



Материалы медиатеки СПб АППО

в помощь учителю

ХИМИЯ

Наименование материала	Время	Цвет.	Студия	Год	Шифр
Необычные истории обычных вещей. Что дала человеку глина	30	цв.	РГПУ	1992	0012.1э
Тайна вещества	50	цв.	ЛНФ	1956	0728.1э
Удивительные камни	55	цв.	США	1991	1019.2
Первоначальные химические понятия					
Жизнь и деятельность М.В.Ломоносова	20	ч/б	ЛНФ		0297.1
Комплексоны в народном хозяйстве	5	цв.	ЛНФ	1980	0396.4
Мир химии	12	цв.	КВАРТ	2001	1575.1
Химия вокруг нас	20	цв.	ЛНФ	1981	2014.8
Школьный химический эксперимент. 8 класс. Тема 1. Первоначальные химические понятия (опыты)	50	цв.	СГУ	2004	1522.1
Язык химии	18	цв.	КВАРТ	2001	1575.2
Основные закономерности химических реакций					
Химические реакции. I раздел	10	цв.	КНФ	1973	0297.8
Химические реакции. II раздел	20	цв.	КНФ	1973	0297.9
Кислород. Оксиды. Соли					
Воздух	19	цв.	ЛНФ	1976	2014.9
Газовая сварка и резка металла	20	цв.	ЦНФ	1988	0015.2

Кислород	16	цв.	КВАРТ	2001	1575.3
Школьный химический эксперимент. 8 класс. Тема 2. Кислород (опыты)	22	цв.	СГУ	2004	1523.1
Водород. Кислоты. Соли					
Водород	19	цв.	КНФ		0297.2
Водород	16	цв.	КВАРТ	2001	1575.4
Огонь	10	цв.	ЛНФ	1985	0269.6
Основные классы неорганических соединений	30	цв.	КВАРТ	2001	1576.2
Очистка сточных вод химических производств	19	ч/б	ЛНФ		0297.6
Школьный химический эксперимент. 8 класс. Тема 3. Водород (опыты)	23	цв.	СГУ	2004	1523.2
Галогены					
Вода	19	цв.	ЛНФ	1976	2014.10
Вода	22	цв.	КВАРТ	2001	1575.1
Фтор	10	цв.	Минелла	2003	2014.12
<i>Школьный химический эксперимент:</i>					
8 класс. Тема 7. Химическая связь (опыты)	6	цв.	СГУ	2004	1524.3
Неорганическая химия. Галогены (опыты)	22	цв.	СГУ	2004	1525.1
Подгруппа кислорода					
Сера	20	цв.	ЛНФ	2003	2014.13
Школьный химический эксперимент. Сера (опыты)	18	цв.	СГУ	2004	1525.2
Подгруппа азота					
Фосфор	10	цв.	ЛНФ	1976	2014.14
Подгруппа углерода					
Дисперсные системы	20	цв.	КНФ	1981	1669.1э
Кремний	19	цв.	Минелла	2003	2014.11
Музыка стекла (кинозарисовка)	10	цв.	Петербург	1990	0125.6э
Необычные истории обычных вещей. Волшебное стекло	30	цв.	РГПУ	1989	0126.2э
Углерод	20	ч/б	КНФ	1977	0592.14*
Металлы					
Алюминий	20	цв.	КНФ	1976	1033.8

Добыча руд чёрных и цветных металлов	8	ч/б	Школфильм		0042.18
Коррозия металлов	5	ч/б	Школфильм	1973	0920.4
Коррозия металлов	30	цв.	РГПУ	1992	0013.1э
Кристаллическое строение металлов и сплавов	5	ч/б	Школфильм	1970	0297.10
Металлургия чугуна и стали	40	ч/б	Свердл. к/ст.	1974	0920.1
Титан	10	цв.	Минелла	2003	2014.15
Устройство и работа электродуговой сталеплавильной печи	5	ч/б	Школфильм	1973	0920.2
Периодический закон Менделеева					
Д.И.Менделеев	30	цв.	РГПУ	1992	0013.2э
Дмитрий Менделеев. Гении и злодеи уходящей эпохи	30	цв.	ОРТ	1999	1050.7э
Жизнь и научная деятельность Д.И.Менделеева	19	ч/б	ЛНФ		0297.5
Зависимость свойств элементов и их соединений от строения атомов	18	ч/б	КНФ		0297.4
Тайна великого закона	33	цв.	КВАРТ	2001	1576.3
Школьный химический эксперимент. 8 класс. Тема 6. Периодический закон и периодическая система химически элементов Д.И.Менделеева (опыты)	10	цв.	СГУ	2004	1524.2
Органическая химия					
Ацетатное волокно	8	ч/б	Школфильм	1975	0592.9
Белки	18	цв.	Школфильм	1975	0592.11
Бутлеров и теория строения	19	ч/б	Школфильм	1975	0592.1
Важнейшие продукты нефтепереработки	15	ч/б	Школфильм	1986	1367.6
Капрон	9	ч/б	Школфильм	1975	0592.12
Каталитическое окисление высших парафиновых углеводородов	5	ч/б	Школфильм	1975	0592.2
Каучук	20	ч/б	Школфильм	1975	0592.3
Первичные, вторичные, третичные структуры белков	4	ч/б	Школфильм	1975	0592.10
Полипропилен	8	ч/б	Школфильм	1975	0592.5
Полиэтилен	8	ч/б	Школфильм	1975	0592.4
Строение молекулы бензола	5	ч/б	Школфильм	1977	0592.6
Углеводы	17	цв.	Школфильм	1975	0592.8
Фенолформальдегидные пластмассы	7	ч/б	Школфильм	1975	0592.13

<i>Школьный химический эксперимент. Органическая химия:</i>					
Тема 1. Предельные углеводороды (опыты)	12	цв.	КВАРТ	2003	1577.1
Тема 2. Непредельные углеводороды (опыты)	12	цв.	КВАРТ	2003	1577.2
Тема 3. Ароматические углеводороды (опыты)	11	цв.	КВАРТ	2003	1577.3
Тема 4. Природные источники углеводородов (опыты)	9	цв.	КВАРТ	2003	1578.1
Тема 5. Спирты и фенолы (опыты)	21	цв.	КВАРТ	2003	1578.2
Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты (опыты)	22	цв.	КВАРТ	2003	1579.1
Тема 7. Сложные эфиры. Жиры (опыты)	18	цв.	КВАРТ	2003	1579.2
Тема 8. Углеводы (опыты)	30	цв.	КВАРТ	2003	1580.1
Тема 9. Азотосодержащие органические вещества (опыты)	13	цв.	КВАРТ	2003	1581.1
Тема 10. Белки (опыты)	7	цв.	КВАРТ	2003	1581.2
Тема 11. Синтетические высокомолекулярные вещества (опыты)	8	цв.	КВАРТ	2003	1581.3
Вода, растворы, основания					
Вода. Сканер	10	цв.	РТ-Альянс	2005	1189.3э
Что да как. Вода	15	цв.	ОРТ	2002	0742.3э
Школьный химический эксперимент. 8 класс. Тема 4. Вода. Растворы.					
Основания (опыты)	28	цв.	СГУ	2004	1524.1