

АННОТАЦИЯ К АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ 10-11 КЛАСС

Рабочая программа по химии для 10-11 класса составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г.№1897;
- Программы основного общего образования по химии 8-11 классы /О.С. Gabrielyan, - М.: Дрофа, 2010.

Программа курса: Gabrielyan O.S. Программы основного общего образования по химии 8-11 классы /О.С. Gabrielyan, - М.: Дрофа, 2010.

УМК (автор) Gabrielyan O.S.

Программа выполняет две основные функции:

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития, учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Адаптированная программа рассчитана на учащихся имеющих смешанное специфическое расстройство психического развития, поэтому при ее составлении учитывались следующие психические особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, неточность и затруднения при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, негрубые нарушения речи.

Процесс обучения таких школьников имеет коррекционно-развивающий характер, что выражается в использовании заданий, направленных на коррекцию имеющихся у учащихся недостатков и опирается на субъективный опыт учащихся, связь изучаемого материала с реальной жизнью. Обучающиеся освобождены от заучивания и вывода формул, все работы выполняются с инструкцией и по алгоритму.

Федеральный базисный план отводит 34 часа для образовательного изучения в 10 классе из расчёта 1 час в неделю и 34 часа для образовательного изучения в 11 классе из расчёта 1 час в неделю.

Перечень задействованных учебников:

Гabrielyan O. S. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2016.

Гabrielyan O. S. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2016.