, ТЕПЕРЬ ТЫ НАСТОЯЩИЙ ЮНЫЙ КОСМОНАВТ! ПОЕХАЛИ!

