**Методические рекомендации**

**по корректировке учебных программ** **предмета «Химия»**

**2020-2021 учебного года**

Зубенко В.А., методист Государственного автономного образовательного учреждения профессионального образования города Севастополя «Институт развития образования»

Окончание второй и начало третьей четверти 2020–2021 учебного года проходило в особых условиях, что обусловливает некоторые изменения в распределении учебного материала.

Данные рекомендации предназначены для корректировки рабочей программы учителя. Рассмотрим подходы к коррекции рабочих программ более подробно.

**8 класс**

В 8 классе, учитывая малое количество часов, можно тему «Растворы», кроме решения задач по этой теме, изучить в дистанционном режиме. Самостоятельную работу по теме также можно изучить в дистанционном режиме. Корректировка будет выполнена.

**9 класс**

В 9-м классе учащиеся осваивают важнейшие закономерности химии и знакомятся со свойствами элементов IА-VIIA групп и их важнейших соединений. Вопросы получения некоторых соединений, изучение минеральных удобрений можно рассмотреть в дистанционном режиме.

**10 класс**

В 10 классе в соответствии со всеми УМК, рекомендованными Федеральным перечнем учебников, начинается обучение **органической химии** (1 час в неделю). Можно в дистанционном режиме провести уроки по теме «Применение спиртов и влияние спиртов на организм человека».

**11 класс**

В 11 классе приступают к изучению курса общей химии. При освоении этого курса происходит систематизация и обобщение изученного ранее (в 8-10 классах) учебного материала, углубляются и расширяются знания по химии, совершенствуются основные умения и навыки. Учитывая небольшое количество часов в 11 классе (34 ч. в базовом классе), могут проводиться дистанционные уроки.

**Ресурс для дистанционного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая аннотация** | **Адрес в сети Интернет** | **Условия доступа** | **Примечание** |
| 1 | Я-класс | Видеоуроки и тренажеры по химии.  Можно создавать контрольные и проверочные работы, используя вопросы из имеющейся базы. Рациональные методы проверки и оценивания учащихся. Можно создавать свои тесты, используя данную платформу. | <https://www.yaklass.ru/> | Вход в систему требует регистрации. Ресурс условно бесплатный (в данное время – бесплатный) |  |