ПРОГРАММА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ по химии

в 9 классе IV четверть 2019-2020 уч.год

Изменения в рабочей программе по химии в 9 классе разработаны в соответствии с:

Указом Президента Российской Федерации от 25.03.2020 №206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней»;

- «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

В связи с продлением каникул с 30 марта по 05 апреля 2020 года и внесением изменений в Учебный план и Основную образовательную программу основного общего образования МОКУ «Ленинская СОШ №1 » на 2019-2020 учебный год, в рабочую программу вносятся следующие измененения: «Раздел: Календарно-тематическое планирование»:

• Изменить количество часов на изучение

Тема: Металлы (15 часов)

Темы Обобщение знаний по химии за курс основной школы (7 ч)

| $N_{\underline{0}}$ | Тема | Количество | | Домашнее задание | Причина | Способ |
|---------------------|---------------------------------------|------------|--------|------------------------------------|---------------|---------------|
| урока | | ча | сов | | корректировки | корректировки |
| по | | по | выдано | | | |
| КТП | | плану | | | | |
| | | | | | | |
| 50/10 | Железо и его соединения (3-й из 2 ч.) | 2 | 1 | Читать §34, в тетради письменно | Продление | Объединение |
| | | | | ответить на тестовые вопросы Тест | каникул | тем |
| | | | | «Железо» | | |
| 51/11 | Коррозия металлов и способы защиты | 1 | 1 | Читать §35, в тетради письменно | Продление | Уплотнение |
| | от неё (1-й из 1 ч.) | | | ответить на тестовые вопросы Тест | каникул | программы |
| | | | | «Коррозия» | | |
| 52/12 | Металлы в природе. Понятие о | 2 | 2 | Читать §36, выписать в тетрадь | Продление | Уплотнение |
| | металлургии (1-й из 2 ч.) | | | определения «Ключевые слова» | каникул | программы |
| | | | | стр.188, в.3 (а,б,в) стр 189 | | 1 1 |
| 53/13 | Металлы в природе. Понятие о | | | Повторить §36, задание 5,6 стр189, | Продление | Уплотнение |
| | металлургии (2-й из 2 ч.) | | | _ | каникул | программы |

| 54/14 | Обобщение знаний по теме «Металлы» (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2067/main/Повторить §29-31, заполнить таблицу по плану Приложение 1 Металлы | Продление каникул | Уплотнение программы |
|-------|---|---------|------|--|----------------------|-------------------------|
| 55/15 | Контрольная работа 3 по теме «Металлы» (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | Не задано | Продление каникул | Уплотнение программы |
| | Обобщение знани | й по хі | имии | за курс основной школы (7) | | |
| 56/1 | Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома (1-й из 1 ч.) | 2 | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2050/main/ Домашнее задание: Читать §39, схемы 6,7,8 Ответить на вопросы 1-4 приложение | Продление каникул | Объединение тем |
| 57/2 | Строение веществ. (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | | Продление каникул | Уплотнение программы |
| 58/3 | Классификация химических реакций. (1-й из 1 ч.) | 2 | 1 | | Продление каникул | Объединение тем |
| 59/4 | Классификация веществ (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | | Продление каникул | Уплотнение программы |
| 60/5 | Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | | Продление каникул | Уплотнение программы |
| 51/6 | Обобщение и систематизация знаний по теме " Неорганические соединения" (1-й из 2 ч.) | 1 | 1 | | Продление каникул | Уплотнение программы |
| 62/7 | Обобщение и систематизация знаний о теме " Химия и общество" (1-й из 1 ч.) | 1 | 1 | | Продление каникул | Уплотнение программы |

В результате корректировки рабочей программы количество часов на прохождение программы по предмету «Химия» на 2019/2020 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение образовательной программы, включая выполнение еè

практической части в полном объèме. Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены. Не исключены тематические регламентированные контрольные и лабораторные работы. В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету ХИМИЯ за 2019-2020 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме