

ДЕНЬ КИТОВ

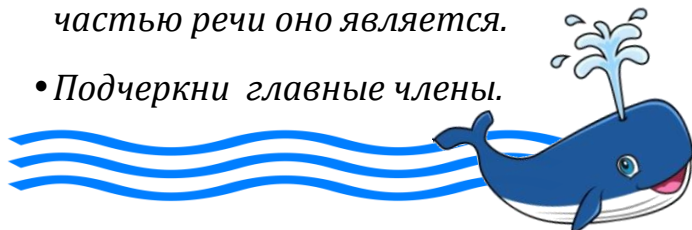


1. Прочитай стихотворение

Солнце красное сияет,
Ручки-лучики ласкают,
Море синее шумит,
Выплывает из моря кит.

• Над каждым словом напиши, какой частью речи оно является.

• Подчеркни главные члены.



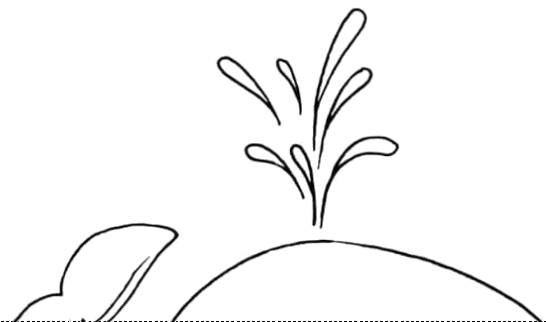
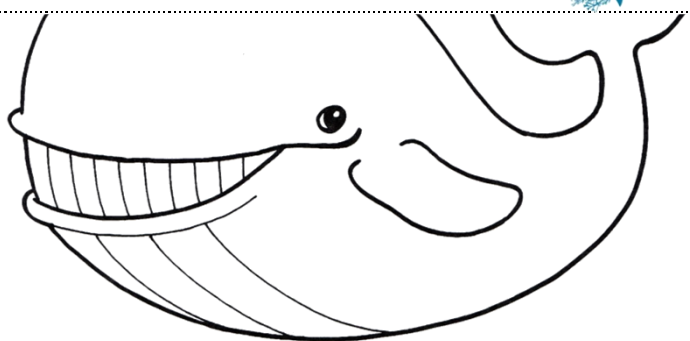
2. Вставь пропущенные буквы

Ст__яли тёплые д__ньки. Наша дач__ была у моря. Дул м__рской² в__т__рок. Утром мы пришли в са___. Там цв__ли душ__стые розы. В цв__тах блестели капел__ки р__сы.

3. Определи род имён

прилагательных, выдели окончания:

Летний день, тёплая погода, синий кит, бескрайнее море, яркое солнце, свежий ветер, дальняя дорога.



1. Реши уравнения и расшифруй, в каком году был учреждён День китов.

$$39:y=39 \quad 68-a=62 \quad x \cdot 5=45 \quad 12 \cdot b=96$$
$$y=\underline{\quad} \quad a=\underline{\quad} \quad x=\underline{\quad} \quad b=\underline{\quad}$$



y	x	b	a



2. Сравни:

$$3\text{ м} \bigcirc 60\text{ дм}$$

$$17\text{ мин} \bigcirc 1\text{ ч}$$

$$60\text{ дм} \bigcirc 9\text{ м}$$

$$3\text{ м } 40\text{ дм} \bigcirc 6\text{ м}$$



$$2\text{ нед} \bigcirc 10\text{ дн}$$

$$1\text{ мес} \bigcirc 35\text{ дн}$$

$$100\text{ мм} \bigcirc 1\text{ м}$$

$$2\text{ дм } 3\text{ см} \bigcirc 32\text{ см}$$

3. Реши задачу: У карликового кита длина тела 6 м, а у синего кита в 4 раза длиннее. На сколько метров синий кит длиннее карликового?

Решение: _____

Ответ: _____

4. Вычисли:

$$86:2=$$

$$93:3=$$

$$68:2=$$

$$77:7=$$

$$64:4=$$

$$51:3=$$

$$90:18=$$

$$72:18=$$

