

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета «ХИМИЯ»
10-11 классы

Данная рабочая программа учебного предмета по «Химии» для обучающихся 10-11 классов разработана на основе требований к результатам ООП СОО Школы – интернат №25 ОАО «РЖД» соответствии с ФГОС СОО.

Целями изучения химии в средней школе являются:

- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» реализуется в 10 классах через часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений..

Рабочая программа рассчитана на 34 часов:

Год обучения	Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество контрольных работ, лабораторных работ, практических работ
Первый	10	1	34	ПР -2, КР - 3

Срок реализации – 1 года

Используемый УМК:

№ в ФПУ	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника
1.3.5.4.6.1	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	10	М.: Дрофа. 2019.