

ЗАДАНИЯ
школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по технологии в 2022/2023 уч. году.

5-6 класс (девочки)

Теоретический тур

На выполнение текстовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 минут. Работа включает 25 заданий. К каждому заданию дается несколько ответов, из которых только один верный. За каждое задание начисляется 2 балла. Баллы, полученные за все задания, суммируются.

1. Что такое техносфера?

- а) часть природы, преобразованная и приспособленная людьми;
- б) товары и услуги, приобретаемые человеком для своих потребностей;
- в) совокупность компонентов природной среды и природно-антропогенных объектов.

2. Что такое технология?

- а) обобщающее наименование сложных устройств, механизмов, систем;
- б) это строго упорядоченный или построенный по алгоритму комплекс операций, организованных мер и методов воздействия на вещество, энергию, информацию, объекты живой природы или социальной среды;
- в) определённая взаимосвязь, взаиморасположение составных частей, устройство чего-либо;
- г) результат, по меньшей мере, одного действия.

3. Набор графических и текстовых документов – это:

- а) технологическая последовательность;
- б) структурная документация;
- в) техническая документация;
- г) перечень технических списков.

4. Как называются работники, которые занимаются обслуживанием пожилых людей?

Социальный работник

5. Какие основные функции выполняет реклама?

- а) формирование общественного мнения;
- б) приобщение людей к политическим ценностям и нормам;
- в) сбор, обработка и распространение информации;
- г) сообщает о товарах, придает значимость фирме или товару, убеждает людей в необходимости приобретения товара, постоянно напоминает о товаре.

6. Выполнение творческого проекта заканчивается:

- а) заключительным этапом;
- б) технологическим этапом;
- в) защитой проекта;
- г) подготовительным этапом.

7. Выберите правильную формулу получения продукта труда:

- а) труд + средство труда;
- б) предмет труда + обработка материала;
- в) предмет труда + средства труда + труд.

8. Приведите примеры промышленного сырья:

нефть