

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класса

Рабочая программа учебного курса по химии для 11 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 10- 11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2017г). Рабочая программа является нормативным документом, определяющим содержание изучения учебного предмета, достижение личностных, метапредметных и предметных результатов, основные виды учебной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Место предмета в учебном плане:

Согласно учебному плану МБОУ МО Плавский район «Плавская СОШ №4» отводится 34 часа в 11 классе (1 час в неделю). Контрольных работ – 2 часа, практических работ – 2 часа.

Учебно-тематический план (11 класс) базовый

| № п/п | ТЕМА | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | В ТОМ ЧИСЛЕ | | |
|-------|--|------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| | | | УРОКИ | ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ |
| 1 | СТРОЕНИЕ АТОМА И ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА | 3 | 3 | | |
| 2 | СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА | 7 | 7 | | |
| 3 | ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ | 6 | 6 | | 1 |
| 4 | ВЕЩЕСТВА И ИХ СВОЙСТВА | 16 | 16 | | 1 |
| 5 | ХИМИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ | 2 | 2 | 2 | |

| | | | | | |
|--|---------------|----|----|---|---|
| | ВСЕГО: | 34 | 34 | 2 | 2 |
|--|---------------|----|----|---|---|

Учебно – методическое обеспечение

1.Стандарты второго поколения Примерные программы по предметам Химия 10-11 класс М: «Просвещение», 2012.

2.Габриелян О.С. Программа курса химии для 10 –11 классов общеобразовательных учреждений – 4-е изд., стереотип. – М.: «Дрофа»,2017.

3.Учебник: Химия. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков) - М. : Просвещение, 2020.

4. Учебник: Химия. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков) - М. : Просвещение, 2020.