

Аннотации к рабочим программам по химии 2021-2022 учебный год

Аннотация к рабочей программе по химии для учащихся 8 класса

Рабочая программа *по химии для 8 класса* составлена на основе авторской программы по химии под редакцией Габриелян О.С. для 8-9 классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 8 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год)

Используется учебно-методический комплект:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. М. Просвещение, 2019 г.

Аннотация к рабочей программе по химии для учащихся 9 класса

Рабочая программа *по химии для 9 класса* составлена на основе авторской программы по химии под редакцией Габриелян О.С. для 8-9 классов.

По учебному плану ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).

Используется учебно-методический комплект:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019 г.

Аннотация к рабочей программе по химии для учащихся 10 класса (естественнонаучный профиль)

Рабочая программа *по химии для 10 класса (естественнонаучного профиля)* составлена на основе авторской программы по химии под редакцией Кузнецовой Н.Е.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 10 классе (естественнонаучного профиля) отводится 3 часа в неделю (102 часа в год).

Используется учебно-методический комплект:

Кузнецова Н.Е., Титовой И.М., Гара Н.Н. Химия. 10 класс. Углублённый уровень/ под ред. Кузнецовой Н.Е., М.: Просвещение, 2019 г.

Аннотация к рабочей программе по химии для учащихся 11 класса (естественнонаучный профиль)

Рабочая программа *по химии для 11 класса (естественнонаучного профиля)* составлена на основе авторской программы по химии под редакцией Кузнецовой Н.Е.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 11 классе (естественнонаучного профиля) отводится 3 часа в неделю (102 часа в год).

Используется учебно-методический комплект:

Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Лёвкин А.Н. Химия. 11 класс. Углублённый уровень/ под ред. Кузнецовой Н.Е., М.: Просвещение, 2021 г.