

Перечень оборудования для оснащения «Школьного кванториума «Технокласс»

1. Интерактивная доска Activ BOARD
2. Ноутбук
3. Точка доступа в интернет
4. Документ-камера
5. PROClass. Система контроля и мониторинга качества знаний.
6. PROLog. Модульная система экспериментов
7. Транспортно-зарядная база
8. МФУ
9. Нетбук обучающегося с предустановленным ПО - 13 шт
10. Комплект “Юный физик”: количество экспериментов: 120 шт., опыты с электричеством, опыты с магнетизмом, оптические опыты, состав набора: зажимы, геркон, медная проволока, медная и цинковая пластины (электроды), булавки, прищепки, скрепки кнопки, 2 универсальных зажима, 2 лампочки на подставке, батарейный блок, электролитические конденсаторы разной емкости, засвеченная фотопленка, пластилин, воск, воздушный шарик, катушка, мотор со шкивом и шестерней, фотодиод, переменный резистор, 2 шарика, подставки, компас и шприц, ванночка-кювета, 6 проводов, металлический лист (рабочее поле), бумага наждачная, набор цветных и зеркальных самоклеящихся пленок, 2 экрана, набор полос, квадратов и дисков из прозрачного пластика, пористый пластик (пенка), индикаторная бумажка, 3 магнитных полоски с двусторонним скотчем, магнит и батарейки, фольга, экраны, стеклянная палочка, пластиковые трубки, пластиковые стаканчики, питание от батареек, тип батареек: 3 АА
11. LeGo Education «Построй свою историю»
12. LeGo Education «Простые механизмы»
13. LeGo Education «Перворобот LeGo WeDo»
14. LeGo Education Ресурсный набор для «Перворобот LeGo WeDo»
15. Модульная мебель
16. Телевизор 50"
17. Моноблок, 8 шт
18. Лазерный ЧПУ
19. 3D принтер