

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 X 35 см (7-9 кл)
Х/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, колесик, наждачная бумага.

Раздел: ручная деревообработка (10-11 кл.)

Материалы: фанера заготовка 210x140

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.