

**Программно-методическое обеспечение учебного процесса МОУ «Лицей № 26» на 2015-2016 учебный год**

**Химия**

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Кол-во час/нед</b>	<b>Учитель</b>	<b>Программа (рабочая, авторская программа к учебнику)</b>	<b>Уровень программы</b>	<b>УМК</b>
8Л1 8Л2 8Л3 8Л4 8Л5	<b>химия</b>	<b>3</b>	<b>Чугунова Татьяна Алексеевна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы Авт. Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Ю.А.Жегинин Программы общеобразовательных учреждений Химия 8-11 классы Под редакцией Н.Е.Кузнецовой Москва. «Вентана-Граф» 2009 год	расширенное изучение предмета	1. Учебник «Химия 8» Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара под ред. Н.Е.Кузнецовой, «Вентана-Граф», 2011 год 2. Задачник по химии для учащихся 8 класса, Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин, М.: «Вентана-Граф», 2011 год
9Л1 9Л2 9Л3 9Л4 9Л5	<b>химия</b>	<b>3</b>	<b>Бычкова Ирина Владимировна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы авт. Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н. Гара Сборник программ по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, под редакцией Н.Е.Кузнецовой. – М Вентана-Граф, 2007 год	расширенное изучение предмета	1. Учебник «Химия 9» Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара под ред. Н.Е.Кузнецовой, «Вентана-Граф», 2011 год 2. Задачник по химии для учащихся 9 класса, Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин, М.: «Вентана-Граф», 2011 год
10М 10Э	<b>химия</b>	<b>2</b>	<b>Чугунова Татьяна Алексеевна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы авт. И.Г.Остроумов, О.С.Габриелян программа курса химии для базового изучения химии в 10-11 классах общеобразовательных учреждений Москва, Просвещение, 2007	базовый	1. Учебник для общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян «Химия 10 класс Базовый уровень» М.:Дрофа, 2009 год 2. Сборник задач по органической химии. Г.Л.Маршанова, Москва «Издат-школа» XXI век, 2005 год
10Б	<b>химия</b>	<b>5</b>	<b>Чугунова Татьяна Алексеевна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы авт. И.Г.Остроумов, О.С.Габриелян программа курса химии для профильного и углубленного изучения химии в 10-11 классах общеобразовательных учреждений (профильный уровень) Москва, Просвещение, 2007	углубленное изучение предмета	1. Учебник для общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян «Химия 10 класс Профильный уровень» М.:Дрофа, 2010 год 2. Учебник химии для учащихся 10 класса (профильный уровень) Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова и др. М Вентана-Граф, 2008 год 3. Задачник по химии для учащихся 10 класса, Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин, М.: «Вентана-Граф», 2005 год

<b>11ИТ 11М 11Э</b>	<b>химия</b>	<b>2</b>	<b>Бычкова Ирина Владимировна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы авт.И.Г.Остроумов, А.С.Боев сборник программ курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Москва, Просвещение, 2007	базовый	1. Учебник для общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян «Химия 11 класс Базовый уровень» М.:Дрофа, 2008 год 2. И.Г.Хомченко. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы – М.: «Новая волна», 2002 год
<b>11Б</b>	<b>химия</b>	<b>5</b>	<b>Бычкова Ирина Владимировна</b>	<b>Рабочая программа учителя</b> на основе авторской программы авт.И.Г.Остроумов, О.С.Габриелян Программа по химии 11 класс (профильный уровень) Сборник программ курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Москва, Просвещение, 2006	углубленное изучение предмета	1. Учебник для общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова «Химия 11класс Профильный уровень» М.:Дрофа, 2008 год 2. Учебник для учащихся 11 класса (профильный уровень) Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова и др. «Вентана-Граф», 2008 год 3. Задачник по химии 11 класс Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин, М.: «Вентана-Граф», 2008 год