

Аннотация к рабочим программам учебного предмета
«Химия» среднего общего образования.

Нормативно-правовая база :

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010г);
3. Приказ МОиН РФ №1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 287 от 31.05.2021г;
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010г);
5. Учебный план Лынгинская СОШ на 2023-2024 учебный год;
6. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Лынгинская СОШ;
7. Федеральная рабочая программа учебного курса «химия» в 10-11 классах (базовый уровень) (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №370;
8. Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы среднего общего образования (Приказ министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г №254 Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Учебники:

	Порядковый номер в ФПУ	Наименование учебника	Издательство
--	------------------------	-----------------------	--------------

1.	1.1.3.6.2.1.1	Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень / Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A. / Класс: 10 кл.	Просвещение
2.	1.1.3.6.2.1.2	Химия. 11 класс. Учебник. Базовый уровень / Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A. / Класс: 11 кл.	Просвещение

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ школы

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет

68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю),

в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).