**Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс**

Документы, определяющие содержание и условия реализации рабочей программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 8 классов образовательных организаций).

 3. Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019-2020 учебный год.

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

 5. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

6. Программа общеобразовательных учреждений курса химии для учащихся 8-11 классов О.С. Габриелян,, 2015 г

Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на повторение (резерв) 3 часов. Программой предусмотрено проведение 5 контрольных работ,3 тестовых работ,5 самостоятельных работ и 6 практических работ.

**Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс**

Документы, определяющие содержание и условия реализации рабочей программы: 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 9 классов образовательных организаций).

3. Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019-2020 учебный год.

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

 5. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

 6. Программа общеобразовательных учреждений курса химии для учащихся 8-11 классов О.С. Габриелян,, 2015 г, 8-11 классы, 2015 г.) \

 Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на повторение (резерв) 1 час. Программой предусмотрено проведение 4 контрольных работ и 7 практических работ.

**Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс**

Документы, определяющие содержание и условия реализации рабочей программы:

 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089 3. 3.Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019-2020 учебный год.

 4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

 5. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год. Программа общеобразовательных учреждений курса химии для учащихся 8-11 классов О.С. Габриелян,, 2015 г, 10-11 классы, 2015 г.) \

Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение химии в 10 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на повторение (резерв) 0 часов, контрольных работ - 4, практических работ - 2.

**Аннотация к рабочей программе по химии, 11 класс**

Документы, определяющие содержание и условия реализации рабочей программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089

 3. Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019-2020 учебный год.

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

 5. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

6. Химия. Программы общеобразовательных учреждений 8-9 классы,10-11 классы О.В.Габриелян М «Просвещение», 2015,

7. Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение химии в 11 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год, из них на повторение (резерв) 2 часа, контрольных работ - 4, практических работ - 2.