**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»**

**отделение Калининская школа- детский сад**

**Аннотация**

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

**учителя Коровиной Светланы Аркадьевны**

**на 2019/2020 учебный год**

 Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе документов:

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

 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897;

 3.Примерная Основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);

 4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2", утверждённая приказом от 15.06.2016 № 90/10 - ОД;

 5. Авторская программа: Габриелян О.С. Химия. 7-9 классы: РП к линии УМК О.С. Габриеляна М.: Дрофа, 2017г

 6 Учебный план основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

7.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

 В соответствии с учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ №2" на 2019-2020 учебный год рабочая программа по химии 8 класса рассчитана на 68 учебных часов, из расчёта - 2 учебных часа в неделю.

 В рабочей программе незначительно изменено количество часов на изучение тем, отводимое в авторской программе за счёт резервного времени и в соответствии с календарным учебным графиком.

В соответствии с Учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2" изучение отдельных тем по предмету организуется в рамках практико – ориентированных занятий на предприятиях (в организациях) населённого пункта:

**Учебные занятия вне школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Планируемые сроки проведения | Тема учебного занятия | Место проведения |
|   |   | Способы разделения сесей  |  Водоочистительная станция |

В рамках междисциплинарной интеграции планируется проведение интегрированных занятий:

**Интегрированные учебные занятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Планируемые сроки проведения | Тема интегрированного учебного занятия | Интегрируемые предметы, темы |
| 3 |  09-13.09.19 |  Агрегатные состояния веществ  |  Физика. Агрегатные состояния вещества |

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Габриелян О.С. Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия, 8 класс, Просвещение, 2018г

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»**

**отделение Калининская школа- детский сад**

**Аннотация**

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

**учителя Коровиной Светланы Аркадьевны**

**на 2019/2020 учебный год**

 Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе документов:

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

 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897;

 3.Примерная Основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол 08.04.2015 №1/15);

 4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2", утверждённая приказом от 15.06.2016 № 90/10 - ОД;

 5. Авторская программа: Габриелян О.С. Химия. 7-9 классы: РП к линии УМК О.С. Габриеляна М.: Дрофа, 2017г

 6 Учебный план основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

7.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

 В соответствии с учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ №2" на 2019-2020 учебный год рабочая программа по химии 9 класса рассчитана на 68 учебных часов, из расчёта - 2 учебных часа в неделю.

 В рабочей программе незначительно изменено количество часов на изучение тем, отводимое в авторской программе за счёт резервного времени и в соответствии с календарным учебным графиком. . В начале учебного года на уроках отводится время на сопутствующее повторение ранее изученного материала. В конце учебного года планируется урок для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 9 класса.

 В соответствии с Учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2" изучение отдельных тем по предмету организуется в рамках практико – ориентированных занятий на предприятиях (в организациях) населённого пункта:

**Учебные занятия вне школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Планируемые сроки проведения | Тема учебного занятия | Место проведения |
| 43  | 17-21.02  | Подгруппа углерода Оксиды угле­рода (II) и (IV) их свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ... | ЖКХ: Котельная  |

 **Для реализации рабочей программы используются:**

1. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2014;

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»**

**отделение Калининская школа-детский сад**

**Аннотация**

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

 **учителя Коровиной Светланы Аркадьевны**

**на 2019/2020 учебный год**

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

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

 2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), утверждённый приказом Минобразования России от 05.03.2004 г №1089;

 3. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень);

 4. Авторская программа О.С. Габриелян. Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), Дрофа, 2006

 4. Учебный план среднего общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

5.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

 В соответствии с учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ №2" на 2019-2020 учебный год рабочая программа по химии 10 класса (базовый уровень) рассчитана на 34 учебных часа, из расчёта - 1учебный час в неделю.

 Содержание рабочей программы соответствует авторской. В рабочей программе незначительно изменено количество часов на изучение тем, отводимое в авторской программе за счёт резервного времени и в соответствии с календарным учебным графиком. В начале учебного года на уроках отводится время на сопутствующее повторение ранее изученного материала. В конце учебного года планируется урок для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 10 класса.

В соответствии с Учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2" изучение отдельных тем по предмету организуется в рамках практико – ориентированных занятий на предприятиях (в организациях) населённого пункта:

**Учебные занятия вне школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Планируемые сроки проведения | Тема учебного занятия | Место проведения |
| 10  | 18-22.11.19  | Природные источники углеводородов. Нефть и способы её переработки  | ЖКХ: Котельная  |
|  |  | Лекарства | ФАП |

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. - М.: Дрофа, 2015;

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»**

**отделение Калининская школа-детский сад**

**Аннотация**

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

 **учителя Коровиной Светланы Аркадьевны**

**на 2019/2020 учебный год**

 Рабочая программа по химии для 11класса составлена на основе документов:

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

 2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), утверждённый приказом Минобразования России от 05.03.2004 г №1089;

 3. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень);

 4. Авторская программа О.С. Габриелян Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), Дрофа, 2006

 4. Учебный план среднего общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год, утверждённый приказом от 25.06.2019 № 109/8- ОД;

5.Годовой календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2019/2020 учебный год.

 В соответствии с учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ №2" на 2019-2020 учебный год рабочая программа по химии 10 класса (базовый уровень) рассчитана на 34 учебных часа, из расчёта - 1учебный час в неделю.

 Содержание рабочей программы соответствует авторской. В рабочей программе незначительно изменено количество часов на изучение тем, отводимое в авторской программе за счёт резервного времени и в соответствии с календарным учебным графиком. В начале учебного года на уроках отводится время на сопутствующее повторение ранее изученного материала. В конце учебного года планируется урок для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 11 класса.

В соответствии с Учебным планом среднего общего образования МАОУ "Викуловская СОШ № 2" изучение отдельных тем по предмету организуется в рамках практико – ориентированных занятий на предприятиях (в организациях) населённого пункта:

**Учебные занятия вне школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Планируемые сроки проведения | Тема учебного занятия | Место проведения |
| 20 | 3-7.02  |  Скорость химических реакций | Пекарня с.Викулово.  |

**Для реализации рабочей программы используются:**

1. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. - М.: Дрофа, 2015;