

**Перечень оборудования, поставляемого в МКОУ «СОШ № 1 г. Нижнеудинск» в 2023  
году для функционирования открываемого центра «Точка роста»  
(закупка и поставка осуществляется по 7контрактам заключенным в рамках  
реализации регионального проекта «Образование»)**

**1. Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)**

- 1) Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория)
- 2) Палочка стеклянная
- 3) Зажим пробирочный
- 4) Спиртовка лабораторная малая
- 5) Воронка коническая
- 6) Весы лабораторные электронные, 200 г
- 7) Пробирка ПХ- 14
- 8) Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой
- 9) Цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой)
- 10) Штатив для пробирок на 10 гнезд
- 11) Шпатель-ложечка
- 12) Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (состоит из 6 флаконов, объем флакона 100 мл)
- 13) Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (состоит из 6 флаконов, объем флакона 30 мл)
- 14) Цилиндр с носиком и объемной шкалой, объем 500 мл
- 15) Стакан высокий, объем 500 мл
- 16) Ёрш для мытья пробирок
- 17) Ёрш для мытья колб
- 18) Халат белый х/б
- 19) Перчатки резиновые химические стойкие
- 20) Очки защитные
- 21) Фильтры бумажные 22) Горючее для спиртовок 23) Химические реактивы:
- 24) Алюминий, гранулы, 10 г
- 25) Железо, порошок, 20 г
- 26) Цинк, гранулы, 10 г
- 27) Медь, порошок, 20 г
- 28) Оксид меди (II), порошок, 20 г
- 29) Оксид магния, порошок, 20 г
- 30) Соляная кислота, 10 % раствор, 250 мл
- 31) Серная кислота, 25 % раствор, 250 мл
- 32) Гидроксид кальция, насыщенный раствор, 50 мл
- 33) Гидроксид натрия, 10% раствор, 250 мл
- 34) Хлорид натрия, 5% раствор, 50 мл

- 35) Хлорид лития, 5% раствор, 50 мл
- 36) Хлорид кальция, 5% раствор, 100 мл
- 37) Хлорид меди (II), 5% раствор, 50 мл
- 38) Хлорид алюминия, 5% раствор, 50 мл
- 39) Хлорид железа (III), 5% раствор, 50 мл
- 40) Хлорид аммония, 5% раствор, 50 мл
- 41) Хлорид бария, 1% раствор, 150 мл
- 42) Сульфат натрия, 5% раствор, 50 мл
- 43) Сульфат магния, 5% раствор, 50 мл
- 44) Сульфат меди (II), 5% раствор, 50 мл
- 45) Сульфат железа (II), 5% раствор, 50 мл
- 46) Сульфат цинка, 5% раствор, 50 мл
- 47) Сульфат алюминия, 5% раствор, 50 мл
- 48) Сульфат аммония, 5% раствор, 50 мл
- 49) Карбонат натрия, 5% раствор, 100 мл
- 50) Карбонат кальция, мрамор, 10 г
- 51) Гидрокарбонат натрия, 5% раствор, 50 мл
- 52) Ортофосфат натрия, 5% раствор, 150 мл
- 53) Бромид натрия, 5% раствор, 50 мл
- 54) Йодид калия, 5% раствор, 50 мл
- 55) Нитрат бария, 5% раствор, 50 мл
- 56) Нитрат серебра, 1% раствор, 100 мл
- 57) Аммиак, 10% раствор, 50 мл
- 58) Пероксид водорода, 3-5% раствор, 50 мл
- 59) Метиловый оранжевый, 0,1% раствор, 50 мл
- 60) Лакмус, 0,1% раствор, 50 мл
- 61) Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор, 50 мл
- 62) Хлорид магния, 5% раствор, 50 мл
- 63) Нитрат калия, 5% раствор, 50 мл
- 64) Нитрат кальция, 5% раствор, 50 мл
- 65) Оксид алюминия, 20 г
- 66) Оксид кремния, 10 г
- 67) Дистиллированная вода, 50 мл.

**2. Ноутбук – 5 шт**

**3. Мышь компьютерная – 5шт**

**4. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) – 3 шт**

**5. Цифровая лаборатория по химии (ученическая) – 3 шт**

- 6. Цифровая лаборатория по физике (ученическая) – 3 шт**
- 7. Цифровая лаборатория для школьников по экологии – 1 шт**
- 8. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт**
- 9. Микроскоп с видеоокуляром – 1 шт**
- 10. Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров – 1 шт**
- 11. Учебный набор программируемых робототехнических платформ – 1 шт**
- 12. Набор для конструирования промышленных робототехнических систем – 1шт**