Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

химического языка;

- развивать умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лабораторных условиях, в быту и на производстве;
- *приобретать специальные умения и навыки* по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами;
- формировать гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества;
- *осуществлять интеграцию* химической картины мира в единую научную картину.

Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы

Учебник:

О.С.Габриелян, И.Г.ОстроумовС.А. Сладков Химия 9 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.:Просвещение 2019 **Методическая и дидактическая литература**

- 1. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия 9 » 2019г.
- 2. Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 8--9 классов М ; Просвещение 2018

Электронные образовательные ресурсы

https://resh.edu.ru/- Российская электронная школа

http://www.edu.ru — Образовательный портал «Российское образование» http://www.school.edu.ru — Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».

http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».

https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).

https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».

http://www.mmlab.ru/omschemcat/ - Каталог модулей ЭОР « Химия»

Электронное приложение к учебнику О.С.Габриеляна « Химия 9»

Ресурсы для дистанционных форм обучения

http://www.fipi.ru - Федеральный Институт Педагогических Измерений. https://teacher.examer.ru/- Экзамер, персонализированные задания для каждого ученика

https://edu.skysmart.ru/ рабочие тетради онлайн

https://xumuk.ru/esa/ -сайт Химия

http://www.mmlab.ru/omschemcat/ - Каталог модулей ЭОР « Химия»

https://chem-ege.sdamgia.ru — сайт « Решу ЕГЭ»