**Аннотация к рабочим программам по химии**

Рабочие программы по химии в Филиале МАОУ «Велижанская СОШ» - «СОШ с. Бухтал» на 2022-2023 учебный год составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

Для 8, 9 классов

* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 №1577;
* Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Велижанская СОШ»

а также авторских программ:

* Авторской программы Габриеляна О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. химия для 8-9 классов общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг.
* Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян – М.: Дрофа, 2018

# для 10-11-х классов

* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 .05. 2012 г № 413, в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613;
* Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Велижанская СОШ»

а также авторских программ:

* Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия для 8 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг.
* Программа к УМК О.С.Габриеляна : Химия. 10-11 классы : учебно- методическое пособие / сост. Т.Д.Гамбурцева. - М.: Дрофа, 2018.

В соответствии с учебным планом МАОУ «Велижанская СОШ»» на изучение химии отводится:

в 8 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 9 классе - 68 часов, 2 часа в неделю;

в 10 классе - 34 часа, 1 час в неделю;

в 11 классе - 34 часа, 1 час в неделю.

Для реализации рабочих программ по предмету «Химия» используются следующие учебники:

|  |  |
| --- | --- |
| класс | учебник |
| 8 | Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия для 8 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг. |
| 9 | Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг. |
| 10 | Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия для 10 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг. |
| 11 | Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. химия для 11 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение; 2019-2020 гг. |