

**«ФОРМИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПЕТЕНЦИЙ КАК
ВАЖНАЯ ЧАСТЬ
ФОРМИРОВАНИЯ
ЦЕЛОСТНОЙ СИСТЕМЫ
УУД»**

ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ НА ГОД ВПЕРЕД – СЕЙТЕ ЗЕРНА,
ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ НА 10 ЛЕТ ВПЕРЕД – САЖАЙТЕ ДЕРЕВЬЯ,
ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ НА 100 ЛЕТ ВПЕРЕД – ВОСПИТЫВАЙТЕ
ЧЕЛОВЕКА



Актуальность проблемы

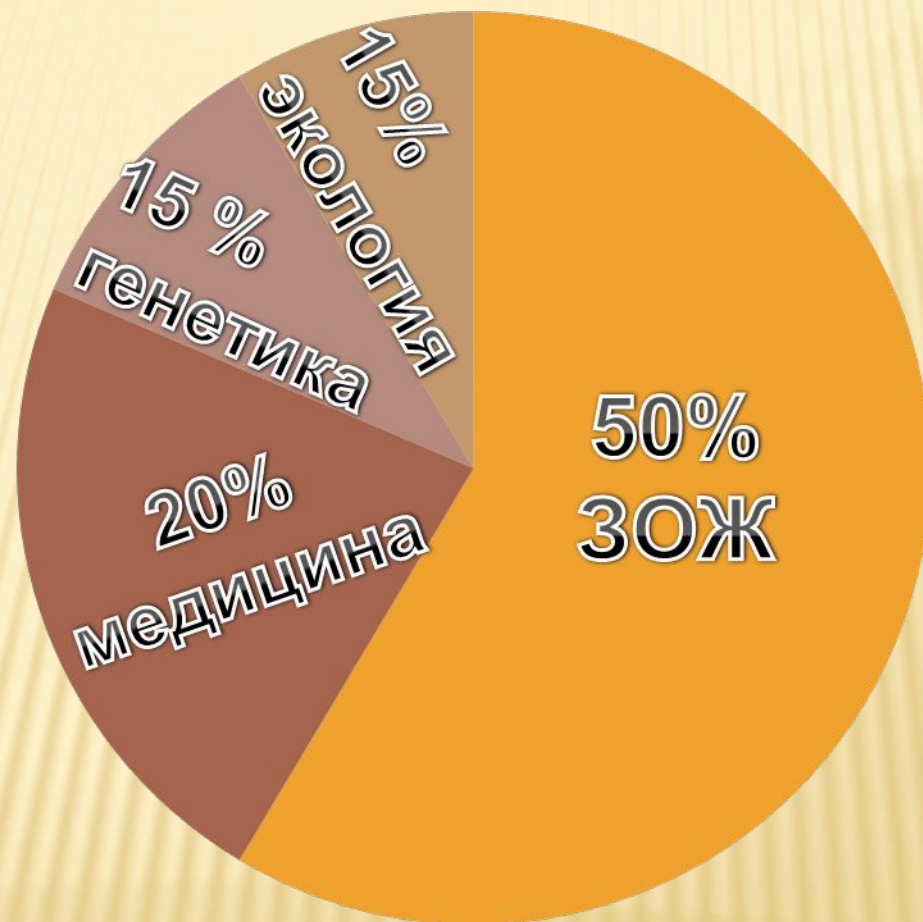
Знания

Экологические

Здоровьесберегающие



Здоровье зависит



Экологическая компетенция



ЛИЧНОСТЬ



в познавательной сфере

в бытовой сфере

в культурно - досуговой сфере

Межпредметная основа экологических компетенций

МАТЕМАТИКА

РУССКИЙ ЯЗЫК

**ЛИТЕРАТУРНОЕ
ЧТЕНИЕ**

**ОКРУЖАЮЩИЙ
МИР**

На уроках математики

Отгадайте загадку. (1класс)

Возле елок из иголок
Летним днем построен дом,
За травой не виден он,
А жильцов в нем миллион.

муравейник



- Кто видел муравьев?
- Почему нельзя разорять муравейники?



Решим задачу про них.

4 муравья тащат соломинку, а 3 спешат им на помощь. Сколько всего муравьев будет тащить соломинку?

$$4 + 3 = 7$$

- Можно ли муравьев назвать трудолюбивыми, дружными?

На уроках русского языка



Волков бояться – в лес не ходить.

И волки сыты, и овцы целы.

Волка ноги кормят.

Как волка не корми, он всё в лес смотрит.

Ловит волк, ловят и волка.

Волк не пастух, свинья не огородник.

На уроках ОМ

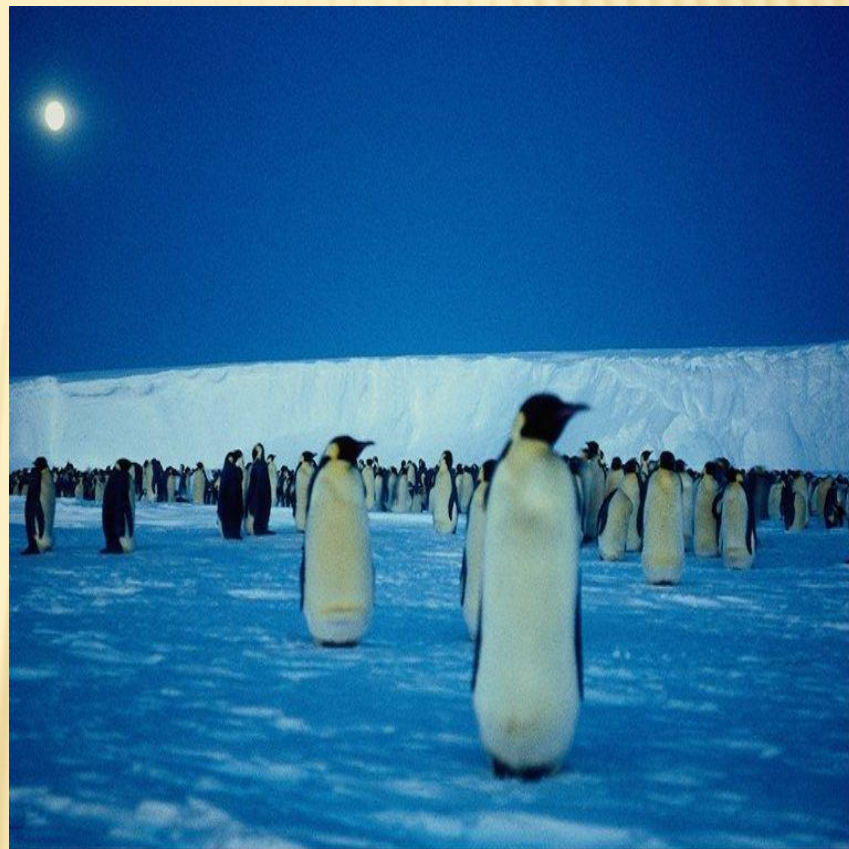
Вода-волшебница.

**А какой вода бывает?
Кто ответит на вопрос?
О водичке всё мы знаем
И утрём любому нос...**

Это дождик и сосулька,



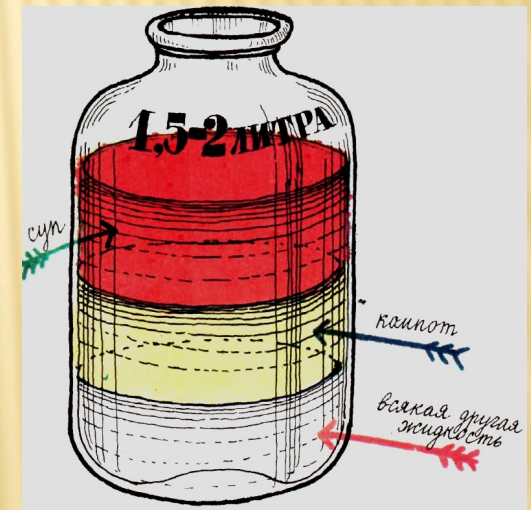
Белый снег и гладкий лёд,



**Ручеёк и речка... Каждый
пусть запомнит и поймёт.**



- Вода доставляет кислород в клетки.
- Вода обеспечивает гидротацию (насыщение водой) клетки.
- Вода регулирует температуру тела.
- Вода выводит из организма отходы жизнедеятельности.
- Вода вымывает токсины.
- Вода ускоряет процессы восстановления в организме.



- На один килограмм веса человека рекомендуется 30 мл воды.
- Избегайте напитков – кофе с кофеином, сладкая газированная вода.
- Начинайте день с 0,3-0,5 л воды чтобы насытить организм водой после сна.
- Возьмите за правило носить с собой бутылочку воды.
- Потейте. Это очищает лимфатическую и кровеносную систему.

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА
НАЗРУК МАРИНА НИКОЛАЕВНА

