

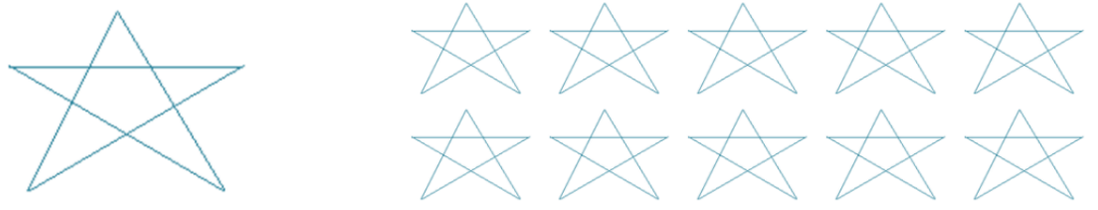
11

В музее археологии и этнографии Уфимского научного центра Российской академии наук находится метеорит, упавший на территории Башкортостана в ночь с 17 на 18 мая 1990 года. Как называется этот метеорит? (Отметь)

- «Стерлитамак»
- «Башкортостан»
- «Уфа»
- «Салават»

12

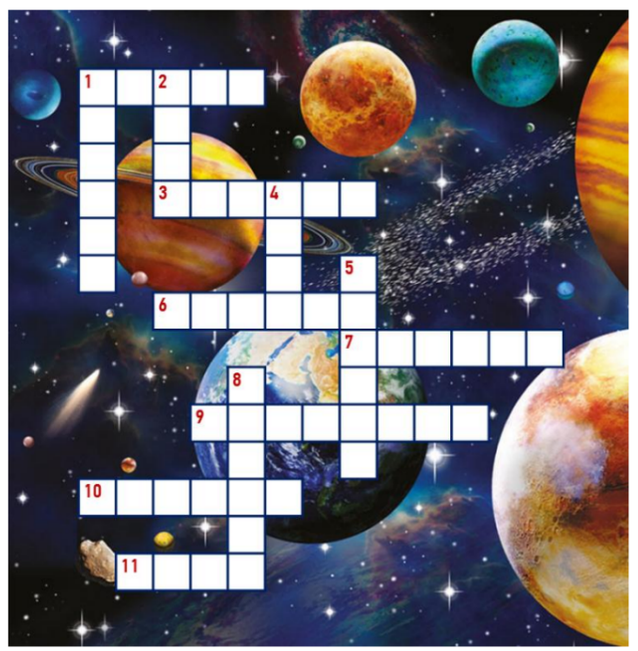
Сколько треугольников в большой звездочке? (Сосчитай и напиши)
Используя нужное количество звездочек, закрась эти треугольники



Ответ _____

13

Разгадай космический кроссворд



- По горизонтали:
1. Название нашей планеты
 3. Планета-гигант, имеющая кольца
 6. Звезда, вокруг которой вращаются планеты
 7. «Карликовая планета» Солнечной системы
 9. Ближайшая к Солнцу планета
 10. Самая большая планета Солнечной системы
 11. Спутник Земли
- По вертикали:
1. Мы видим их на ночном небе
 2. Эту планету называют «красной планетой»
 4. Седьмая планета Солнечной системы
 5. Восьмая планета Солнечной системы
 8. Планета, названная в честь богини любви

14

Ответ на вопросы по произведению Н. Носова «Незнайка на Луне»

- А) За что Незнайку исключили из членов экспедиции на Луну?

- Б) Назови фамилию действительного члена академии астрономических наук, профессора, над которым в споре одержал победу Знайка. _____
- В) Что взяли в качестве подарка земные коротышки лунным? _____
- Г) Что привез Знайка из первого путешествия на Луну? _____

Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

«Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!»

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК имени Ю.А. ГАГАРИНА



2017-2018
учебный год



ПОЛИОЛИМПИАДА

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭТАП

1 класс

Город/район _____ Школа _____ Класс _____
 Фамилия _____ Имя _____

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри 3 этапа)

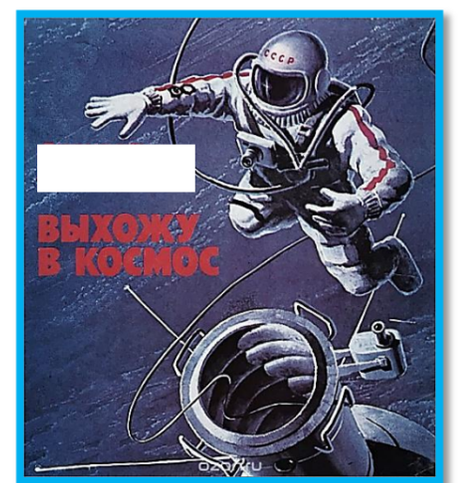
Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Сумма
Количество баллов															

Подпись учителя _____ ФИО учителя _____

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

1

С обложек книг исчезли фамилии авторов. Восстанови их (впиши)



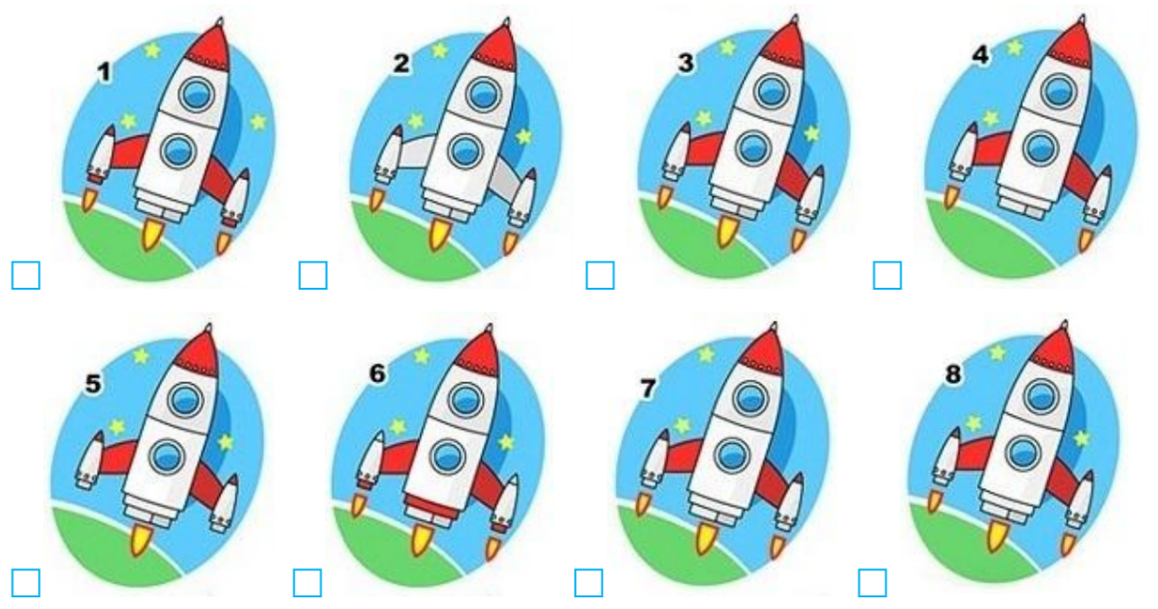
2

Иван собирает коллекцию журналов с моделями космических кораблей

Сначала Алиса подарила ему журналы с № 7 по № 12, а позже ещё и с № 14 по № 16. Сколько журналов подарила Алиса Ивану? Ответ объясни

3

Найди две одинаковые ракеты и отметь их



4

Запиши в пустые (белые) клетки каждого квадрата числа от 1 до 9 так, чтобы сумма чисел в каждом столбце и каждой строке была равна числу, записанному в кружочке. (Числа не должны повторяться)

12

13

14

5

В алфавите инопланетян всего три буквы: М, А, Р. Сколько в этом языке может быть слов, состоящих А) из двух разных букв, Б) из трех разных букв?

Напиши количество слов, составь и запиши эти слова

А) _____ Б) _____

6

Соедини событие с датой, когда оно произошло

4 октября 1957	1-й человек на Луне
12 апреля 1961	1-й выход человека в открытый космос
18 марта 1965	запуск 1-го искусственного спутника Земли
16 июля 1969	1-й человек в космосе

7

Глеб старше Пети, но младше Ромы. Один из мальчиков увлекается шахматами, другой занимается рисованием, третий – настольным теннисом. Самый старший из друзей рисует. Петя не играет в шахматы

Запиши имена друзей в порядке увеличения их возраста (начиная с младшего). Под именами подпиши увлечение каждого мальчика

Имена друзей: _____

Их увлечения: _____

8

Найди и исправь ошибки в письме



9

Подумай и объясни (реши), сколько стоит третья покупка?

= 7 *Объяснение (решение)* _____

 = 13 _____

 = ? *Ответ* _____

10

Прочитай стихотворение. Найди и выпиши из этого стихотворения однокоренные слова (слова – родственники)

Время от времени кажется мне,
 Будто глубокие лунные кратеры –
 Это шпионские окна в Луне
 Или секретные иллюминаторы,
 Будто лунатики в окна Луны
 Смотрят на Землю глазами зелёными,
 Будто земляне с такой вышины
 Кажутся мелкими и приземлёнными.
