**Аннотация к рабочей программе по химии 10 классы**

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена учителем химии МБОУ Залесовская СОШ № 2 Похилько Е.Н на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287),

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (далее – ФОП СОО).

Концепции преподавания химии в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Химия» входит в естественно-научную предметную область и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение химии, составляет 34 часов: в 10 классе – 34 часаа (1 час в неделю)

**Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс**

Рабочая программа по химии для 11 класса составлена учителем химии МБОУ Залесовская СОШ № 2 Похилько Е.Н.., в соответствии с:

-ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобразования и науки РФ от 17.05 2012 г. № 413),

на основе авторской программы по химии Химия Рабочие программы. Предметная линия

учебников Г.Е.Рудзитеса,Ф.Г.Фельдмана.10-11 классы : учебное пособие для

общеобразовательных организаций: базовый уровень /Афанасьева.-М.:

Просвещение,2017.-00с JSBN977-5-09942

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (далее – ФОП СОО).

Рабочая программа в 11 классе рассчитана на 34 учебные недели (1 час в неделю). Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 34 часа, планируемые результаты для данного курса обучения и способы оценки предметных и метапредметных результатов.