

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Естествознание»
для 10-11 класса

Рабочая программа по биохимии для 10-11 классов составлена в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего(полного) образования, фундаментальным ядром содержания общего образования. на примерной программе по естествознанию, на основе авторской программы Габриелян О.С., Сладков С. А. Естествознание. Базовый уровень. 10—11 классы (2021).

Учебно-методический комплекс.

1. Габриелян О.С., Сладков С. А.Естествознание. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна и др.: учебно-методическое пособие— М. : Дрофа, 2017.;
2. Естествознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень (автор О. С. Габриелян, И.Г.Остроумов, Н.С.Пурышева, С.А.Сладков, В.И.Сивоглазов). – М.: Дрофа, 2017.
3. Естествознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень (автор О. С. Габриелян, И.Г.Остроумов, Н.С.Пурышева, С.А.Сладков, В.И.Сивоглазов). – М.: Дрофа, 2017.

Структура Рабочей программы соответствует положению о рабочей программе учебных предметов, курсов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ «СОШ № 17».

С целью подготовки к государственной итоговой аттестации учителем систематически проводится контроль элементов по кодификатору, блокам спецификации. Контроль осуществляется с использованием различных форм и методов. Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный. Методы контроля: устный опрос, тестирование, практическая работа.

Составитель: Коробова К.С., учитель биологии