АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития учебного предмета Химия для 9-го класса общеобразовательных организаций разработана на основе авторской программы по химии для общеобразовательных организаций О.С. Габриеляна. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 8-9 классы: рабочая программа. — М.: Просвещение, 2019, в соответствии с учебником «Химия. 9 класс: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2021.

Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития предмета «Химия» составлена на основе документов:

- Федеральный уровень:
- 1. Конвенции о правах ребёнка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990);
- 2. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 06 февраля 2020 года);
- 3. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СанПиН 2.4.3648-20), утвержденными постановлением главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28;
- 4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 5. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020);
- 6. Приказа Министерства образования и науки РФ №253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НО, ОО, ССС»;
- 7. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»;
- 8. ФГОС ООО (второго поколения) «Примерные программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы».
- 9. Приказа Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников».
- 10. Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15).
- 11. Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1598 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2015 N 35847).

-Муниципального уровня

Приказа МКУ «Комитет по образованию и делам молодежи администрации города Белогорск» от 18.08.2021 № 336 «Об организации работы в ОО г. Белогорск в 2021/2022 учебном году».

- Школьного уровня:
- 1. Устава школы.
- 2. Образовательной программа ООО, утвержденная приказом.
- 3. Положении о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МАОУ «Школа №3 города Белогорск», утвержденное приказом № 95 от 30.05.2020 года;
- 4. Приказа № 131 от 30.08.2021 года «Об утверждении учебного плана МАОУ «Школа №3 города Белогорск».

Место предмета «Химия. 9 класс» в учебном плане.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предмет химия включен в предметную область «Естественно-научные предметы». По учебному плану на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 68 часов.