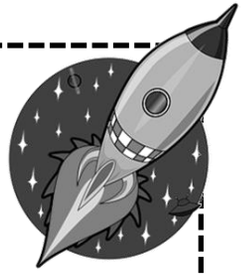


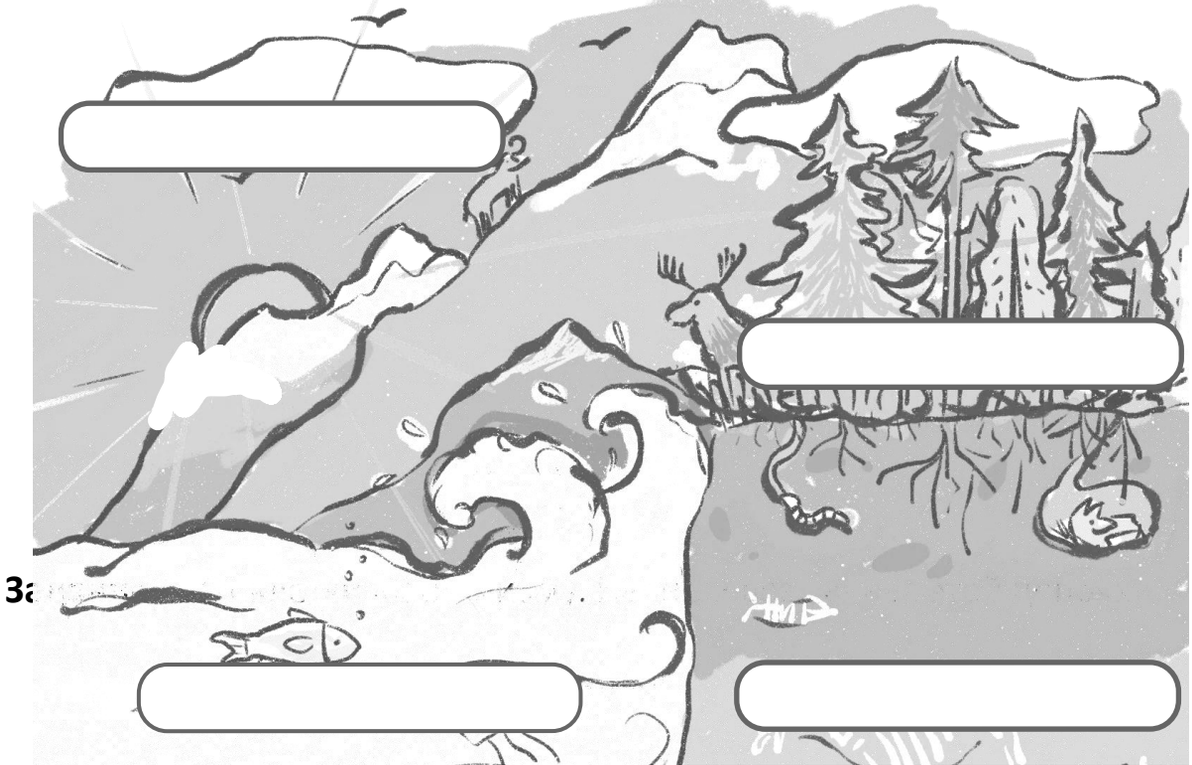
# ИТОГОВЫЙ ТЕСТ-1

ПРОВЕРЯЮ СЕБЯ!



## ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЯ

**Задание 1.** Вспомни названия сфер и подпиши их на картинке. Поставь ударения в получившихся словах.



**Задание 2.** Строение Земли. Соедини термины и факты.

**ВНУТРЕННЕЕ ЯДРО**

Самый верхний и самый тонкий слой.

**ВЕРХНЯЯ МАНТИЯ**

Твёрдое и очень горячее. Температура здесь примерно 5500-6000 °С.

**ЗЕМНАЯ КОРА**

Отсюда в вулкан поступает жидкая раскалённая магма.

**ВНЕШНЕЕ ЯДРО**

Жидкое и горячее. Температура от 4000 °С.

**НИЖНЯЯ МАНТИЯ**

Самый широкий слой Земли.



# ИТОГОВЫЙ ТЕСТ-1

ПРОВЕРЯЮ СЕБЯ!

**Задание 3.** Подпиши слои Земли. Постарайся не подсматривать на предыдущую страницу.



**Задание 4.** Вставь мягкий знак там, где он необходим:

Меч...

Реч...

Вещ...

Лож...

Кулич...

Плащ...

Луч...

Мелоч...

Пейзаж...

Циркач...

Доч...

Ёж...

Ноч...

Морж...

Врач...

Тиш...

Мыш...

Багаж...

Дрож...

Роскош...

Борщ...

Овоц...

Помощ...

Кирпич...

Пляж...

Силач...

Нож...

Ландыш...

Печ...

Ключ...

**Задание 5.** Ты заканчиваешь четвёртый класс! Сделай себе комплименты, напиши, что ты теперь знаешь, можешь, умеешь.

Ты \_\_\_\_\_

Ты \_\_\_\_\_

Ты \_\_\_\_\_

Ты \_\_\_\_\_

# ИТОГОВЫЙ ТЕСТ-1

ПРОВЕРЯЮ СЕБЯ!

**Задание 6.** Допиши в таблицу недостающие вопросы.

Имени- тельный	Роди- тельный	Дательный	Вини- тельный	Твори- тельный	Предлож- ный
_____	кого?	_____	кого?	_____	(о) ком?
что?	_____	чему?	_____	чем?	_____

**Напиши сокращённо название падежей:**

К какому падежу мы можем дописать вопрос «куда?» \_\_\_\_\_

К какому падежу мы можем дописать вопрос «где?» \_\_\_\_\_

Какой падеж часто отвечает на вопрос «откуда?» \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Подпиши названия падежей. Можешь подсматривать в падежную таблицу.

Благодаря фотосинтезу цианобактерий становилось всё больше.

В процессе жизни и фотосинтеза цианобактерии меняли состав воды.

Многие из строматолитов пережили извержения вулканов и удары метеоритов.

Все строматолиты состоят из тонких слоёв.

Ты можешь найти украшения из строматолита или камешки для коллекции.

Строматолиты есть в тёплой воде с большим содержанием минералов.

После извержения вулкана магма застывает на поверхности Земли.

Магматические горные породы разрушаются из-за ветра, дождя, тепла.

Осадочные породы вновь оказываются на глубине.

Метаморфические породы снова могут опуститься в мантию и расплавиться.

