

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Саратовский архитектурно-строительный колледж»

«Утверждаю»
Зам. директора по учебной работе
Муравьёва О.И. _____
_____ 2014 г.

Шаблоны
отчётов по лабораторно-практическим работам
по дисциплине «Химия»

для профессии среднего профессионального образования
072500.01 Исполнитель художественно-оформительских работ
на базе основного общего образования

Саратов, 2014

Рассмотрено
на заседании комиссии
математических и естественнонаучных дисциплин
Председатель ПК
_____ /Дерябина Н.И./

Одобрено
научно-методическим советом
ГАПОУ СО «САСК»
протокол № _____
Председатель _____
от «____» _____ 2014 г.

Разработал
преподаватель ГАПОУ СО «САСК» – Залевская О.И.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Саратовский архитектурно-строительный колледж»

ОТЧЕТ
по лабораторной работе № 1
Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов

студента _____

группы _____

Цель работы: Научиться моделировать построения Периодической таблицы химических элементов, давать характеристику химического элемента по положению в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева.

Задание № 1.

Таблица 1. Результаты определения

№	Символ химического элемента	Порядковый номер элемента	Относительная атомная масса элемента	Номер периода	Номер группы
1					
2					
3					
4					

Задание № 2.

Таблица 2. Результаты характеристики элемента

Порядковый №
Символ элемента
относительная атомная масса

Номер периода (большой, малый)	Номер группы (главная, побочная)	Строение атома (количество протонов, нейтронов, электронов)	Электронная формула	Высший оксид, гидроксид	Летучее водородное соединение	Отношение к соседним элементам по периоду и по группе

Задание № 3.