Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Одинцовская лингвистическая гимназия

Аннотация к рабочей программе по химии

учебного плана основной образовательной программы основного общего образования 2024-2025 учебный год

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного устанавливает обязательное предмета, предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и характеристики содержания, качественные рекомендуемую последовательность изучения химии учётом межпредметных внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).