

Оборудование, которое было получено МБОУ «Зятьковская СОШ» для Центра «Точка роста» регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

1. Цифровая лаборатория для школьников ЛЦИ-16, предметная область физика - 2шт
2. Конструктор ЛЦИ - 16, предметная область физика - 2 шт
3. Цифровая лаборатория для школьников ЛЦИ-16, предметная область химия - 2шт
4. Набор ОГЭ по химии - 1 шт
5. Цифровая лаборатория для школьников ЛЦИ-16, предметная область биология - 2шт
6. Микроскоп цифровой биологический ХСР - RT - 2 шт
7. Робототехнический образовательный набор «Клик» - 1 шт
8. Конструктор программируемых моделей инженерных систем - 1 шт
9. Ноутбук ICL модель Si1512 - 5 шт
10. Мыши «Оклик» - 5 шт

Данное оборудование используется при проведении кружков дополнительного образования центра «Точка роста» :

1. «Юный физик»
2. «Удивительное рядом» (биология)
3. «Многоликая химия»
4. «Робототехника»

Цифровые лаборатории используются на уроках биологии, химии и физики при проведении лабораторных и практических работ.

Цифровой микроскоп используется на уроках биологии, а набор ОГЭ по химии - для подготовки детей к основному государственному экзамену.

Ноутбуки используются для подключения цифровых датчиков, для измерения различных параметров (температура, кислотность , давление и.т.д)