



Отдых наш кончается,
Работа начинается.

**Всё получится у вас,
Вы ведь самый умный**

Правила работы в группе



- Распределите обязанности
- Работайте дружно
- Говорите тихо и спокойно
- Пока один говорит- остальные слушают
- Не согласен – предлагай!
- Уважайте различные мнения
- Работайте в полную меру *своих* сил
- Выступать от имени группы *почетно*

Погода или климат...



Погода или климат?

- В конце недели в Воронежской области температура ночью будет понижаться до -32°C .

Погода или климат?

- Обычно к обеду солнце скрывается за пеленой серых облаков, и небо проливается на 5-6 часов ливнем. Дышать становится тяжело. Настроение падает, остается только ждать утра.

Погода или климат?

- С утра светило солнце. Мы вышли на прогулку. Вдруг подул ветер, налетели тучи и заморосил мелкий дождь. Осень полна сюрпризов.

Погода или климат?

Летом на территорию Дальнего Востока сезонные ветры приносят много осадков.

Чем отличается погода от климата?

Погода переменчива, а климат неизменен.



Luka399@narod.ru



Тема урока?

Е _____ Г _____.

Цельность, неразрывность водной оболочки.





Единство гидросферы





Гидрология – наука о гидросфере



**«Вода как жидкое,
подвижное,
всепроникающее,
явилась началом всего».**

Фалес



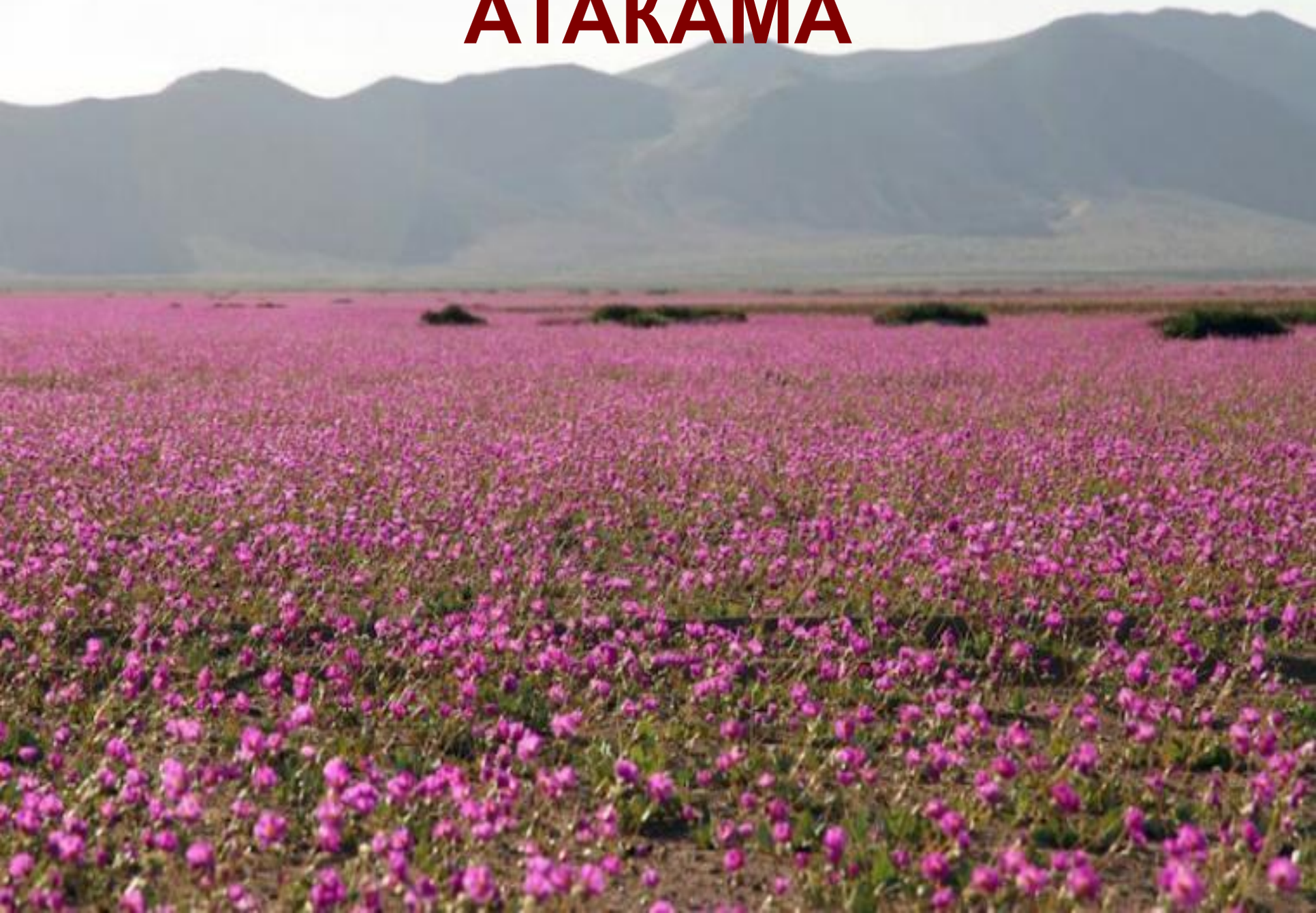
Вы узнаете

- Что такое гидросфера
- Из каких частей состоит гидросфера
- О единстве гидросферы
- Каково значение гидросферы для живых существ на Земле
- О мировом круговороте воды в природе

ATAKAMA



ATAKAMA



Почему вода на Земле не исчезает бесследно?



Дополните схему (р/т с. 83)



**Состав
гидросфер
ы**

?

**Воды
суши**

**Вода в
атмосфере**

**Поверхностные
ВОДЫ**

?

Ледники



Правильное решение



**Состав
гидросфер
ы**

**Мировой
океан**

**Воды
суши**

**Вода в
атмосфере**

**Поверхностные
ВОДЫ**

**Подземные
ВОДЫ**

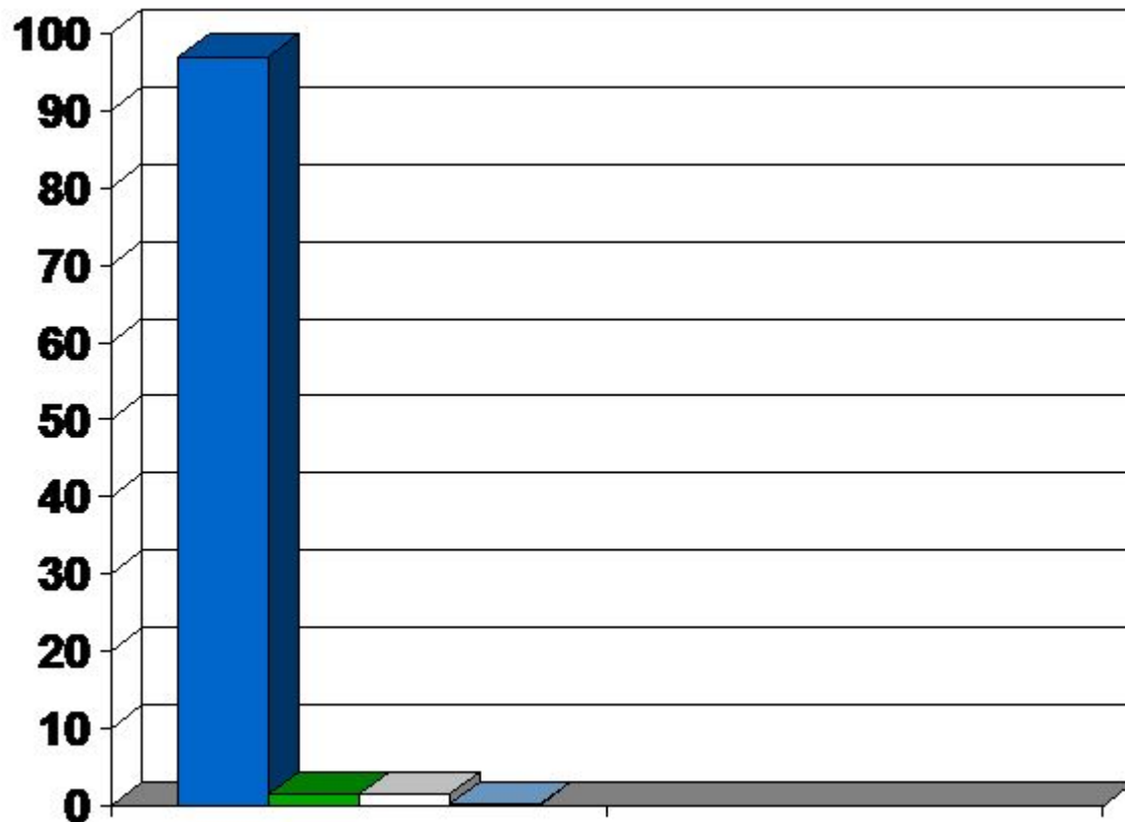
Ледники

Реки

Озера

Болота

Соотношение составных частей гидросферы



- Мировой океан
- Ледники
- Подземные воды
- Реки, озера, болота

Важные свойства

- Гидросфера – сплошная оболочка



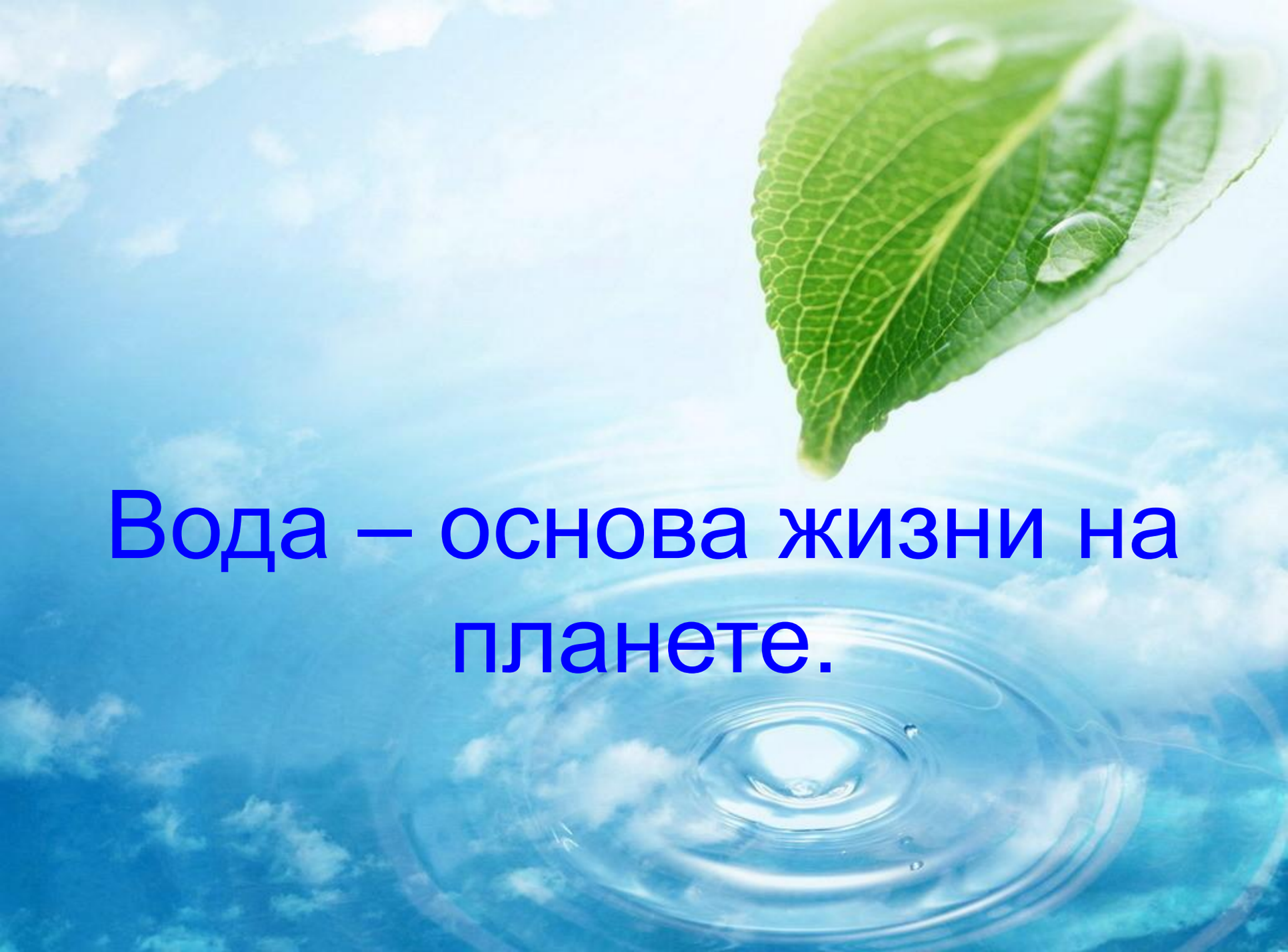
- Единство всех вод



Круговорот воды: 1 – испарение,
2- перенос влаги ветром, 3- осадки, 4 –реки,
5- подземные воды. Раб. тетр. с. 82





A vibrant green leaf is positioned in the upper right corner, with a single, clear water droplet suspended just above its tip. Below the leaf, a pool of water is shown with concentric ripples emanating from the point where the droplet is about to fall. The background is a bright blue sky filled with soft, white clouds. The overall scene conveys a sense of freshness and the natural cycle of water.

Вода – основа жизни на планете.

Лови ошибку!

- Гидросфера – воздушная оболочка Земли
- Большая часть воды сосредоточена в ледниках
- Изучением гидросферы занимается сейсмология
- Главная причина, по которой происходит мировой круговорот воды – хозяйственная деятельность человека

Телеграмма

- *Напишите кратко самое важное, что уяснили на уроке, пожелания учителю.*



Почему вода на Земле не исчезает бесследно?



Самооценка и взаимооценивание

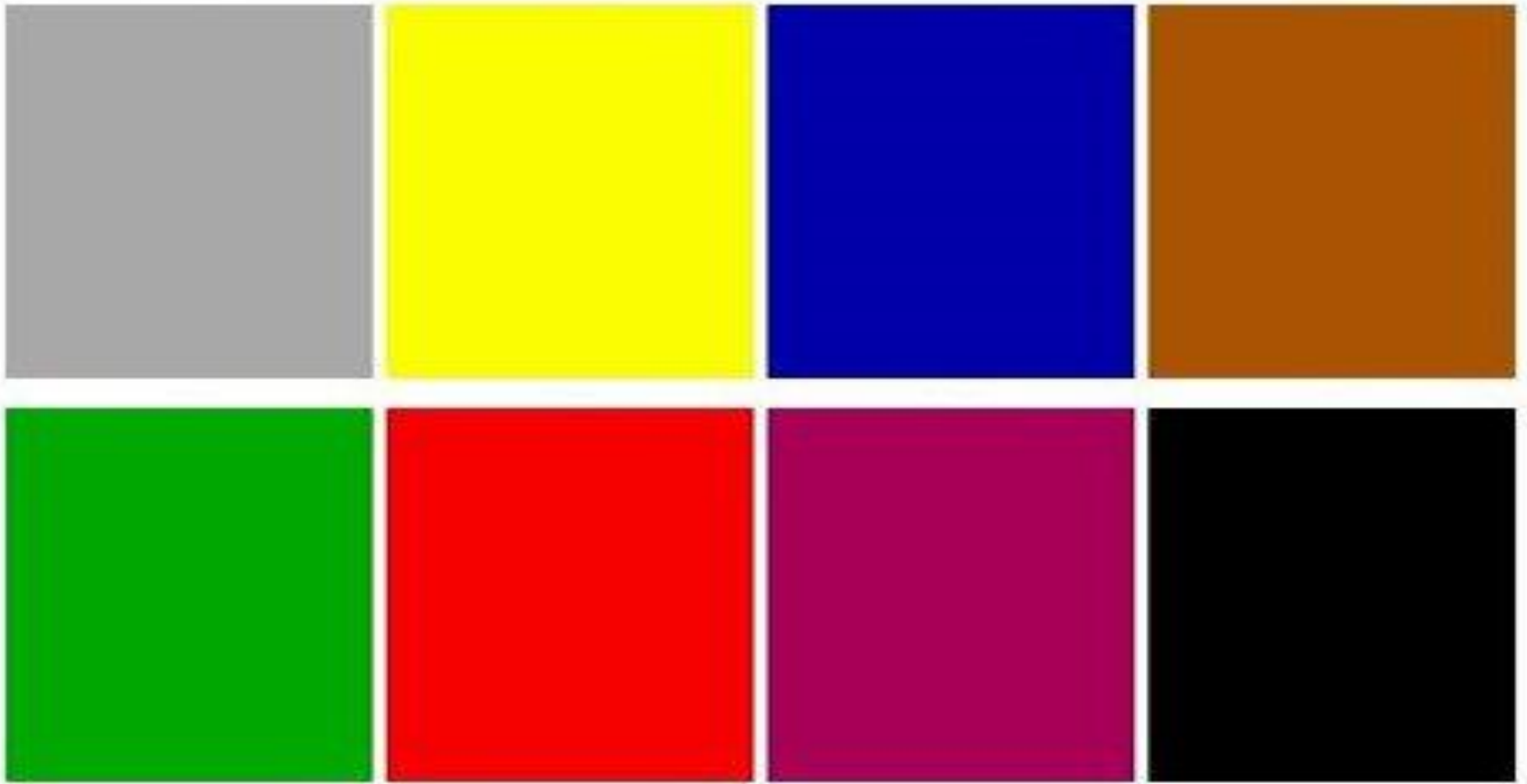


Задание на дом

- Параграф 22
- Небольшое сочинение на тему «Путешествие капельки» (по желанию)

- Самое лучшее в занятии было..., а самое худшее... .
- Самое интересное было... , а самое скучное... .
- Самым веселым было..., а самым серьезным ...
- Мне бы хотелось, чтобы... .
- Мне бы не хотелось, чтобы...
- Я был(а) уверен(а) в себе, когда... .
- Я чувствовал(а) себя неуверенно, когда... .

Выберите два цвета для описания своего отношения к уроку. Первый цвет основной, а второй - дополнительный.



Всего хорошего!

