

УМК

Учебно-методический комплекс по предмету Биология

Кол-во уч-ся	Кол. экз. (учебников)	Программа	Учебник (со всеми выходными данными)	Пособия (со всеми выходными данными)	ЦОР
6 кл. 91	91	Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений. авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования.	В.В.Пасечник «Биология. Бактерии. Грибы. Растения»» Дрофа. Москва 2007.	Рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника. Дрофа Москва 2014.	1С: Школа. Биология. 6 класс.
7 кл. 110	110	Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений. авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования.	В.В.Латюшин, В.А.Шапкин «Биология. Животные».	1. Рабочая тетрадь к учебнику Дрофа Москва 2014. 2. М.С. Гекалюк «Биология. Тесты» Саратов:Лицей, 2013	1С: Школа. Биология. 7 класс.
8 кл. 87	87	Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений. авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования.	Д.В.Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология. Человек».Москва. Дрофа 2009	Рабочая тетрадь к учебнику Дрофа . Москва 2014.	1С: Школа. Биология. 8 класс.
9 кл. 78	78	Биология. 5-11 классы: программы для	А.А.Каменский, Е.А.Крикунцов, В.В. Пасечник	Рабочая тетрадь к учебнику Дрофа . Москва 2014.	1С: Школа. Биология. 9 класс

		общеобразовательных учреждений.авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования.	« Биология. Введение в общую биологию и экологию» Москва. Дрофа 2007		
10 кл. 25	25	Биология. 5-11 классы:программы для общеобразовательных учреждений.авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования.	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология» Москва. Дрофа 2006	Т.А. Козлова «Тематическое и поурочное планирование по биологии» Издательство «Экзамен» Москва 2008.	Электронное приложение к УМК В.В.Пасечника «Общая биология» базовый уровень.
11 кл. 20	20	Биология. 5-11 классы:программы для общеобразовательных учреждений.авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология» Москва. Дрофа 2006	Т.А. Козлова «Тематическое и поурочное планирование по биологии» Издательство «Экзамен» Москва 2008.	Электронное приложение к УМК В.В.Пасечника «Общая биология» базовый уровень.
5 кл. а,б,в 82	82	ФГОС. Рабочая программа учебного курса биологии 5 класса составлена на основе программы по биологии для 5-9 классов авторов: И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр	И.Н.Пономарёва. «Биология. 5» Вентана-Граф, Москва 2015	Рабочая тетрадь к учебнику.	

		Вентана-Граф, 2012) и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по биологии.			
5 г 12	12	Природоведение. Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений. авт.-сост. Г.М. Пальдяева. Дрофа, 2011 г. Программы соответствуют федеральному компоненту гос. Стандарта общего образования	В.М.Пакулова «Введение в естественно-научные предметы. Природа живая и неживая» Дрофа, Москва 2013.	Рабочая тетрадь к учебнику	

УМК

Учебно-методический комплекс по предмету Химия.

Кол-во уч-ся	Кол. экз. (учебников)	Программа	Учебник (со всеми выходными данными)	Пособия (со всеми выходными данными)	ЦОР
8 кл. 87	87	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, О.С.Габриелян, Дрофа, Москва 2007.	О.С.Габриелян «Химия 8. Учебник для общеобразовательных учреждений» Москва, Дрофа 2013	1. «Рабочая тетрадь. Химия 8», Дрофа, Москва, 2008. 2. О.С.Габриелян «Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ 8кл» Москва, Дрофа 2010 г. 3. Л.И.Некрасова «Химия 8. Карточки заданий» Саратов. Лицей.2013. 4. Е.П.Ким «Проверочные работы» Саратов, «Лицей» 2015.	Виртуальная химическая лаборатория. 8 класс.
9 кл. 78	78	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, О.С.Габриелян, Дрофа, Москва 2007.	О.С.Габриелян «Химия 9. Учебник для общеобразовательных учреждений» Москва, Дрофа 2012	. «Рабочая тетрадь. Химия 9». ДРОФА. Москва. 2010 2.. . О.С.Габриелян «Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ 9кл». Москва, Дрофа 2012 г. 3. Е.П.Ким «Проверочные работы» Саратов, «Лицей» 2015.	Виртуальная химическая лаборатория. 9 класс.
10 кл. 25	25	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, О.С.Габриелян, Дрофа, Москва 2007	.С.Габриелян «Химия 10. Учебник для общеобразовательных учреждений» Москва, Дрофа 2013	. О.С.Габриелян «Рабочая тетрадь 10». Москва, Дрофа 2011 2. Л.И. Некрасова «Карточки заданий» Саратов. Е.П.Ким «Проверочные работы» 3.Саратов, «Лицей» 2015.: Лицей, 2008	
11 кл. 20	20	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, О.С.Габриелян, Дрофа, Москва 2007	О.С.Габриелян «Химия 11. Учебник для общеобразовательных учреждений» Москва, Дрофа 2013	. О.С.Габриелян «Рабочая тетрадь. Химия 10» Москва, Дрофа 2011. 2.Л.И. Некрасова «Карточки заданий 11кл» Саратов: Лицей, 2008. 3. Е.П.Ким «Проверочные работы» Саратов, «Лицей» 2015.	