

Информация об аннотации к рабочей программе дисциплины

«Химия»

8-9 классы

Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 8–9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.А. Журин. — М.: Просвещение, 2017, на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по химии.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Данную рабочую программу реализуют следующие учебно-методические комплекты «Сферы»:

- А.А. Журин. Химия, 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016.

- А.А. Журин. Химия, 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2017.

- А.А. Журин. Химия, 8 класс. Задачник. – М.: Просвещение, 2018.

- А.А. Журин. Химия, 9 класс. Задачник. – М.: Просвещение, 2018.

Учебно-методические комплекты «Сферы» по химии представляют систему взаимосвязанных компонентов на бумажных и электронных носителях и включают различные типы учебно-методических изданий: учебник, электронное приложение к учебнику, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, тетрадь-экзаменатор, поурочные методические рекомендации для учителя.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю в каждом классе.