

В ОУ используется два кабинета для функционирования Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей "Точка Роста".

1. МФУ Pantum M 6700DW - 1 шт
2. Мышь компьютерная Oklick 275 (КНР)- 3 шт.
3. Микроскоп цифровой- 2шт.
4. Цифровая лаборатория по экологии- 1 шт.
5. Учебная лаборатория по нейротехнологии- 1шт.
6. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков- 1шт.
7. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике- 1шт
8. Ноутбук ПЭВМ RAYbook Si1516- 3шт.
9. Набор для ОГЭ по химии - 1шт. В набор входят:
 - 1) весы лабораторные электронные с допустимой нагрузкой 200 гр.- 1шт.
 - 2) спиртовка лабораторная - 1 шт.
 - 3) воронка коническая- 1 шт.
 - 4) палочка стеклянная- 1шт.
 - 5) пробирка ПХ-14- 10 шт.
 - 6) стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой- 2шт.
 - 7) цилиндр измерительный стеклянный 2-50-2 (с притертой крышкой)-1 шт.
 - 8) штатив для пробирок на 10 гнезд-1 шт
 - 9) зажим пробирочный-1 шт.
 - 10) шпатель- ложечка - 3 шт
 - 11) набор флаконов для хранения растворов и реактивов, емкостью 100 мл- 30 шт.
 - 12) набор флаконов для хранения растворов и реактивов, емкостью 30 мл- 60 шт.
 - 13) цилиндр измерительный с носиков 1-500- 2 шт.
 - 14) стакан высокий 500 мл- 3 шт
 - 15) ёрш для мытья пробирок- 3 шт
 - 16) ёрш для мытья колб- 3шт
 - 17) халат белый х/б- 2 шт
 - 18) перчатки резиновые химические стойкие- 2шт
 - 19) очки защитные- 1 шт
 - 20) фильтры бумажные- 100 шт.
 - 21) горючее для спиртовок-0, 33 л
 - 22) вещества, используемые для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии (алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие)- 44 вещества
10. Гербарий культурных растений (28 видов)-1 шт.
11. Гербарий "Ядовитые растения" (20 видов)- 1 шт
12. Гербарий лекарственных растений (20 видов)- 1шт
13. Гербарий сельскохозяйственных растений (28 видов)- 1шт
14. Гербарий деревьев и кустарников (20 видов) - 1шт.