Пояснительное письмо для организаторов МЭ олимпиады по технологии

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии состоит из следующих этапов:

для девочек:

- тестирование 90 мин., макс. балл 35
- задание по моделированию 90 мин, макс. балл 20
- практическое задание 90 мин., макс. балл 20
- защита проекта, макс. балл 50

для мальчиков:

- тестирование 90 мин., макс. балл 30
- практическое задание 180 мин., макс. балл 40
- защита проекта макс. балл 50

Оборудование, инструменты и материалы, необходимые для практических заданий.

Для девочек:

- 1. Фартук, косынка.
- 2. Швейная машина, утюг, ножницы, ручные иглы, нитки, линейка, портновский мел.
- 3. Материал: Х/Б ткань 35 см Х 35 см (7-9 кл)

X/Б ткань 35 см X 40 см (10-11 кл).

4. Цветная бумага, клей.

Для мальчиков:

- 1. Спец. одежда
- 2. Разметочные материалы.

Раздел: ручная деревообработка (7-9 кл.)

Материалы: фанера заготовка 110×110×4., скрепки 5 шт., фломастеры, цветные карандаши. Инструменты: ручная ножовка, коловорот, наждачная бумага.

Раздел: ручная деревообработка (10-11 кл.)

Материалы: фанера заготовка 210х140

Инструменты: коловорот, выжигание, наждачная бумага.

Раздел: механическая обработка дерева (7-9 кл)

Материалы: березовый брусок Ø60 мм, длина 30 см

Инструменты: токарные стамески, наждачная бумага.

Раздел: механическая обработка дерева (10-11 кл)

Материалы: березовый брусок Ø60 мм, длина 30 см

Инструменты: токарные стамески, наждачная бумага.

Раздел: ручная металлообработка (7-9 кл)

Материалы: металлический лист 20 см 15 см Ст3

Инструменты: ножовка по металлу, зубило, напильник, наждачная бумага.

Раздел: ручная металлообработка (10-11 кл)

Материалы: металлический лист 20 см 15 см Ст3

Инструменты: ножовка по металлу, зубило, напильник, наждачная бумага.