2 класс Тест №1 Вариант I ТЕМА. **КАК ЛЮДИ ПОЗНАЮТ МИР**

1) Люди науки называются: а) научники

б) учащиеся

в) ученики

г) учёные

2) Зачеркни лишнее: психология, химия, числа, экономика.

3) Наука о звёздах – это: а) звездопад

б) звездология

в) небология

г) астрономия

4) История изучает: а) будущее

б) прошлые события

в) весёлые события

г) грустные события

5) Наука, изучающая живые существа, называется: а) животное

б) животнология

в) биология

г) жизнь

6) Соедини стрелками по смыслу:

Королёв С.П. учёный, основатель Московского университета

Попов А.С. биолог- коллекционер семян культурных растений

Ломоносов М.В. физик, изобрёл радио

Циолковский К.Э. изобретатель ракеты, основатель космонавтики

7) Что из перечисленного можно узнать с помощью наблюдений (отметь буквой **Н**),

а что с помощью опытов (отметь буквой **О**):

* Начало снегопада
* Результат смешения красок
* Время прилива и отлива
* Длительность дня и ночи
* Температуру тела



2 класс Тест №1 ТЕМА. **КАК ЛЮДИ ПОЗНАЮТ МИР**

Вариант II

1) Люди науки называются: а) научники

б) учащиеся

в) учёные

г) ученики

2) Зачеркни лишнее: математика, химия, буквы, география.

3) Наука о звёздах – это: а) звездопад

б) звездология

в) небология

г) астрономия

4) История изучает: а) грустные события

б) будущие события

в) весёлые события

г) прошлые события

5) Наука, изучающая живые существа, называется: а) биология

б) животнология

в) животноводство

г) жизнеописание

6) Соедини стрелками по смыслу:

Попов А.С. учёный, основатель Московского университета

Королёв С.П. биолог- коллекционер семян культурных растений

Ломоносов М.В. физик, изобрёл радио

Циолковский К.Э. изобретатель ракеты, основатель космонавтики

7) Что из перечисленного можно узнать с помощью наблюдений (отметь буквой **Н**),

а что с помощью опытов (отметь буквой **О**):

* Когда пойдёт дождь?
* Температуру воды
* Какой чай быстрее остынет сладкий или нет?
* Длительность дня и ночи
* Когда зацветает сирень?



2 класс Тест №2 Вариант I

ТЕМА. **КАК ЛЮДИ ПОЗНАЮТ МИР** (часть II)

**1)** Для измерения температуры используют: а) темперамент

б) термометр

в) измеритель

г) термос

**2)** Зачеркни лишнее: лупа, микроскоп, телефон, телескоп.

**3)** Зачеркни лишнее.

В состав медицинского термометра входят:

стеклянная трубка, стеклянный футляр, стеклянная чашечка, шкала, ртуть.

**4)** Метеорологи изучают: а) метеориты

б) погоду

в) метеоры

г) металл

**5)** Запиши цифрами и знаками + и –

а) десять градусов мороза \_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) пять градусов выше нуля \_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) три градуса холода \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) сорок градусов жары \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6)** Соедини стрелками по смыслу:

Пила

Компьютер

Игла *приборы*

Рубанок

Фотоаппарат  *инструменты*

Отвёртка

Часы

Термометр

**7)** Раздели на 2 группы (обозначь по-разному \* или #):

Секунда

Год

Метр

Минута

Неделя

Километр

Месяц

Век

Сантиметр

**8)** Допиши предложения.

Вода закипает при температуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Замерзающая вода имеет температуру \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Нормальная температура тела человека \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



2 класс Тест №2 Вариант I I

ТЕМА. **КАК ЛЮДИ ПОЗНАЮТ МИР** (часть II)

**1)** Для измерения температуры используют: а) темперамент

б) термос

в) измеритель

г) термометр

**2)** Зачеркни лишнее: микроскоп, радио, лупа, телескоп.

**3)** Зачеркни лишнее.

В состав медицинского термометра входят:

стеклянная трубка, стеклянный футляр, стеклянная чашечка, шкала, окрашенный спирт.

**4)** Метеорологи изучают: а) метеоры

б) металлы

в) метеориты

г) погоду

**5)** Запиши цифрами и знаками + и –

а) десять градусов тепла \_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) шесть градусов ниже нуля \_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) два градуса холода \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) сорок градусов жары \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6)** Соедини стрелками по смыслу:

Молоток

Телескоп

Игла *инструменты*

Рубанок

Фотоаппарат

Лопата *приборы*

Часы

Термометр

7) Раздели на 2 группы (обозначь по-разному \* или #):

Километр

Час

Метр

Минута

Сутки

Месяц

Век

Сантиметр

Год

**8)** Допиши предложения.

Замерзающая вода имеет температуру \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Нормальная температура тела человека \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Вода кипит при температуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

