

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ  
ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ  
МАТЕМАТИЧЕСКИХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ  
«ПУТЕШЕСТВИЕ В АФРИКУ К  
ДОКТОРУ АЙБОЛИТУ»  
(ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА)

# Рекомендации к выполнению заданий для родителей

Подготовьте чистые листы в клетку, счетные палочки, простой карандаш, цветные карандаши и хорошее настроение!

При ответе на вопросы, побуждайте ребенка отвечать полным предложением Хвалите ребенка, при каждом правильном ответе



*Послушай к кому мы сегодня с  
отправимся на помощь.*

*Лучший доктор для зверей  
и любимец всех детей  
лечит от всего-всего,  
не боится ничего.*

*Нет для доктора преград,  
всем помочь он только рад.*

*Кто же в Африку, друзья,  
полетел совсем не зря?*

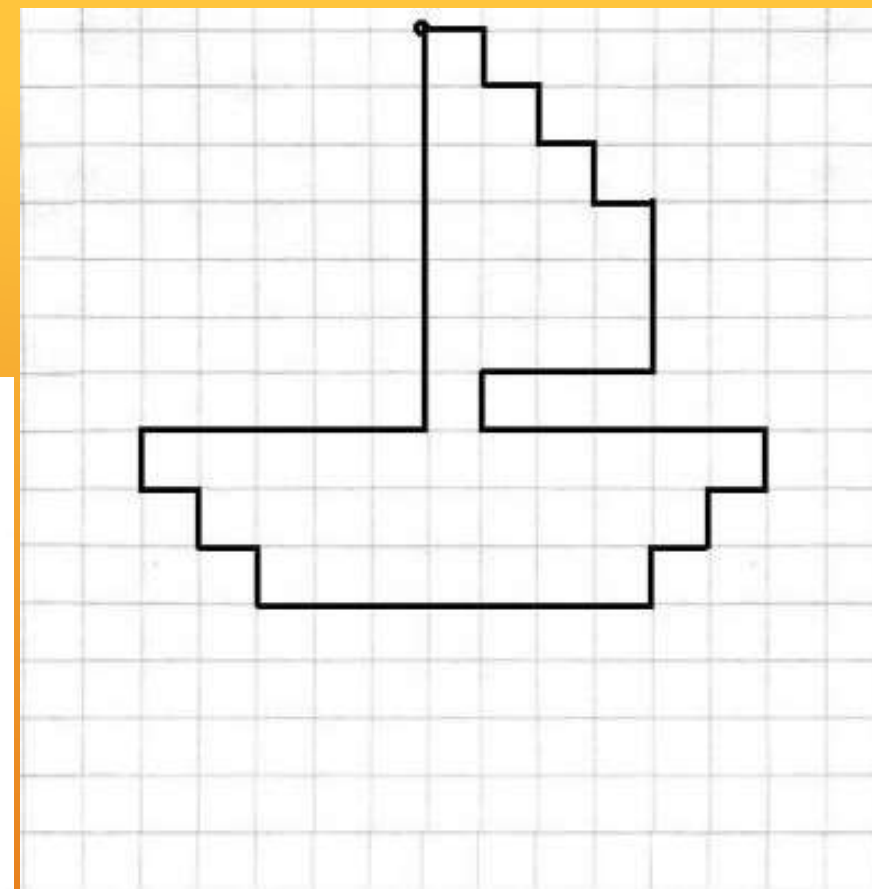
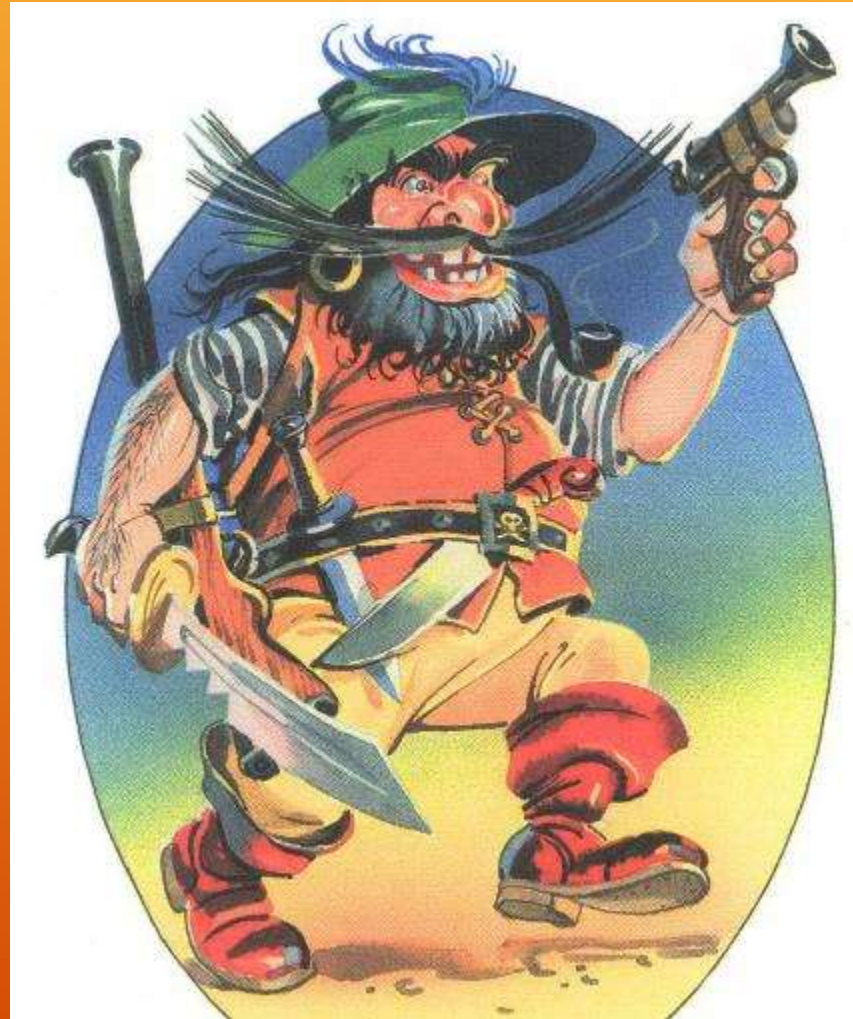
*И девчонки, и мальчишки  
знают то название книжки.*

Правильно к Доктору Айболиту.

В Африке заболели звери, а Доктора Айболита не выпускает из домика коварный Бармалей.

Хочешь помочь Айболиту?

Отправимся в путь на корабле. Но для того, чтобы корабль поплыл по воде, его нужно нарисовать по образцу





" Если хотите отыскать Айболита, выполняйте мои задания, сказал Бармалей".

Бармалей подготовил для тебя вопросы

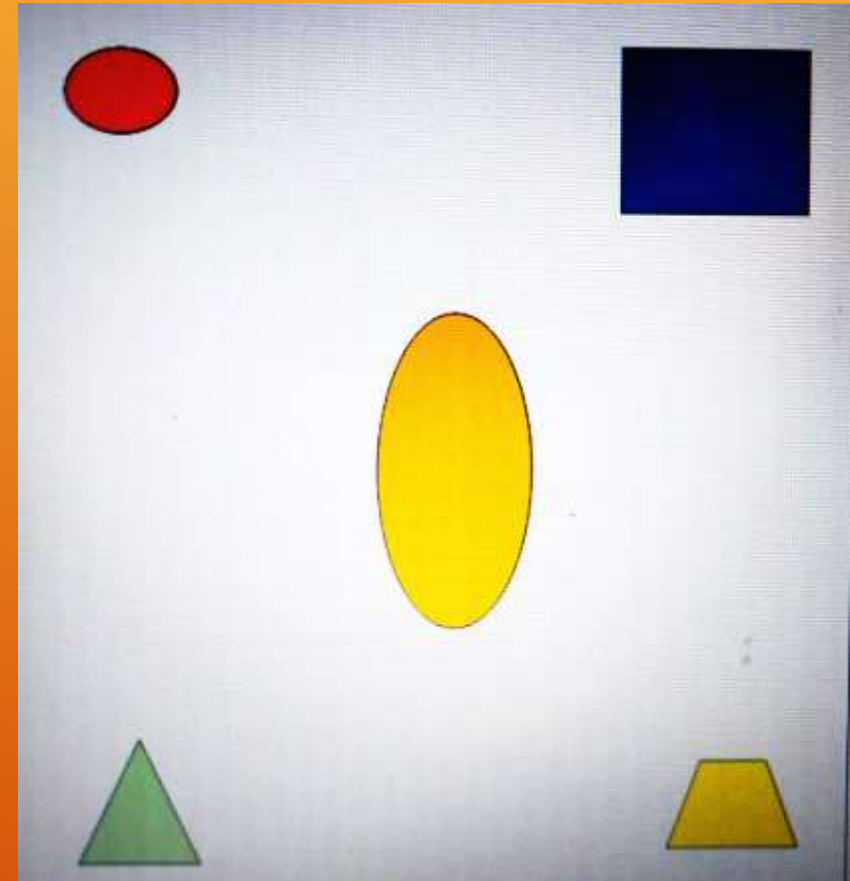
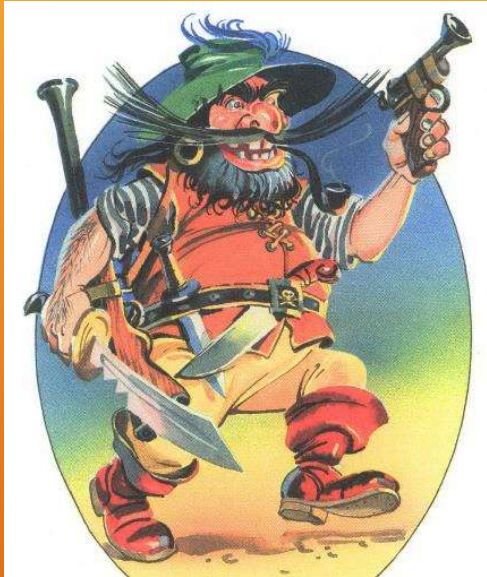
1. Какой день недели был вчера?
2. Какой день недели будет завтра?
3. Назовите первый месяц весны.
4. Назовите второй месяц лета.
5. Какой день недели между понедельником и средой?
6. Какой день недели до вторника?
7. Какие части суток вы знаете?

Молодец, верно ответил на все вопросы.

Бармалей подготовил для тебя следующие задание

Нарисуй геометрические фигуры по словесному описанию :

1. В правый верхний угол большой синий квадрат
2. В левый нижний угол маленький зеленый треугольник
3. В левый верхний угол маленький красный круг
4. В правый нижний угол маленькую желтую трапецию
5. В центре большой оранжевый овал.



# ДАВАЙ НЕМНОГО ОТДОХНЕМ

Мы по Африке, по Африке пойдём, *(шагаем на месте)*

Там бананы и кокосы мы сорвём. *(тянемся на носочках вправо, влево, поднимая руки вверх, как будто рвём что – то)*

На песочке, на песочке посидим, *(присесть на корточки)*

К морю синему мы быстро побежим. *(бег на месте)*

Там мы в волнах будем плавать, и нырять, *(плывем – разводим руки в стороны, ныряем – руки вместе, волнообразные движения перед собой)*

На песочке теплом будем загорать. *(руки за голову, повороты туловища вправо, влево)*

Нагулялись мы по Африке. *(шаги на месте)*

Ура! *(прыжок – руки вверх)*

А теперь домой вернуться нам пора! *(сели на места)*

Бармалей подготовил  
для тебя следующие  
задание



Реши примеры.

$2 + 3 =$

$5 + 3 =$

$7 + 1 =$

$2 + 2 =$

$4 + 3 =$

$6 + 3 =$

$3 + 1 =$

$6 + 2 =$

$9 + 1 =$

$5 - 4 =$

$6 - 4 =$

$10 - 4 =$

$3 - 2 =$

$8 - 2 =$

$8 - 4 =$

$5 - 5 =$

$9 - 1 =$

$9 - 3 =$

Поставь нужные числа.

$4 < \square$

$3 > \square$

$9 = \square$

$6 > \square$

$7 < \square$

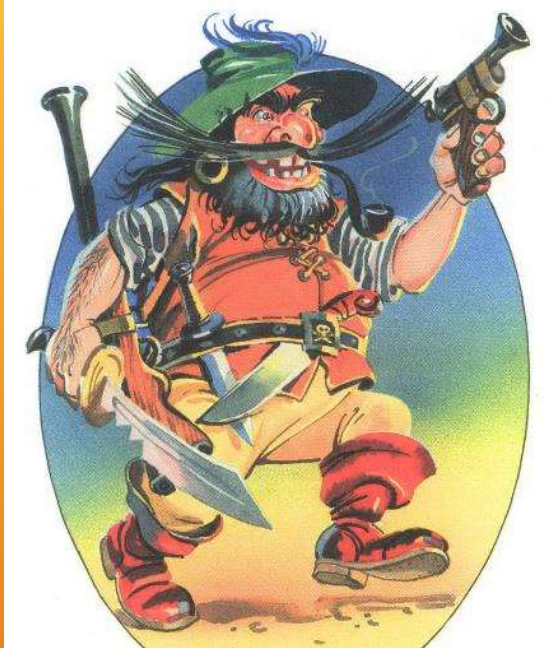
$10 > \square$

$8 = \square$

$6 < \square$

$2 = \square$





**Айболит вылечил за один день 5 зайчат, и трёх птиц. Сколько всего животных вылечил Айболит?**

Бармалей подготовил для тебя последнее задание.

Выполнив его мы спасем Айболита от злого Бармалея

Реши задачи и запиши решение с помощью цифр и знаков

Когда доктор Айболит вылечил зайчонка, ему осталось дать лекарство 6 котят. Сколько зверюшек спас доктор Айболит?

Молодец ты справился со всеми заданиями и спас Айболита от злого Бармалея. Теперь доктор Айболит обязательно вылечит всех больных зверей.

