**Задания для 9А класса на 16.04.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля**  |
| **Алгебра** | Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант № 25711806(доступен с 16.04.2020 08:00 по 17.04.2020 09:00)Критерии выставления оценки: всего – 5 балловОценка «3» от 3 балловОценка «4» от 4 балловОценка «5» от 5 баллов | Выполнить задания и отправить ответы на портале учителю**до 9 часов 17.04.2020 года** |
| Вебинар на платформе «Учи.ру» (<https://youtu.be/SGQH1SYWVjo> ) |  |
| Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант № 25712480 (доступен до 18.04.2020 09:00) | Выполнить задания и отправить ответы на портале учителю**до 9 часов 18.04.2020 года** |
| **Литература** | Б. Л. Пастернак. Стихи о природе и любви: «Красавица моя, вся стать…», «Перемена», «Весна в лесу». Вечные темы и современность в стихах о природе и любви (стр.173-178)**Задание:** - Конспектирование статьи учебника «Борис Леонидович Пастернак» (стр. 166-172).- Выразительное чтение наизусть одного из стихотворений-Письменный анализ одного из стихотворений или письменный ответ на вопрос: «Какие вечные темы и образы связаны в стихах Пастернака?» | задания выполнить в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю по электронной почте kru40@yandex.ru **до 11 часов 20.04.2020 года** |
| **Биология** | Решить на образовательном портале «РЕШУ ОГЭ» вариант №1646823 (доступен с 16.04.2020 10:00 по 17.04.2020 10:00) | Выполнить задания и отправить ответы на портале учителю**до 11 часов 17.04.2020 года** |
| **Химия** | Тема: «Многоатомные спирты», прочитать стр.213-215 и выполнить задание (см. ниже) | Выполнить задания в текстовом редакторе и прислать учителю на электронную почту jakunina14@yandex.ru **до 14 часов 17.04.2020 года**  |
| **Русский язык** | Сайт «Решу ОГЭ» Контрольная работа № 5231232 | Выполнить задания и отправить ответы на портале учителю**до 20 часов 16.04.2020 года** |

**ХИМИЯ**

1. Заполнить таблицу: «Сравнительная характеристика многоатомных спиртов этиленгликоля и глицерина».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Признаки | Этиленгликоль | Глицерин |
| Формула |  |  |
| Атомность |  |  |
| Физические свойства |  |  |
| Способ получения |  |  |
| Применение |  |  |

2. Качественная реакция на многоатомные спирты.