

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области

средняя общеобразовательная школа с. Тимофеевка
муниципального района Ставропольский Самарской области

Дистанционная игра «Космолёт -2020» для учащихся 1-4 классов.

Автор: учитель начальных классов,
руководитель МО классных
руководителей
Баринова Ирина Юрьевна



Каникулы! Время, проведенное с пользой!



ПРАВИЛА ИГРЫ:

Здравствуй, наш юный друг! Скоро праздник- День Космонавтики!

На каникулах приглашаем тебя провести время с пользой и вместе с командой астронавтов-одноклассников отправиться в увлекательное космическое путешествие на необычном транспорте- Космолёте!

В Космолёт уместится весь класс!

ВНИМАНИЕ! Путешествие будет коротким: 25 марта 2020 г. в 11.00 земного времени – запуск Космолёта

(СТАРТ ИГРЫ), 27 марта 2020 года в 19.00- приземление на базу(ФИНИШ)!

За это время Команда должна посетить ВСЕ станции нашей игровой Галактики, выполнить задания и прислать видеоответы на электронную почту!

ВАЖНО: Каждый участник команды может прислать видеоответ ТОЛЬКО С ОДНОЙ станции!

С какой- выбирай сам или обсуди по телефону с командой!

Победит команда класса , быстрее всех приславшая правильные видеоответы со всех 7 станций!

ВИДЕОФАЙЛЫ-ОТВЕТЫ принимаются на электронную почту: kosmolet2020@mail.ru. Перед отправкой видеофайлу обязательно даем имя, по образцу: « 1а класс. Иванов Петя.4-я станция».

НЛО –файлы не будут засчитаны!

А еще ТЫ можешь получить звание «ЛУЧШИЙ АСТРОНАВТ»! Для этого выполни задания НА ВСЕХ станциях и пришли ответы нам на kosmolet2020@mail.ru

Ответы можно внести в эту презентацию (! скачай ее на компьютер) и переслать жюри, а можно написать на листе бумаги (! не забудь проставить номера станций!), сфотографировать на телефон и отправить на электронку! По три первых космолетчика от каждого класса получают это гордое звание! УДАЧИ!

ОДИН! ДВА! ТРИ! ПОЕХАЛИ!



1. Станция «ЗАГАДОЧНАЯ»

Прочитай загадки. Напиши в скобках отгадки.

1) Что нельзя сделать в космосе?

(_____)

2) В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.

Хвост его — полоска света,

А зовут объект... (_____)

3) Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

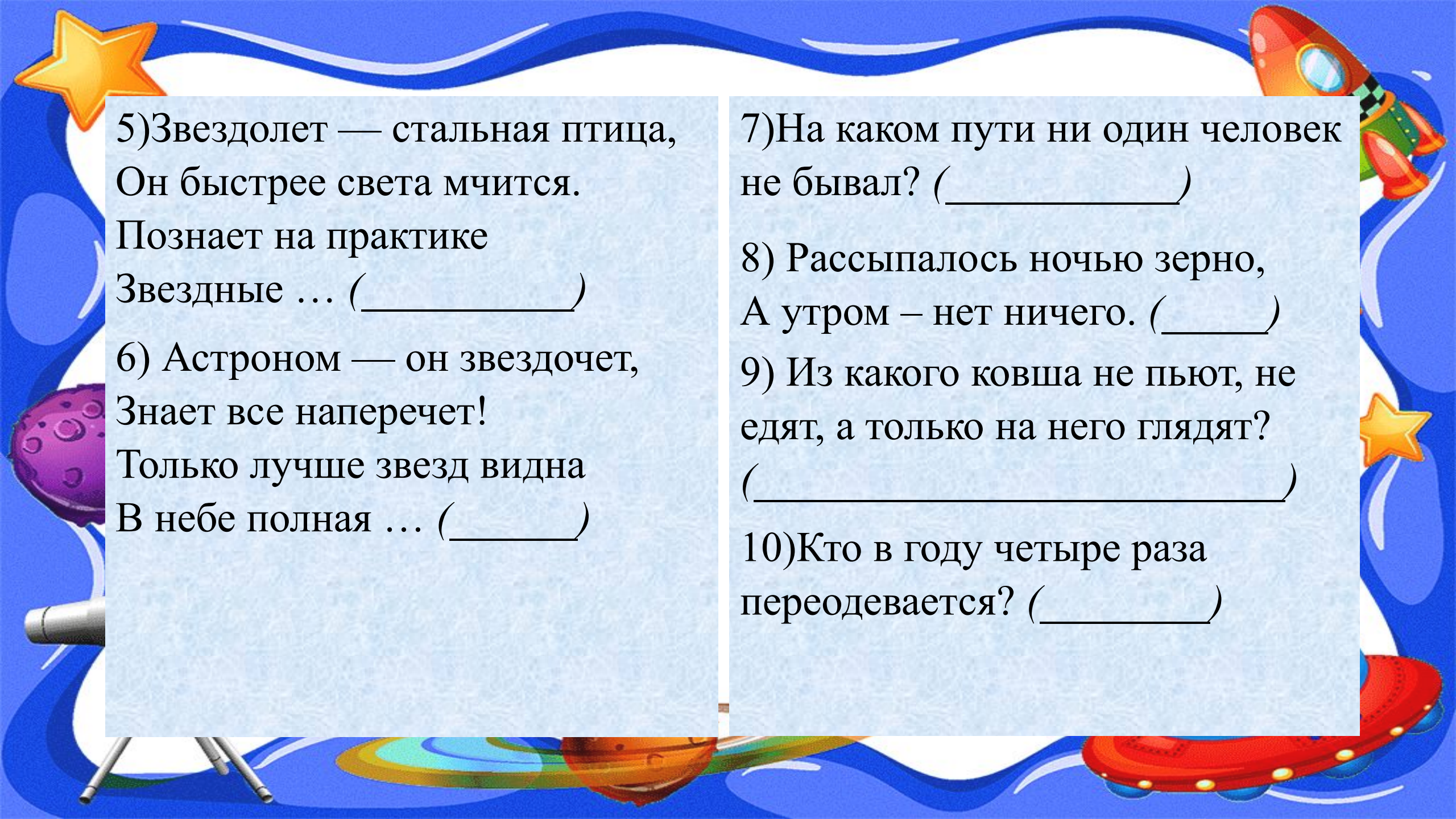
Нужен мощный ... (_____)

4) У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски ... (_____)



5) Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.

Познает на практике
Звездные ... (_____)

6) Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!

Только лучше звезд видна
В небе полная ... (_____)

7) На каком пути ни один человек
не бывал? (_____)

8) Рассыпалось ночью зерно,
А утром — нет ничего. (_____)

9) Из какого ковша не пьют, не
едят, а только на него глядят?
(_____)

10) Кто в году четыре раза
переодевается? (_____)

2. Станция

«Интеллектуальная»

Ответь на вопросы.

- 1) Одежда космонавта. (_____)
- 2) Модель Земли. (_____)
- 3) Естественный спутник Земли. (_____)
- 4) Прибор для наблюдения за космическими телами. (_____)
- 5) Космический транспорт на Луне (_____)
- 6) Вокруг какого космического тела «вертятся» все планеты? (_____)
- 7) Космический корабль. (_____)
- 8) В чём хранится еда у космонавтов? (_____)

3. Станция «ГЕРОИ КОСМОСА»

Ответь на вопросы.

- 1) Назовите космонавта, который первым побывал в космосе. (_____)
- 2) Назовите космонавта, который первым вышел в открытый космос. (_____)
- 3) Первая женщина-космонавт? (_____)
- 4) Какие животные побывали в космосе?
(_____)
- 5) Назовите клички собак, побывавших в космосе.
(_____)

4. Станция «Ребусная»

Расшифруй и впиши ответы.



1. _____



2. _____



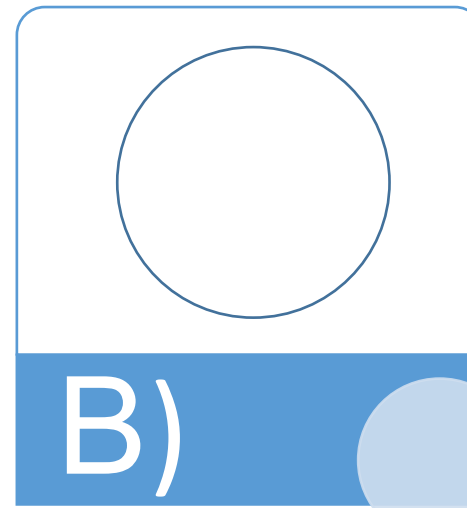
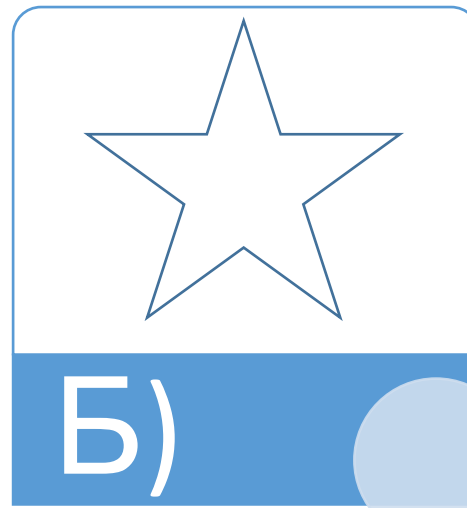
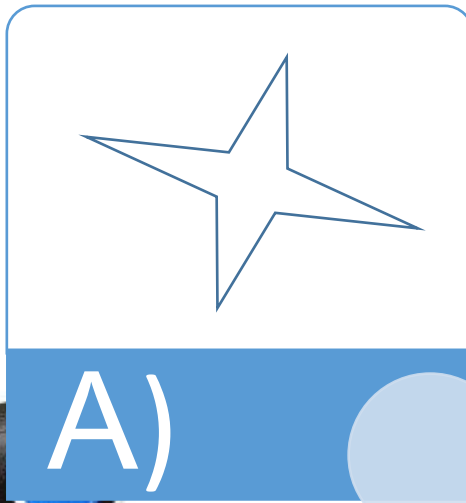
3. _____



4. _____

5. Станция «Звездная»

Какую форму имеет звезда? Выбери фигуру и закрась ее желтым цветом или напиши здесь букву_____.



6. Станция «Солнечная»

О Солнце в народе сложено много стихов,
поговорок и пословиц.
Расшифруйте пословицу и запишите ответ:

В Т Е Н
З С И А
О О К Д
Й Л Н В
Д Н А О
Е Ц М Р

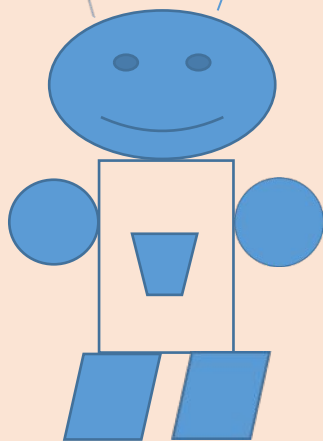
Ответ: _____

7. Станция «Веселые Гуманоиды»

На этой планете живут необычные человечки- гуманоиды, которые состоят **ТОЛЬКО ИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР**. Они очень веселые!

Задание: Придумать и нарисовать на листе 3 портрета этих человечков.

Сфотографировать рисунок и выслать фото на почту: kosmolet2020@mail.ru . У нас получился такой:



**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

