***Комплект таблиц по химии.***

1)Растворимость оснований, кислот и солей в воде.

2)Условные обозначения, названия и единицы физических величин.

3)Алгоритм описания свойств элемента по положению в периодической таблице.

4)Алгоритм описания реакции.

5)Алгоритм решения расчетных задач.

6)Алгоритм решения экспериментальных задач.

7)Обобщение сведений о группах углеводородов.

8)Правила поведения учащихся в кабинете химии.

9)Выполняйте опыты только по инструкции.

10) Окраска индикаторов в различных средах.

11)Алгоритм характеристики вещества.

12)Формулы для расчетов.

13)Конструкция периодической системы.

14)Сравнение понятий изомер и гомолог.

15)Молекулярные массы неорганических соединений.

16)Таблица Менделеева.

Школьные наборы : 14 ВС; 16 ВС; 1 С; 20 ВС;3 ВС.

***Комплект таблиц по математике.***

1)Таблица квадратов натуральных чисел от 10 до 99.ю

2)Таблица зависимости между величинами: скорость-время-расстояние, цена-количество-стоимость.

3)Степени чисел от 2 до 10.

4)Таблица первообразных

5) Дроби. Получение и обозначение дробей.

6) Сравнение дробей.

7)Точки и линии.

8) Прямая, луч, отрезок.

9) Признаки делимости.

10)Натуральные числа.

11)Алфавит (греческий).

12) Таблица простых чисел (до 997)

Портреты для кабинета математики.

***Комплект таблиц по алгебре.***

1. Арифметический квадратный корень и его свойства.
2. Логарифм числа.
3. Формулы приведения.
4. Формулы дифференцирования.
5. Тригонометрические уравнения (2 шт.)
6. Формулы тригонометрии.
7. Свойства тригонометрических функций.
8. Значения тангенса и котангенса угла альфа.
9. Значения синуса и косинуса угла альфа.
10. Квадратные уравнения.
11. Квадратный трехчлен.

***Комплект таблиц по геометрии.***

1)Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.

2)Построение перпендикулярных прямых.

3)Признаки равенства прямоугольных треугольников.

4)Углы.

5)Равные треугольники.

6) Треугольники.

7)Геометрия- наука о свойствах фигур.

8)Геометрические построения.

Геометрические тела.

***Комплект таблиц по физике.***

1)Колебания.

2)Динамика.

3)Законы сохранения в механике.

4)Фотоэффект.

5)Волновые свойства света.

6)Геометрическая оптика.

7)Вынужденные электромагнитные колебания.

8) Свободные электромагнитные колебания.

9)Магнитное поле.

10)Электростатика.

11)Газовые законы.

12)Движение тела под действием силы тяжести.

13) Молекулярная физика. Термодинамика.

14)Основы кинематики.

Портреты для кабинета физики.