

Ошибка- ответ не правильный
или ответа нет.

Критерии оценивания:

«5»- нет ошибок.

«4»-1 или 2 ошибки.

«3» -3-4 ошибки.

Циклический алгоритм

*Цель - научиться составлять
циклические алгоритмы, записывать
их разными способами.*

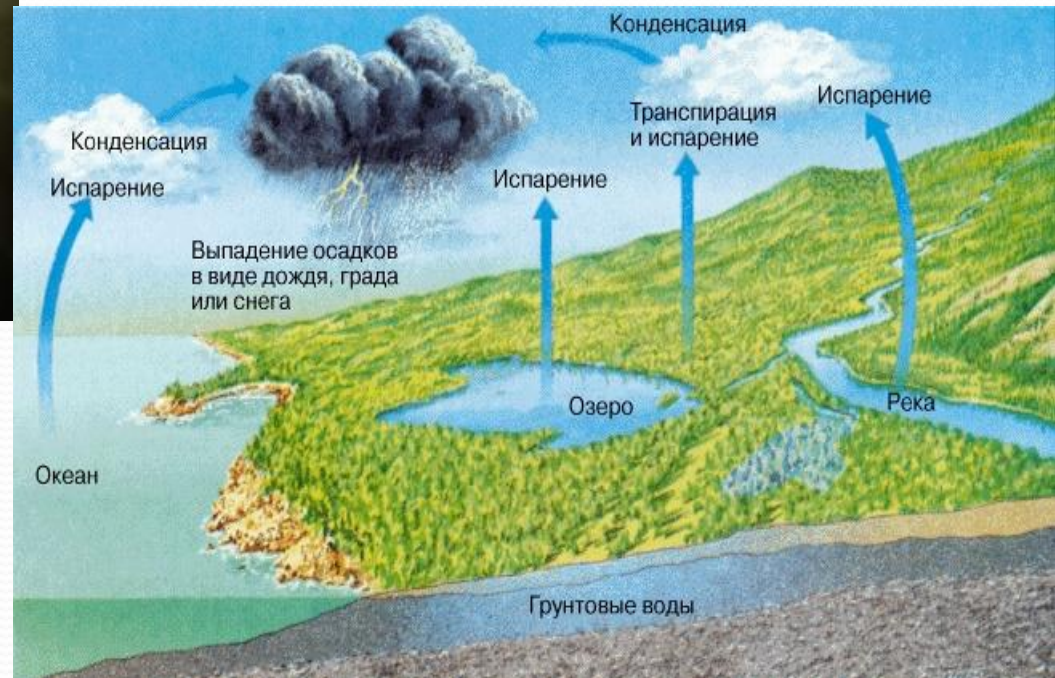
Примеры:

1. Иван каждый день играет с ребятами во дворе в футбол.

2. Руслан ежедневно отказывается от утренней пробежки со старшим братом.

3. Маша зимой часто болеет и редко посещает уроки физкультуры.

Повторения(циклы) в нашей жизни



Циклический алгоритм

(с повторением) – это алгоритм, который предусматривает многократное повторение каких – либо действий, **пока** выполняется некоторое условие.

Миша – спортсмен. Его

утро начинается с

зарядки:

он 30 раз отжимается,

затем обтирается

холодным полотенцем,

собирается и идет в

школу.

Задача 2

Запишите алгоритм
по предложенной
блок-схеме в
карточке ученика

Практическая работа

«Скакалочка»

Необходимо сделать заготовки для презентации.

Продумать алгоритм создания 4 слайдов, на которых будет изображена девочка со скакалочкой. Выбрать программу, в которой вы будете её создавать.

Нарисовать девочку, которая прыгает через скакалку.

Домашнее задание

параграф

вопросы после параграфа

составить свой собственный

неповторимый узор из повторяющихся

элементов и принести на следующий

урок получившийся файл на любом из

носителей информации.

;-) – те, кто считает, что поработал на уроке на оценку “5”;

:-) – те, кто считает, что достаточно хорошо понял тему и поработал на урок на “4”;

:-(– те, кто считает, что ему еще много нужно работать над данной темой.