***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **8А**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 4 | Химия | Растворение как физико-химический процесс. Растворимость; Электролиты и Неэлектролиты | Самостоятельная работа обучающихся, работа с учебником | Параграф 35 (конспект: разобрать и записать определение видов растворов). Письменно ответить на вопросы после пар. (1, 2). | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **06.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
| **07.04.2020** | 4 | Химия | Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения | Самостоятельная работа обучающихся, работа с учебником | Параграф 36 (выписать определения электролитов и неэлоктролитов, виды электролитов).  Параграф 37 (ознакомиться устно), ответить на вопросы после пар. (4, 5) | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **8Б**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 1 | Химия | Растворение как физико-химический процесс. Растворимость; Электролиты и Неэлектролиты | Самостоятельная работа обучающихся, работа с учебником | Параграф 35 (конспект: разобрать и записать определение видов растворов). Письменно ответить на вопросы после пар. (1, 2). | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **06.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
| **07.04.2020** | 5 | Химия | Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения | Самостоятельная работа обучающихся, работа с учебником | Параграф 36 (выписать определения электролитов и неэлоктролитов, виды электролитов).  Параграф 37 (ознакомиться устно), ответить на вопросы после пар. (4, 5) | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **9А**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 2 | Химия | Предмет органической химии. Предельные углеводороды (метан, этан) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **06.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
| **07.04.2020** | 3 | Химия | Непредельные углеводороды (этилен, ацетилен) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **9Б**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 3 | Химия | Предмет органической химии. Предельные углеводороды (метан, этан) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **06.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
| **07.04.2020** | 2 | Химия | Непредельные углеводороды (этилен, ацетилен) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **10А**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 5 | Химия | Амины. Анилин. (Классификация и значение. Строение молекулы аминов. Физические и химические свойства аминов. Анилин – важнейший представитель аминов. Применение аминов. Синтетические волокна на основе полиамидов) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **07.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **10Б**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **07.04.2020** | 5 | Химия | Амины. Анилин. (Классификация и значение. Строение молекулы аминов. Физические и химические свойства аминов. Анилин – важнейший представитель аминов. Применение аминов. Синтетические волокна на основе полиамидов) | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

КЛАСС **11А**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **07.04.2020** | 6 | Химия | Кислоты. Соли | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на платформе МЭО | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

**Быкова Анна 8Б**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 6 | Химия | Ионные уравнения. Кислоты в свете ТЭД | Самостоятельная работа обучающихся, работа с учебником | Параграф 38 (конспект), ответить на вопрос №5 после параграфа | Загрузка выполненного задания на эл.почту | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.04.2020 по 11.04.2020***

Митина Маргарита Анатольевна

**Химия**

**Огуз Окан 11А**

Контактные данные: тел.: +7(911)-965-52-49 (с 10.00 до 20.00), e-mail: mmado.451sch@gmail.ru, ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  **по расписанию** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| **06.04.2020** | 7 | Химия | Общая характеристика галогенов. Оксиды | Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе | Задание в чате МЭО | Загрузка выполненного задания на эл.почту | **08.04.2020 до 21.00** | Чат МЭО | Оценка содержания выполненного задания |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |