

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)

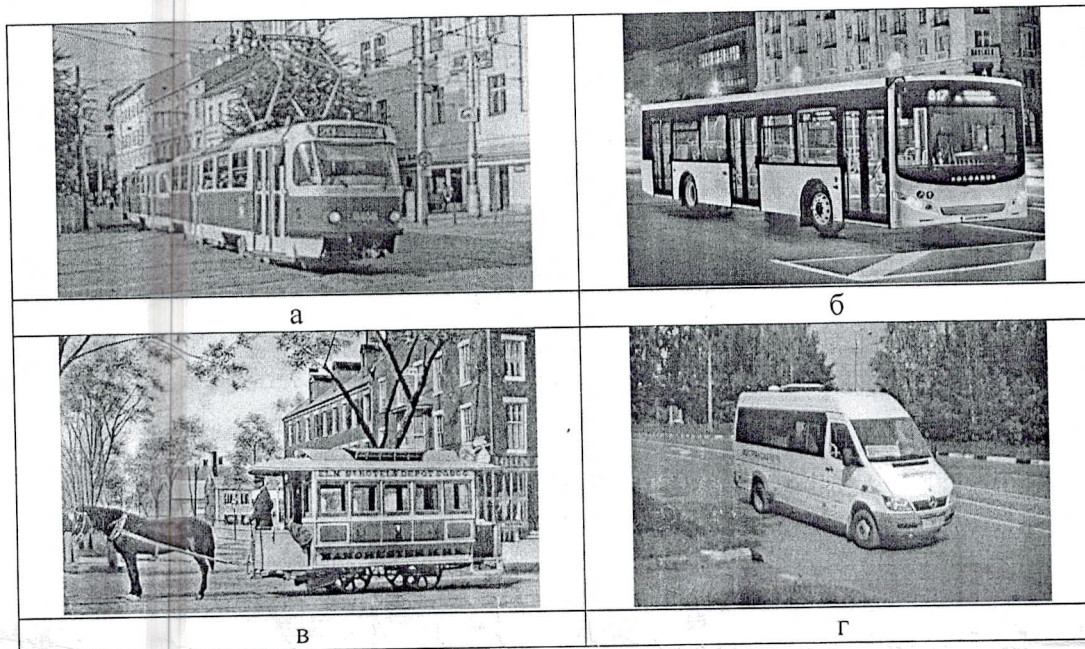
МОБУ Струловская ООШ

Ф.И.О. (полностью) Максимкина Вероника Андреевна

Дата проведения олимпиады 17.10.2023г.

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 1. Ответ посудомойка
- 1 2. Ответ Г
- 1 3. Ответ а
- 1 4. Ответ строитель
- 1 5. Ответ вспомогательный предмет для черчения  
кружков

5

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- 1 6. Ответ вышивка
- 1 7. Ответ яблоко
- 1 7.1. Ответ шарлотка, запечённое яблоко, яблочное пюре.
- 0 7.2. Ответ укрепляет зубы
- 2 8. Ответ 2163  
Решение  $500 + 1120 + 318 + 218 = 2163$  (см)
- 0 9. Ответ а, б, л, д, е

ШИФР:

--

10. Ответ

1	2	3	4
б	а	г	б

11. Ответ а, г, д

12. Ответ б

13. Ответ

1	2	3
Б	В	В,

14. Ответ в залатывок

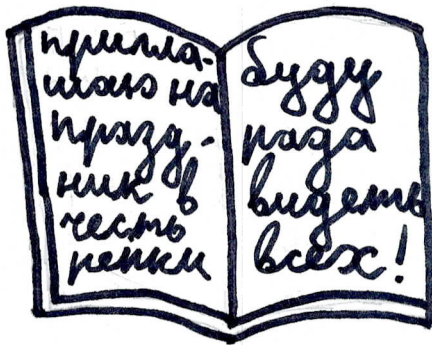
Решение 3 м = 3000 мм

$3000 : 360 = 8,57$

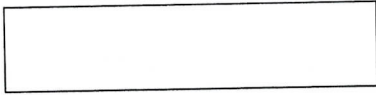
Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:



15.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаю всех на праздник, Будду рога видят  
всех.

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



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

Подписи 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.

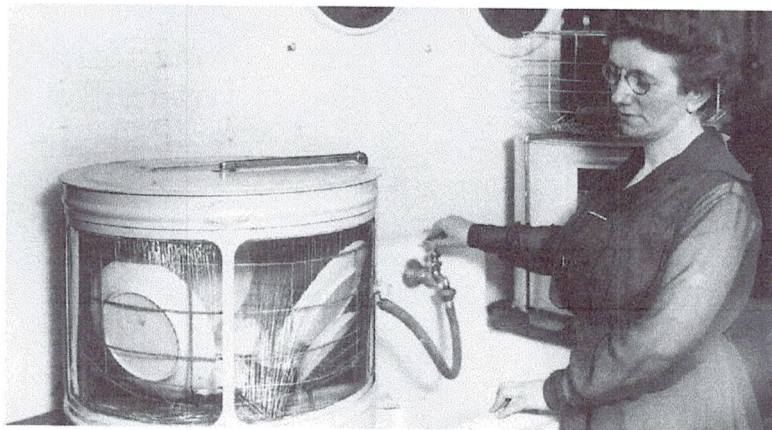
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 25 баллов.**

## Общая часть

### 1. Напишите правильные ответы (1 балл).

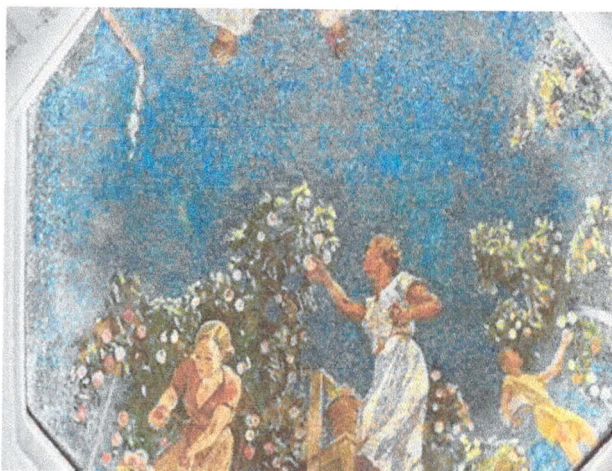
Рассмотрите приведённую фотографию. Определите, какое техническое устройство на ней изображено.



### 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

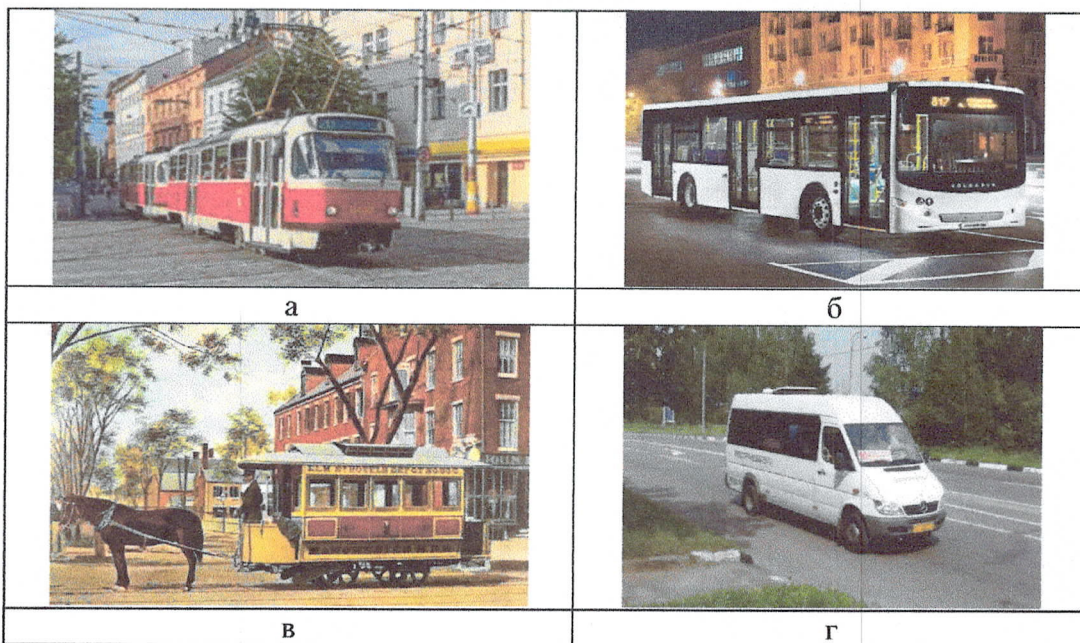
*Справочная информация* Смальта – цветное непрозрачное стекло, изготовленное по специальным технологиям выплавки с добавлением оксидов металлов, равно как и кусочки различной формы, полученные из него путём колки или резки.

### 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 ы 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	А	гриб
2	волнушка	Б	бутерброд
3	кабачок	В	ягода
4	канап	Г	овощ

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

а) паэлья, б) канапе, в) гамбургер, г) карпаччо, д) расстегай, 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)**

		
А	Б	В

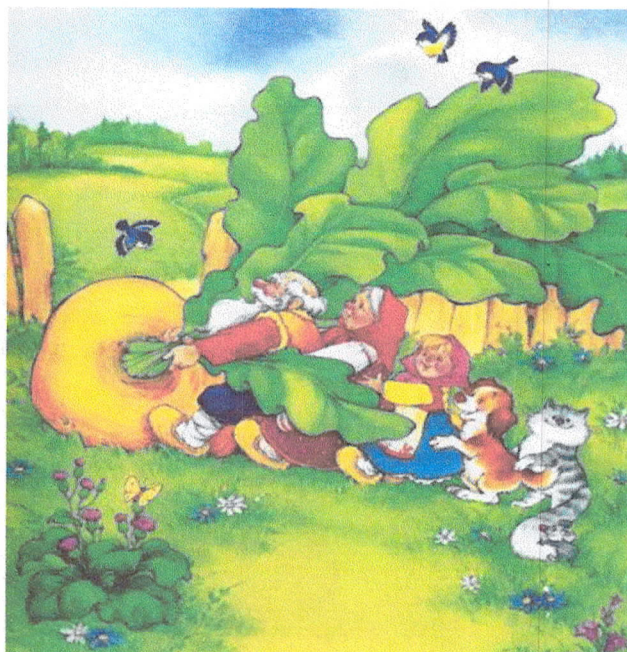
- 1) для работы на кухне
- 2) для работы в саду
- 3) для детского творчества
- 4) парадная школьная форма сороковых-восьмидесятых годов XX-го века
- 5) фартук продавца продовольственного магазина

**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)