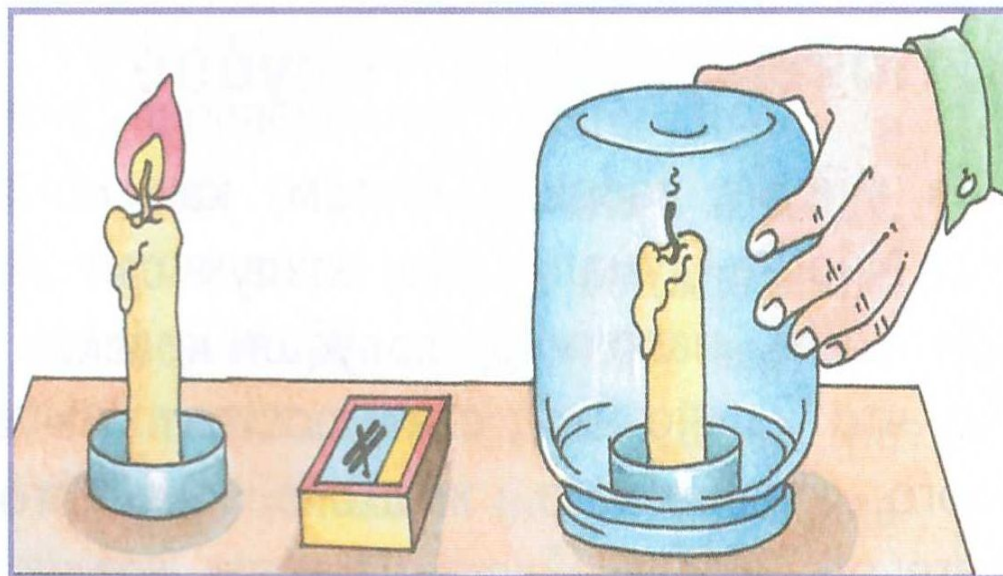


**Работа по учебнику,
с.72**



Опыт 1*. Поставим на стол две одинаковые свечи. Зажжём их. Одну свечу накроем стеклянной банкой, а другую оставим на открытом воздухе. Понаблюдаем, что произойдёт с ними.

Свеча под банкой вскоре погаснет, а свеча на открытом воздухе будет гореть. Почему это произошло? Может быть, для того чтобы свеча горела, нужен воздух?



Исследуем состав

ПОЧВЫ Опыт



- Возьмите стакан с водой и бросьте в него комочек почвы.
- Что вы увидели?
- Какой вывод можно сделать?

В почве есть воздух.

Физкультминутка



ВАРИАНТ 1

1. Что представляет собой вода в газообразном состоянии:

- а) лед
- б) капли
- в) водяной пар
- г) сугроб

2. Какие вещества входят в состав воздуха?

- а) водород, медь, цинк;
- б) кислород, азот, углекислый газ;
- в) хлор, фтор, йод.

3. Что не входит в состав почвы?

- а) песок
- б) вода
- в) дождевой червь
- г) воздух

4. Какие бывают горные породы?

- а) твердые, жидкие и газообразные;
- б) твердые и жидкие;
- в) твердые и газообразные.

5. Смешивая глину с известняком получают:

- а) гранит
- б) кирпич
- в) цемент
- г) бетон

6. Полезными ископаемыми называют...

- а) горные породы, которые добывают из глубины земли и используют для нужд человека
- б) горные породы Земли.

ВАРИАНТ 2

1. Укажи состояние воды при температуре ниже 0°C :

- а) жидкое
- б) газообразное
- в) твердое

2. Какой газ воздуха необходим для дыхания?

- а) азот;
- б) кислород;
- в) углекислый газ.

3. Что растения не могут получить из почвы?

- а) воду
- б) кислород
- в) соли
- г) солнечный свет

4. Кто занимается поиском месторождений?

- а) геологи;
- б) стоматологи;
- в) археологи.

5. Смешивая песок с известью и содой получают:

- а) стекло
- б) кирпич
- в) цемент
- г) бетон

6. Горные породы - это...

- а) вещества, которые залегают на поверхности и в толще Земли большими массами,
- б) вещества, которые люди добывают из разных слоёв Земли

Итог урока

Что изучали на уроке?



Закончи предложения

1. Я хорошо запомнил . . .

2. Мне еще нужно . . .

Домашнее задание

**Подготовиться к проверочной
работе по изученным темам
«Вода. Воздух. Горные породы.
Почва»**



Спасибо за урок

