**Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов**

Рабочая программа разработана на основе рабочей основной образовательной программы основного общего образования МОУ

«Майнский многопрофильный лицей имени В.А. Яковлева». Положения о рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога, осуществляющего функции ведения ФГОС ООО учебного предмета «Химия» для 8-9 классов, составлена соответственно с требованиями ФГОС ООО и (принято на педагогическом совете протокол №8 от 29.08.2022г., утверждено приказом директора лицея №422 от 30.08.2022г.).

**Рабочая программа по предмету «Химия 8-9 класс (базовый уровень)** составлена на основе:

1. Авторской программы Н.Н. Гара, соответствующей Федеральному государственному стандарту основного общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.Программа для курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений/ Н.Н.Гара – 2-е изд., дополненное - М.: Просвещение, 2013

**Учебники:**

Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман . Химия. 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций -5 –е изд. – М.: «Просвещение», 2020.

Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман . Химия. 9 класс, учебник для общеобразовательных организаций -5 –е изд. – М.: «Просвещение», 2020.

**Рабочая программа рассчитана:**

- в 8 классе (базовый уровень) на 2 часа в неделю, 68 часов в год;

- в 9 классе (базовый уровень) на 2 часа в неделю, 66 часов в год;

**УМК «Химия 8 класс»**

1. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман . Химия. 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций -5 –е изд. – М.: «Просвещение», 2020.

2. Н.И. Габрусева Химия. Рабочая тетрадь 8 класс. -15-е изд.- М «Просвещение» 2021 год

3. О.Ю.Гончарук. Дидактические материалы по химии 8 класс- изд - М «Экзамен» 2019

4. М.А.Рябов Сборник задач и упражнений по химии 8-9 класс изд - М «Экзамен» 2019

5.Т.А. Боровских Зачётные работы по химии к учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия 8 класс» - изд - М «Экзамен» 2019

6. Электронная форма учебника.

**УМК «Химия 9 класс»**

1. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман . Химия 9 класс, учебник для общеобразовательных организаций -3 –е изд. – М.: «Просвещение», 2020.

2. Н.И. Габрусева Химия. Рабочая тетрадь 8-9 класс. -15-е изд.-М «Просвещение» 2021 год

4. М.А.Рябов Сборник задач и упражнений по химии 9 класс изд-М «Экзамен» 2019

5. Т.А. Боровских Зачётные работы по химии к учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия 9 класс» - изд-М «Экзамен» 2019

6. Электронная форма учебника.