

**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)**

**1. Кабинет информатики** - предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков ИКТ - компетентности и компьютерной грамотности. Кабинет оборудован автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся. Компьютерный класс оснащен электронной доской, проектором, принтером, ноутбуками (мобильный компьютерный класс 14+11+1+1).

**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 поверхности, высокой температуры (термопара), 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 лабораторно-технологическим 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.