**Аннотация рабочих программ по химии 8 – 9, 10 классов**

**на 2020-2021 учебный год**

**Рабочая программа по химии для 8 - 9 классов составлена на основе:**

-федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года, №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года, № 1644, от 31 декабря 2015 года, № 1577 (далее – ФГОС ООО );

- примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 федерального учебно-методического объединения по общему образованию, в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию);

- авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованнаой издательством «Просвещение» в 2017 году (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).

В соответствии с:

положением о рабочей программе учебных предметов, элективных курсов, спецкурсов, индивидуальных и групповых занятий;

учебным планом МКОУ СОШ № 7 на 2020 – 2021 учебный год;

методическими рекомендациями для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Ставропольского края по организации образовательной деятельности в 2020/2021 учебном году. – Ставрополь: СКИРО ПК И ПРО, 2020г.

Учебник: Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе (DVD)/ Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-М.: Просвещение, 2018.

Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе (DVD)/ Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-М.: Просвещение, 2019.

Согласно учебному плану МКОУ СОШ № 7 программа по химии рассчитана на 68 часов (2 раза в неделю).

**Рабочая программа по химии для 10 класса составлена на основе:**

-федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ [от 29.12.2014 N 1645](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=246100#l0), [от 31.12.2015 N 1578](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=267679#l0), [от 29.06.2017 N 613](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=297861#l0));

-приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»

-примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрено федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

- авторской программы по химии для 10-11 классов (авторы Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман М.: «Просвещение», 2016).

В соответствии с:

положением о рабочей программе учебных предметов, элективных курсов, спецкурсов, индивидуальных и групповых занятий;

учебным планом МКОУ СОШ № 7 на 2020 – 2021 учебный год;

методическими рекомендациями для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Ставропольского края по организации образовательной деятельности в 2020/2021 учебном году. – Ставрополь: СКИРО ПК И ПРО, 2020г.

Учебно-методический комплект:

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс. М.: Просвещение, 2019 г

Н.Н. Гара Программы общеобразовательных учреждений -Химия, М. «Просвещение», 2016

В учебном плане МКОУ СОШ №7 на 2020-2021 учебный год отведено для обязательного изучения предмета химии в 10 классе 34 часа (из расчета 1 час в неделю).