

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ХИМИИ
8 КЛАСС (общеобразовательный уровень), 2015– 2016 учебный год.

Рабочая программа по химии для 8 класса основной школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

За основу рабочей программы взята примерная программа основного общего образования и программы курса химии для 8 - 9 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна (Москва, Дрофа, 2011г). Базисный учебный план по программе - 2 часа в неделю, 70 часов в год. В связи с выпадением двух часов на праздничные дни 23.02 и 08.03 рабочая программа сокращена до 68 часов, за счет объединения тем «Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная масса»; «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Знаки химических элементов». Программа построена с учетом дифференцированного подхода – предусмотрен уровень общей подготовки (УОП) и уровень возможной подготовки (УВП - повышенной трудности) учащихся. При проведении итогового контроля даются тесты с разноуровневыми заданиями.

9 КЛАСС (общеобразовательный уровень), 2015– 2016учебный год.

Рабочая программа по химии для 9 класса основной школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

За основу рабочей программы взята примерная программа основного общего образования и программы курса химии для 8 - 9 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна (Москва, Дрофа, 2011г). Базисный учебный план по программе-2часа в неделю, 70 часов в год. В связи с выпадением двух часов на праздничные дни 23.02 и 08.03 рабочая программа сокращена до 68 часов, за счет объединения тем «Угольная кислота. Карбонаты. Жесткость воды»; «Кремний и его соединения. Силикатная промышленность». Программа построена с учетом дифференцированного подхода – предусмотрен уровень общей подготовки (УОП) и уровень возможной подготовки (УВП - повышенной трудности) учащихся. При проведении итогового контроля даются тесты с разноуровневыми заданиями.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по химии для 10 класса средней школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

За основу рабочей программы взята примерная программа основного общего образования и программы курса химии для 10 класса общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна (Москва, Дрофа, 2011г).

Базисный учебный план по программе-2 часа в неделю, 70 часов в год. В связи с выпадением двух часов на праздничные дни 23.02 и 08.03 рабочая программа сокращена до 68 часов, за счет объединения часов темы «Типы химических реакций»

Программа построена с учетом дифференцированного подхода – предусмотрен уровень общей подготовки (УОП) и уровень возможной подготовки (УВП - повышенной трудности) учащихся. При проведении итогового контроля даются тесты с разноуровневыми заданиями.

Адаптивная программа по химии для 8 класса основной школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

За основу рабочей программы взята примерная программа основного общего образования и программы курса химии для 8 - 9 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна (Москва, Дрофа, 2011г). Базисный учебный план по программе - 2 часа в неделю, 70 часов в год.

Данная рабочая программа рассчитана на 35 часов 1 р/неделю Программа для Жихаренко А. разработана с учетом особенностей ее заболевания (нарушение опорно-двигательной системы) и уровня развития. Уровень развития мыслительных операций соответствует удовлетворительному, поэтому вся самостоятельная деятельность учащегося направлена развитие анализа, синтеза, обобщения и классификации (путем составления таблиц, схем, докладов и презентаций). В ходе занятия используются динамические паузы для отдыха.