

«МОСКОВСКИЙ ЧЕТВЕРОКЛАССНИК XXI ВЕКА»

ЛОГИН _____

4 класс. Вариант 1

1. Укажите музыкальный инструмент, соответствующий описанию техники игры на этом инструменте:

«Чтобы сыграть на этом музыкальном инструменте, надо непрерывно вращать запястье руки, которой держите музыкальный инструмент, взад и вперед с постоянной скоростью. А поменяв технику удара по инструменту, вы можете улучшить звучание этого инструмента».



тамбурины



трещотки



балалайка



треугольник

2. Укажите правильную последовательность приборов для измерения погодных явлений.

- А. Температура воздуха
- Б. Атмосферное давление
- В. Направление ветра
- Г. Количество осадков

Ответ введите без пробелов и знаков препинания. Пример ответа: 1234



1



2



3

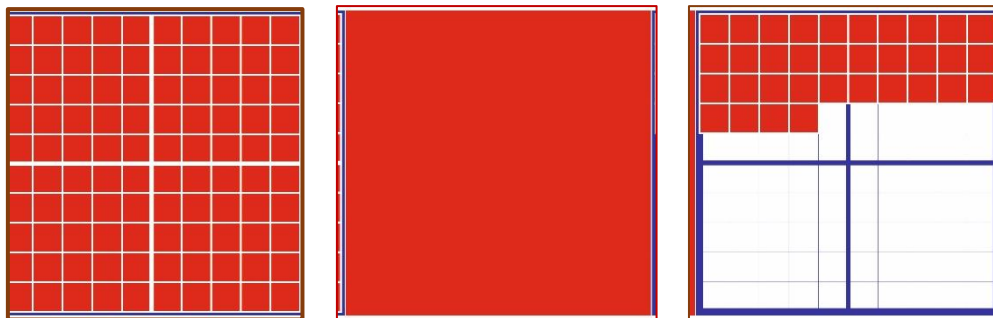


4



5

3. Выберите запись разрядного состава числа, которая соответствует его «макетному» изображению.



- 1 сотня 4 единицы
- 2 сотни 3 десятка 4 единицы
- 1 сотня 3 десятка 4 единицы
- 2 десятка 4 единицы

4. Определите, какой образец из коллекции горных пород и минералов подходит под описание:

«Твердый, прочный, непрозрачный; состоит из отдельных зерен – кристаллов кварца, слюды и полевого шпата. Является строительным материалом для зданий, памятников, мостов и станций метро».



каменный уголь



бурый железняк



гранит



торф

5. Укажите всё, что необходимо для проведения эксперимента: «Что происходит с семенами (например, фасоли) при поглощении воды?»











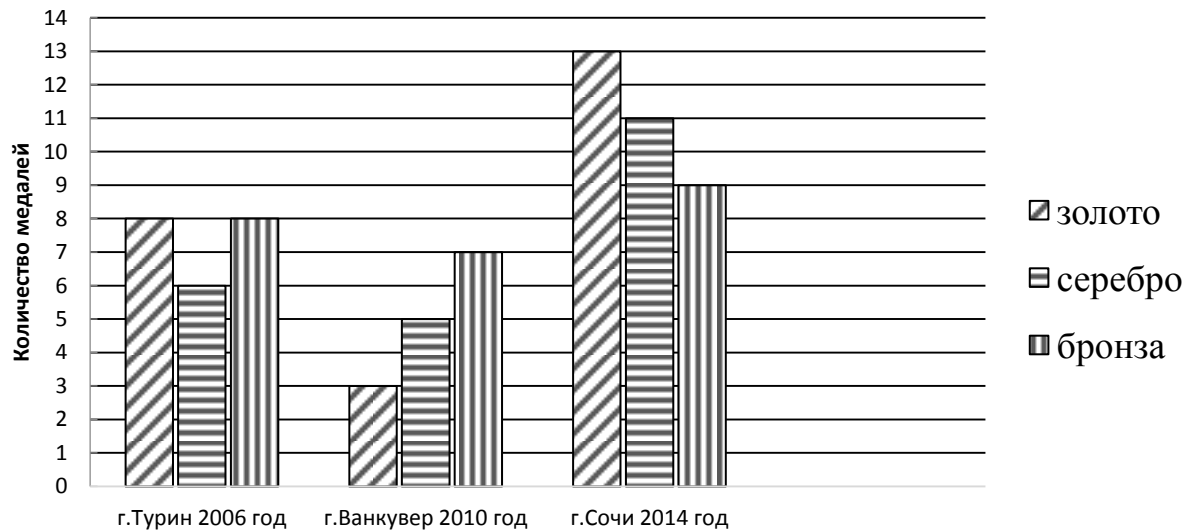


6. Укажите правильную последовательность этапов эксперимента «Что происходит с семенами (например, фасоли) при поглощении воды?».
 Ответ введите без пробелов и знаков препинания. Пример ответа: 123456789

1	Поместить семена фасоли в контейнер.
2	Определить цель эксперимента.
3	Выбрать необходимое оборудование для проведения эксперимента.
4	Наполнить контейнер с семенами водой до определенного уровня.
5	Составить план действий при проведении эксперимента.
6	Сформулировать гипотезы (предположения).
7	Зафиксировать результаты наблюдения за экспериментом.
8	Проверить и подтвердить гипотезы.
9	Наблюдать за процессом.

7. Укажите верные утверждения, которые соответствуют информации, содержащейся в диаграмме.

**Олимпийские медали
российских спортсменов**



- Наибольшее количество золотых медалей завоевано в Сочи 2014 году.
- Наименьшее количество серебряных медалей завоевано в Турине 2006 году.
- Количество бронзовых медалей, завоеванных в Ванкувере 2010 году, больше, чем количество бронзовых медалей, завоеванных в Сочи 2014 году.
- Общее количество завоеванных медалей в Сочи 2014 году равно 33.

8. Укажите, с помощью каких технических средств можно передать информацию в персональный компьютер.









9. Прочитайте предложение.

Сколько лет исполнится Москве в 2015 году?

Наберите это предложение в текстовом поле компьютера.

10-11. Прочитайте текст.



Ледяной дождь вместо пушистого снега

Ледяной дождь в последнее десятилетие стал почти привычным природным явлением. Его наблюдали в Москве поздней осенью 2011 года и в начале зимы 2012 года. Капельки дождя, которые формируются в верхнем, более тёплом слое атмосферы, проходят долгий путь через холодный слой воздуха и, долетев до поверхности земли,

успевают замёрзнуть и превратиться в крошечные шарики льда. Размер этих «дождевых снежинок» невелик, всего 1—3 миллиметра, но внутри них остаётся незамёрзшая вода. Падая на твёрдую поверхность, шарики разбиваются, а вытекающая вода быстро замерзает, образуя ледяную корочку.

10. Укажите сборник, в который можно включить этот текст.

- сборник «Русские народные сказки»
- энциклопедия для детей «Окружающий мир»
- сборник «Рассказы и стихи»
- Толковый словарь русского языка

11. Расположите в правильном порядке пункты плана:

- А. Из капель дождя - в шарики льда.
- В. Ледяной дождь – природное явление.
- Б. Дождевые снежинки.

Ответ запишите тремя русскими заглавными буквами без пробелов и знаков препинания. Например: АБВ

12. Выполните задание по заданному алгоритму:

- 1) Открыть новую вкладку.
- 2) В адресной строке вписать: 21vek.mosmetod.ru/five.html
- 3) На открывшейся странице найти ответ на вопрос: «Какой музей находится в столице России?»
- 4) Вернуться к вкладке олимпиады.
- 5) Набрать ответ в поле «Ответ».