

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 11 класса среднего общего образования на 2021– 2022 учебный год составлена на основе:

* федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом № 413 Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г.

* перечня учебников МБОУ Октябрьской СОШ на 2022 – 2023 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 49 от 16.05.2022 г.

* основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Октябрьской СОШ Кытмановского района Алтайского края, утвержденной приказом директора школы № 53 от 28.08.2020 г.;

* учебного плана основного общего образования МБОУ Октябрьской СОШ на 2022 – 2023 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 107 от 25.08.2022 г.

*календарного учебного графика МБОУ Октябрьской СОШ на 2022 – 2023 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 107 от 25.08.2022 г. (в рамках изменений, вносимых в ООП ООО);

* положения о рабочей программе учебных предметов, курсов (ФГОС, ФкГОС) МБОУ Октябрьской СОШ, утвержденного приказом директора школы № 99 от 31.08.2016 г.;

- Рабочей программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень, предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана) /М.Н.Афанасьева.- М.: Просвещение, 2017.

В 11 классе химия изучается на базовом уровне, (2 ч в неделю,70 ч в год)

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии в 11 классе, формы, методы, средства обучения, которые используются для её реализации. Результаты обучения сформулированы в деятельностной форме, полностью соответствуют стандарту и приведены в разделе «Требования к уровню подготовки учащихся». В тематическом поурочном планировании 11 класса изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения контрольные, практические работы. В рабочей программе прописаны формы и средства контроля, который проводится с использованием дидактических материалов:

1. Н.Н. Гара. Химия: уроки в 11 классе.: учебное пособие для общеобразовательных организаций- М.: Просвещение, 2015.
2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.. Москва, Просвещение, 2018 г.
3. А.М. Радецкий. Химия. Дидактический материал 10-11классы: Москва.Просвещение,2012.
- 4.Н.Н.Гара. Н.И.Габрусева. Задачник с «помощником» 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение,2017 .

Учитель химии Дьякова Любовь Ивановна.