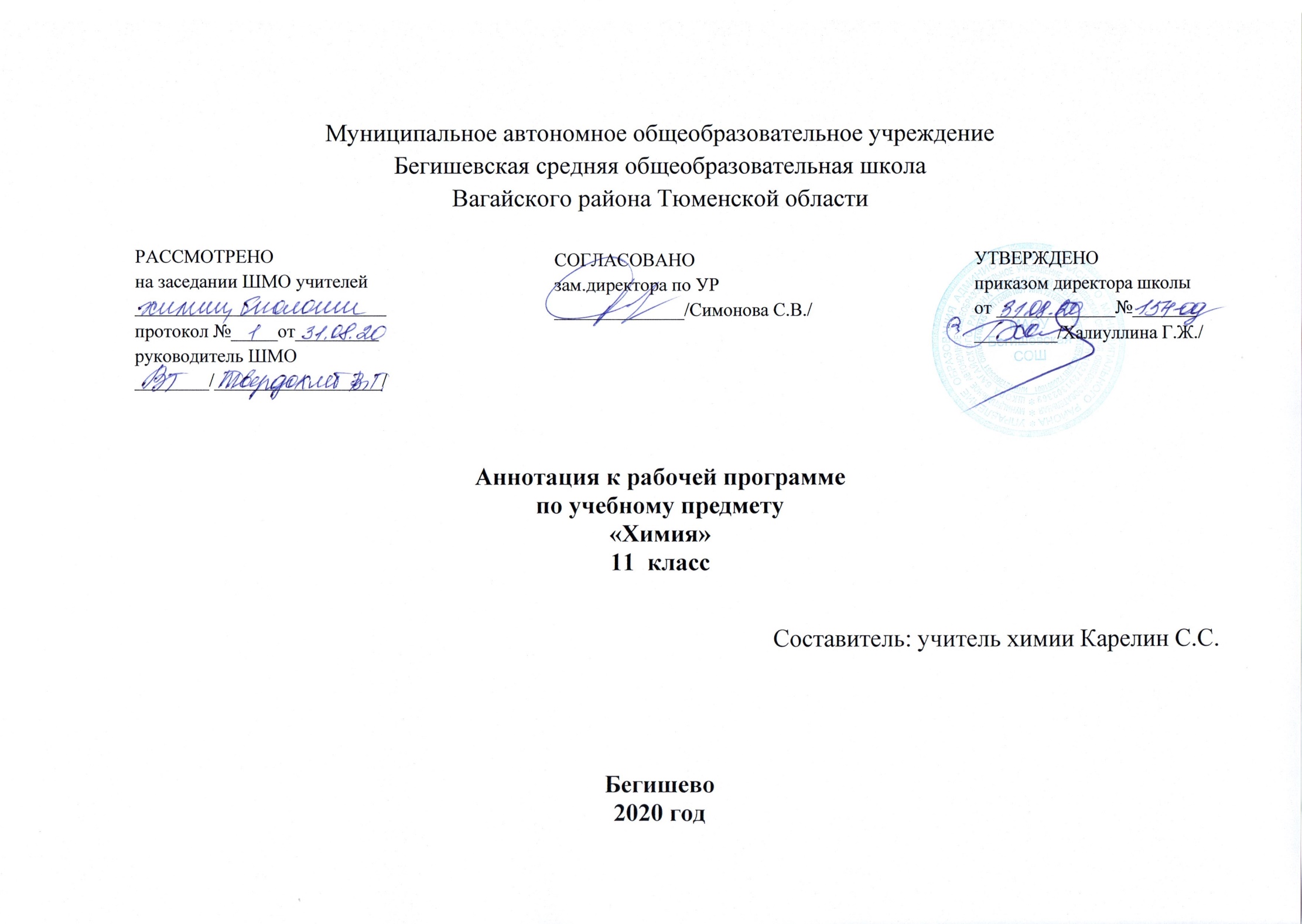
**Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:**

* Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273- ФЗ;
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного, общего и среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
* Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования";
* Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089";
* Устав МАОУ Бегишевская СОШ;
* Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 4-е изд.,– М.: Дрофа, 2013.
* Учебный план МАОУ Бегишевской СОШ на 2020 – 2021 учебный год.

**УМК:**

|  |  |
| --- | --- |
| 11 класс | О. С. Габриелян. «Химия.11 класс. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2019г; |

**Количество часов, отводимое на изучение предмета:**

В 11 классе 1 час в неделю (34 часа в год)

***Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:***

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Формы текущего контроля:

* тестирование;
* устный опрос;
* домашняя работа;
* практические работы;

Формы промежуточной аттестации:

* Контрольная работа
* Тестирование

11 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 четверть | 2 четверть | 3 четверть | 4 четверть | всего |
| 34 часа | 8 | 8 | 10 | 8 | 34 |
| Контрольная работа | 1 |  | 2 | 1 | 4 |
| Практическая работа |  | 1 | 1 | 1 | 3 |