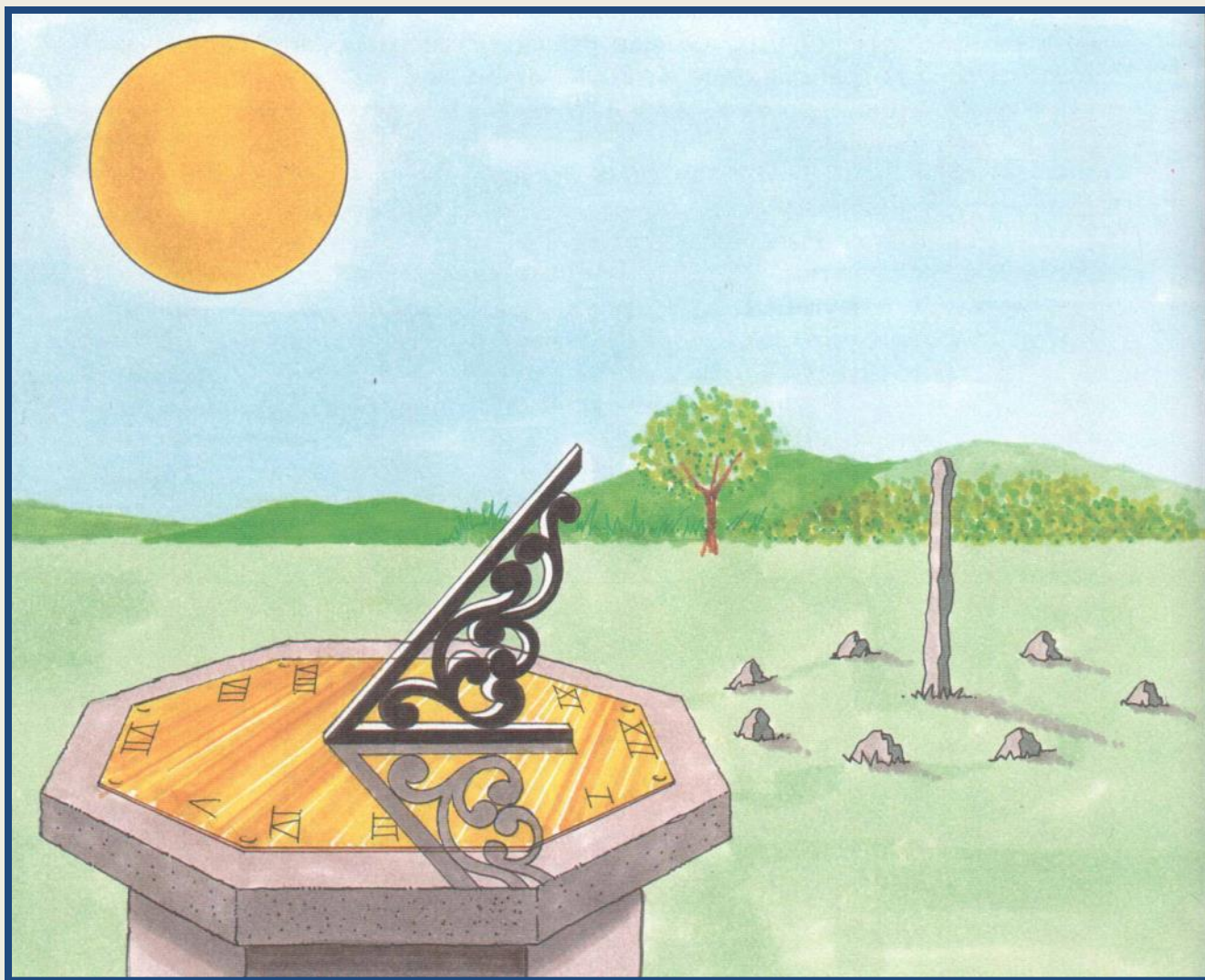


Почему время идёт, бежит, течёт?



Солнечные часы



Водяные часы - клепсидра



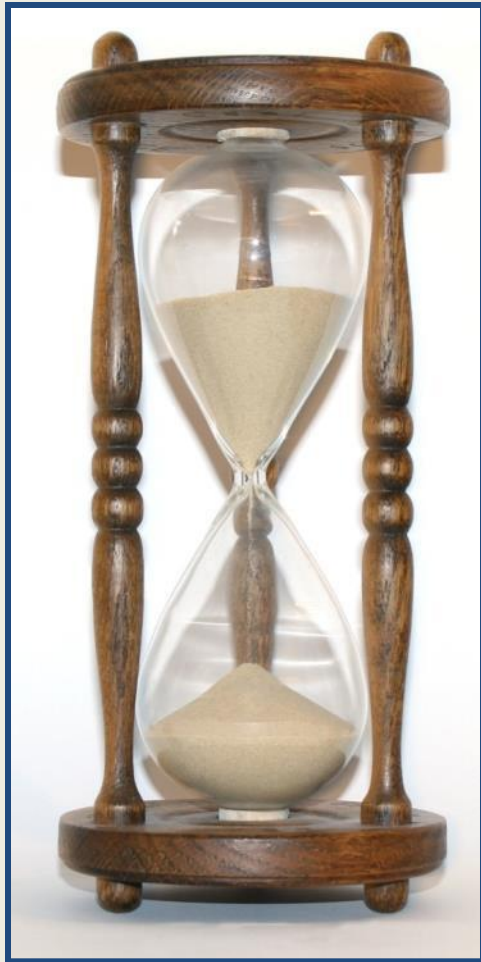
ЭКСПЕРИМЕНТ



Результаты эксперимента

№ п/п	Объём сосуда	Диаметр отверстия	Время заполнения
1	425 мл	1,5 мм	18 минут 31 секунда
2	425 мл	2,5 мм	5 минут 47 секунд

Песочные часы



Практическая работа



Решить примеры за 1 минуту



Записать словарные слова на тему «Школа» за 1 минуту



Проверить выборочно технику чтения



Сидеть 1 минуту без задания

Результаты практической работы

В работе по математике приняли участие 20 человек.

За 1 минуту решили примеры на умножение трёхзначного числа на однозначное.

3-4 примера – 11 уч – 55 %

5-7 примеров – 9 уч – 45%

7-10 примеров – 0 уч

В работе по русскому языку приняли участие 20 человек.

Записали от 3 до 7 слов

3 слова – 5 уч 25%

От 4 до 5 слов – 7 уч 35%

От 6 до 7 слов – 8 уч 40%

В проверке техники чтения приняли участие 10 обучающихся.

Прочитали следующее количество слов.

От 70 до 77 слов - 1уч 10%

От 82 до 90 слов – 6 уч 60%

От 95 до 110 слов – 3 уч 30%

Механические часы





Опрос одноклассников



1. Что ты знаешь о времени?
2. Что такое свободное время? Чем занимаешься в свободное время?
3. Что значит ценить время?
4. В окружающей жизни часто слышим выражения: «время бежит, течет, идет». Что это значит?

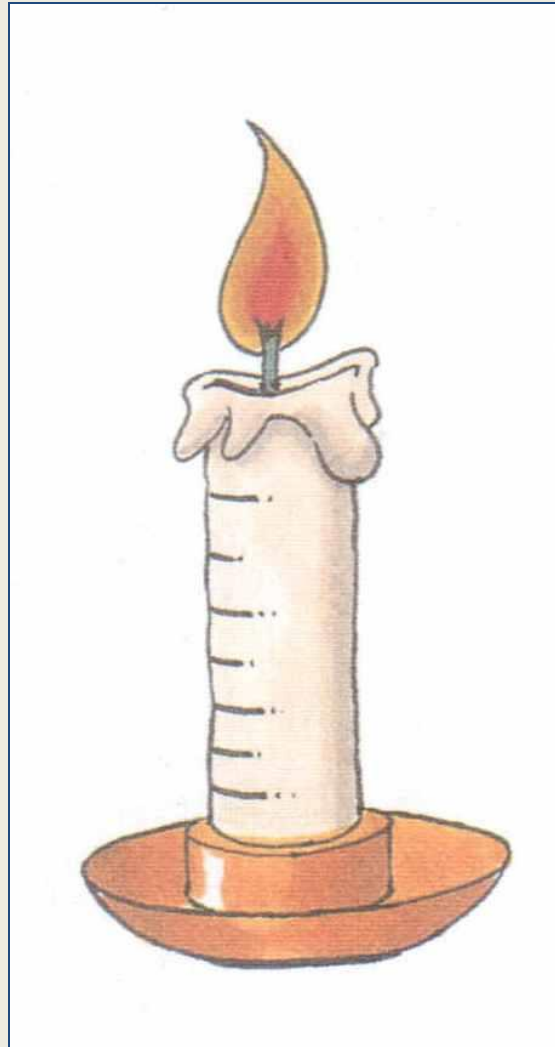
Выводы

1. Выражение «время течёт» появилось в древности с изобретением клепсидры.
2. Вместе с песчинками, которые бегут в песочных часах «бежит» и время.
3. Всё живое развивается и растёт и вместе с ним идёт время.

Рекомендации

- выполнять режим дня;
- не откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня;
- делать сначала то, что надо, а потом то, что хочется;
- избегать перегрузок, чередовать умственный труд с физическим;
- научиться правильно расходовать своё время,
- быть всегда организованным и собранным;
- начатое дело доводить до конца.

Как время сгорает?



Цветы-часы



Судовой хронометр



Атомные часы

