Материальное обеспечение практической работы регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2023-2024 учебного года

(профиль «Техника, технология и техническое творчество»)

Практика по ручной деревообработке

9 класс

Доска строганная 15x75x100 - 1 шт. Рейка круглая Ø10-12 длина200 мм – 1 шт.

Проволока Ø2-3 длина 150 мм - 1 шт.

10 класс

Фанера S3-4115х115 толщина 4 мм -2 шт. Рейка строганная 10x15x500-1 шт.

11 класс

Фанера S3-4150x150 толщина 4 мм – 1 шт.

Фанера S3-4 345x115 толщина 4-6мм – 1 шт.

Рейка строганая 10x15x500-1 шт.

Рейка квадратного сечения (строганая) 20x20x260 - 1 шт.

Доска строганая 15x120x120 – 1 шт

Практика по ручной обработке металла

9, 10, 11 классы

Листовой металл сталь 2-10 толщиной 1.5 мм 120 x 100 - 1 шт.

Практика по механической обработке древесины

9, 10, 11 класс

брусок из березы или липы $45*45\ 250-300$ мм — 1 шт.

Практика по механической обработке металла

9 класс

Круг алюминиевый (пруток) D55 мм L 200 марка AMr6 или подобное

10 класс

Круг алюминиевый (пруток) D55 мм L 250 марка AMr6 или подобное

11 класс

Круг алюминиевый (пруток) D55 мм L 250 марка AMr6 или подобное

Практика по работе на лазерно-гравировальном станке 9, 10, 11 класс

Фанера 2\2 размер А4 (297х210) – 2 шт.

Практика по 3D моделированию и печати

9, 10, 11 класс

Практика по электротехнике

9, 10, 11 класс

- 1. Персональный компьютер с мышкой и клавиатурой, отвечающий минимальным системным требованиям устанавливаемой версии САПР КОМПАС-3D 1 шт.;
- 2. САПР КОМПАС-3D (версия не ниже 20.0), установленная на ПК с дополнительно установленными дистрибутивами КОМПАС-Электрик и КОМПАС-Электрик Express соответствующей версии 1 шт.;
- 3. Калькулятор или приложение «Калькулятор», установленное на $\Pi K 1$ шт.;
- 4. Регулируемый лабораторный источник питания постоянного тока с диапазоном регулирования выходного напряжения не менее 0-12 В 1 шт.;
- 5. Мультиметр (авометр) для измерения силы тока до 1 A, напряжения до 20 B и сопротивления до 1 мОм с режимами проверки целостности электрической цепи и проводимости диодов— 1 шт.;
 - 6. Лист офисной бумаги формата А4 2 шт.;
 - 7. **Авторучка** 1 шт.;
 - 8. Карандаш средней твердости 1 шт.;
 - 9. Ластик 1 шт.;
 - 10. Точилка для карандашей 1 шт.;
 - 11. Бокорезы малые 1 шт.;
 - 12. Пинцет прямой стальной 1 шт.;
 - 13. Макетная плата без пайки 1 шт.;
 - 14. Соединительные провода для макетной платы 1 набор;

Список электронных компонентов:

No	Наименование						Количество
1	Лампа	накаливания	3 B	0,3 Вт	c	двумя	6
	проводными выводами						
2	1N4007, Диод выпрямительный						8