

Рабочая программа по химии в 7 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287
- ФООП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа

Количество часов – 34

УМК – Химия 7 класс. Габриелян О.С.

Рабочая программа по химии в 8 классеразработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12 2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ФООП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570;
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания;МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа.

Количество часов на изучение предмета – 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Учебник:Химия. 8 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Габриелян О.С., Сладков С.А., Остроумов И.Г. - М.: Просвещение, 2023

Рабочая программа по химии в 9 классеразработана на основе:

-Федерального Закона от 29.12 2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

-ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570;

-Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;

-Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;

-Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа.

Количество часов на изучение предмета – 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Учебник: Химия. 9 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г - М.: Просвещение, 2020

Рабочая программа по химии в 10 классеразработана на основе:

-Федерального Закона от 29.12 2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»;

-ФГОС СОО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 №413 (с изменениями);

-ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371;

-Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;

-Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;

-Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа.

Количество часов на изучение предмета – 1 час в неделю, 34 часа в год.

Учебник: Химия. 10 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Габриелян О.С. - М.: Просвещение, 2023