

ШИФР:

15

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 6

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

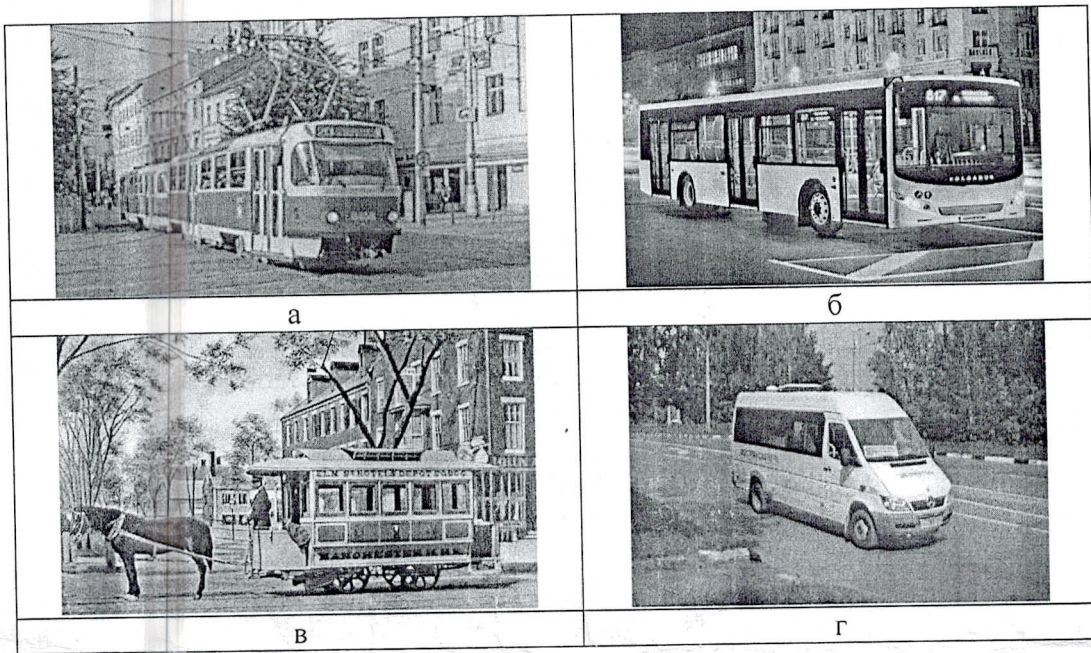
МОБУ Струговская ООШ

Ф.И.О. (полностью) Максимина Вероника Евгеньевна

Дата проведения олимпиады 17.10.2023 г.

трамвайная система достигла наибольшего развития. Протяжённость линий (по оси улиц) составила 18,4 км и сохранялась на этом уровне до 2009 года. Насчитывалось 5 маршрутов. В последующее время трамвай активно стал замещаться другими видами общественного транспорта.

Среди предложенных фотографий выберите ту, на которой изображён электрический трамвай.



4. Дайте определение (1 балл).

_____ - это специалист, занимающийся возведением зданий и конструкций

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|
| врач | строитель | энергетик | музыкант |
| машиностроитель | писатель | художник | инженер |

1

5. Напишите определение к термину (1 балл).

Циркуль – это _____

ШИФР:

15

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома , дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ посудомойка

1. Ответ Л

1. Ответ а

1. Ответ строительство

1. Ответ вспомогательный предмет для чертежей
кругов

5

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

1. 6. Ответ вышивка

1. 7. Ответ хобяко

1. 7.1. Ответ шариком, запечённое яблоко, яблочное мороженое.

0 7.2. Ответ укрепление зубов

2. 8. Ответ 2163

Решение $500 + 1120 + 318 + 218 = 2163$ (см)

0 9. Ответ а, б, г, д, е

ШИФР:

| |
|--|
| |
|--|

10. Ответ

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| б | а | п | б |

11. Ответ а, г, г

12. Ответ 5.

13. Ответ

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|----|
| б, | в, | в, |

14. Ответ 8 заготовок

Решение $3 \cdot 8 = 3000 \text{ ми}$

$$3000 : 360 = 8,57$$

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

15.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаю всех на праздник, будущего рода видеть
всех.

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 20 баллов.

Подпись членов жюри _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно формулировку задания;
- напишите правильный вариант ответа в бланке ответов;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- если потребуется корректировка где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

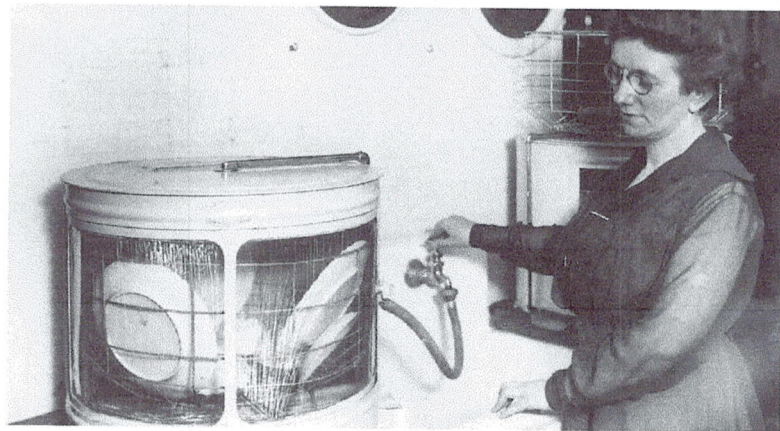
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов.

Общая часть

1. Напишите правильные ответы (1 балл).

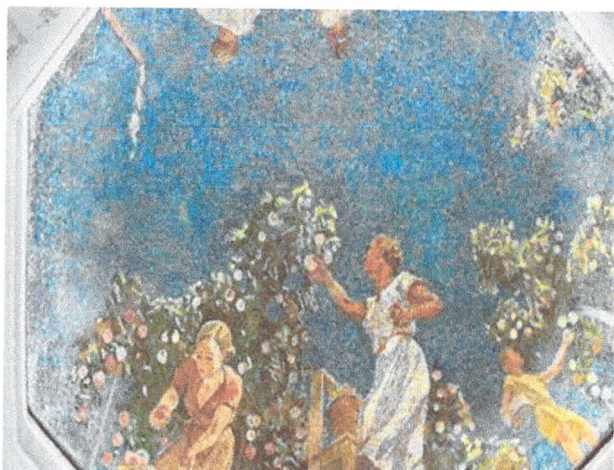
Рассмотрите приведённую фотографию. Определите, какое техническое устройство на ней изображено.



2. Напишите правильные ответы (1 балл).

Художник-мозаичист Владимир Александрович Фролов при создании своих панно использовал в качестве поделочного материала смальту. Рассмотрите фотографию одного из его мозаичных панно.

Определите, как называется это панно.



- а) Шахтёры
- б) Авиаторы
- в) Лыжники
- г) Садоводы
- д) Сталевары
- е) Строители
- ж) Машиностроители

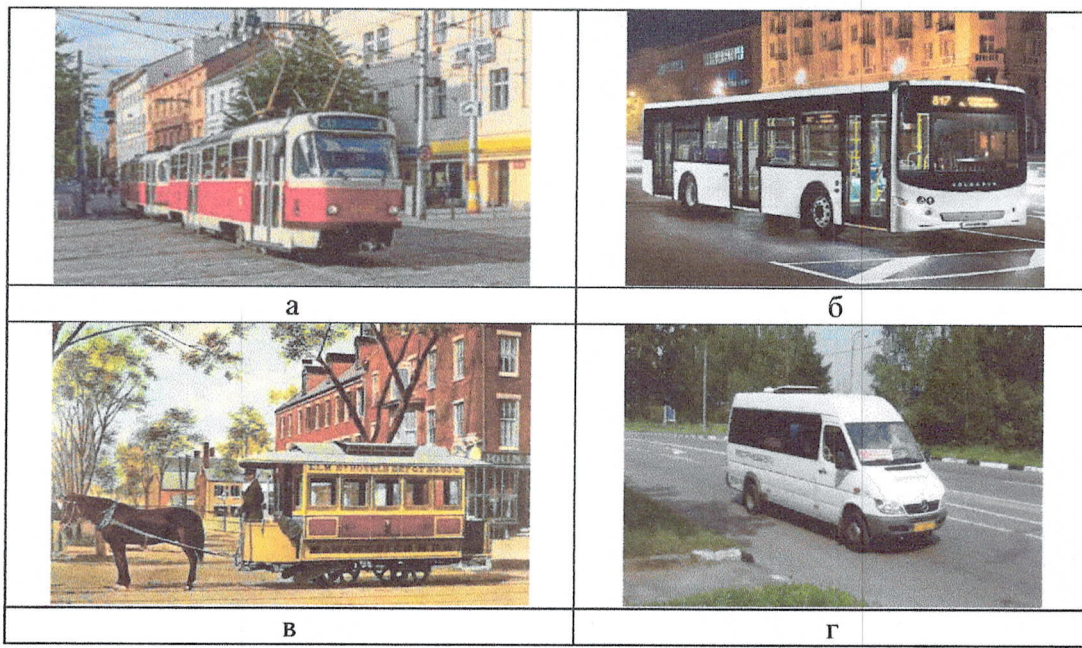
Справочная информация Смальта — цветное непрозрачное стекло, изготовленное по специальным технологиям выплавки с добавлением оксидов металлов, равно как и кусочки различной формы, полученные из него путём колки или резки.

3. Выберите правильный ответ (1 балл).

Владивостокский трамвай — старейшая трамвайная система в азиатской части России, первый трамвай вышел на улицы Владивостока 9 октября 1912 года. В 1991 году

трамвайная система достигла наибольшего развития. Протяжённость линий (по оси улиц) составила 18,4 км и сохранялась на этом уровне до 2009 года. Насчитывалось 5 маршрутов. В последующее время трамвай активно стал замещаться другими видами общественного транспорта.

Среди предложенных фотографий выберите ту, на которой изображён электрический трамвай.



4. Дайте определение (1 балл).

_____ - это специалист, занимающийся возведением зданий и конструкций

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|
| врач | строитель | энергетик | музыкант |
| машиностроитель | писатель | художник | инженер |

1

5. Напишите определение к термину (1 балл).

Циркуль – это _____

Специальная часть

6. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название рукоделия: а в в и к ш. (1 балл)

7. Отгадайте загадку о пищевом продукте (1 балл).

Отгадайте загадку, получите название фрукта.

«Загляни в осенний сад Чудо-мячики висят. Красноватый, спелый бок Ребятишкам на зубок».

7.1 Предложите не менее 3 блюд, для приготовления которых используется данный продукт (1 балл).

7.2 Чем полезен этот фрукт? (1 балл)

8. Решите задачу с подробным описанием (2 балла).

При благоустройстве парка был решено посыпать несколько тропинок песком. Длины тропинок равны 5 м, 112 дм, 318 см и 225 см. Определите общую длину тропинок, которые решили посыпать песком. Ответ дайте в сантиметрах. В ответ запишите только число.

9. Из предложенного списка выберите продукты растительного происхождения. (1 балла).

а) мясо, б) дайкон , в) яйцо , г) масло подсолнечное, д) рыба, е) картофель

10. Установите соответствие (2 балла)

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | арбуз | A | гриб |
| 2 | волнушка | Б | бутерброд |
| 3 | кабачок | В | ягода |
| 4 | канап | Г | овощ |

11. Что из приведённого списка не является бутербродом? (1 балл):

а) паялья, б) канапе, в) гамбургер, г) карпаччо, д) рассстегай, е) чизбургер

12. Дайте правильный ответ(1 балл):

При сервировке стола нож нужно положить

а) слева от тарелки, б) справа от тарелки, в) над (за) тарелкой, г) между тарелкой и краем стола, д) на тарелку

13. Установите соответствие между изображениями моделей фартуков и тем, для чего предназначены эти модели (1 балл)



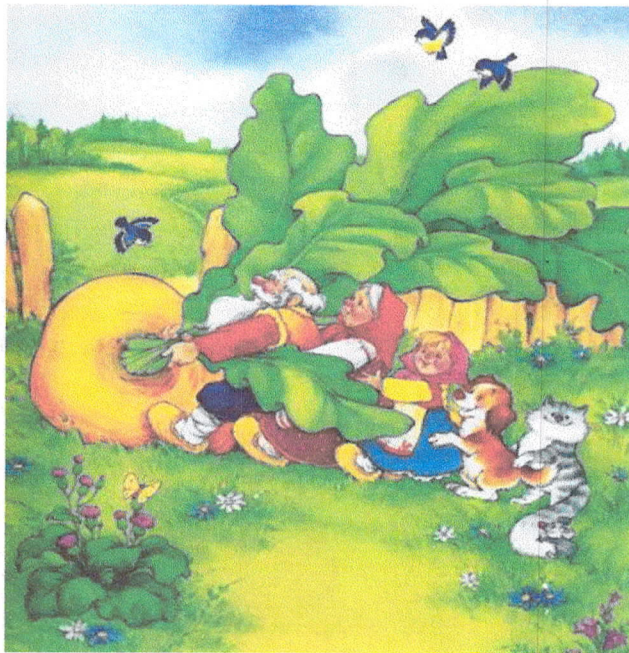
- 1) для работы на кухне
- 2) для работы в саду
- 3) для детского творчества
- 4) парадная школьная форма сороковых-восьмидесятых годов ХХ-го века
- 5) фартук продавца продовольственного магазина

14. Решите задачу (2 балла):

Какое максимально возможное количество заготовок длиной 350 мм можно сделать из атласной ленты длиной 3 метра?

15. Творческое задание (6 баллов)

Подготовьте праздник по мотивам русской народной сказки «Репка».



15.1 Нарисуйте открытку-приглашение (2 балла)

15.2 Придумайте текст приглашения на праздник (1 балл)

15.3 Нарисуйте тематический карнавальный костюм для этого праздника(3 балла)