Россия Краснодарский край Управление по образованию и науке администрации г. Сочи

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 г. Сочи имени Героя Советского Союза Сьянова Ильи Яковлевича инн/кпп 2320099666/232001001

354057, Россия, города Сочи, ул. Туапсинская, 11 телефон: (8622)614-205, 614-426

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий (п. 51)

- информатики предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков ИКТ компетентности компьютерной грамотности. Кабинет оборудован И автоматизированными рабочими местами обучающихся. учителя Компьютерный класс оснащен электронной доской, проектором, принтером, (мобильный компьютерный класс 14+11+1+1). ноутбуками
- 2. Кабинет физики имеется лаборантская для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. В кабинете есть автоматизированное место учителя (проектор, интерактивная доска, принтер). Лаборантская кабинета физики укомплектована средствами обучения и воспитания по механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Имеется комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.), - датчики: влажности абсолютного давления, освещенности, температуры температуры (термопара), поверхности, высокой оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы тока, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности; фотоэлемент.
- 3. Кабинет химии имеется лаборантская для проведения практических и лабораторных работ по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован, автоматизированным местом учителя (проектор, монитор, интерактивная доска), водоснабжением, вентиляционным шкафом. В лаборантской хранятся приборы, комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ, стеклянная посуда, набор химических реактивов, аудиовизуальные средства, сейфы.
- **4. Кабинет технологии (девочки)** разделен на несколько зон, каждая из которых имеет свое оснащение, рассчитанное на пятнадцать учащихся.

- *Зона для теоретической подготовки* оснащена партами, доской и столом учителя, ноутбуком, принтером, проектором, экраном и стеллажами для хранения наглядных пособий.
- *Кухня-лаборатория* оснащена <u>лабораторно-технологическим</u> оборудованием: варочной поверхностью, духовкой, холодильником, микроволновкой, вытяжкой, мелкой бытовой техникой и кухонной утварью.
- Зона кройки и шитья оснащена швейными машинами, рабочими столами, зеркалом, манекеном (зона примерочной), имеет место и оборудование для влажно-тепловой обработки изделия.
- **5. Кабинет технологии (мальчики) -** иметь несколько специализированных зон для практических занятий:
- Столярное дело зона оснащена столярными верстаками, сверлами, ножовками, выжигателями, измерительными приборами.
- Слесарное дело зона оснащена слесарным верстаком, токарным станком, муфельной печью.
- *Ведение дома* для изучения этого раздела существуют инструменты для сантехнических, отделочных и ремонтных работ, бытовые приборы для ухода за домом, обувью и техникой.
- . Уровень материально-технического обеспечения кабинетов школы для проведения практических занятий соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.