**Расписание на неделю с 20.04 -24.04.2020**

**10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ** | **Количество уроков в неделю**  ***Классная работа***  **№ урока в РЭШ или в другом источнике (учебник, ссылка на презентации)**  **для ознакомления с новым материалом или для повторения ранее изученного** | ***Домашнее задание***  **Через РЭШ, через ссылки на образовательные платформы «ЯКласс», «Учи.ру», «Решу ОГЭ,ЕГЭ,ВПР», «Google класс», учебник** |
| **Русский язык** | 1-2 Научный стиль и его морфологические и синтаксические особенности.  Урок 17 в РЭШ | Упр.168  Тесты к уроку 17 в РЭШ |
| **Литература** | 1-2 Письменная работа по литературе.(Подготовка к декабрьскому сочинению) Урок 53 в РЭШ  3. Конфликт в пьесе «Вишнёвый сад». Действующие лица и авторское отношение к ним. Урок 51 в РЭШ видеоролик | 1.-2.Сочинение по ранее данным темам. Дополнительно: Тестирование по теме в уроке 53 РЭШ  3. Чтение пьесы Чехова «Вишневый сад» |
| **Подготовка к ЕГЭ по литературе** | Анализ образцов рецензий и эссе в на <https://ege-study.ru/ru/ege/materialy/russkij-yazyk/> |  |
| **Английский язык** | 1 /2 Стр. 142-143 учебник прочитать «Электронное оборудование и проблемы»  3. Повторить и прочитать тему: «Косвенная речь» учебник (грамматика) GR 14- GR 15 | 1 / 2 Выполнить задание на сайте:  edu.skysmart.ru/student/temohefuno |
| **Математика** | Алгебра 20.04.  Самостоятельная работа по теме: «Построение графиков функций» (индивидуальные задания)  Алгебра 23.04 (2 урока) наибольшее и наименьшее значение функции  выписать алгоритм  <https://www.youtube.com/watch?v=POaUvsOuufQ>  примеры решения заданий  (1 любой пример оформить в тетради)  <https://www.youtube.com/watch?v=eNLsIgo-8e0>  <https://www.youtube.com/watch?v=1P10II0eYMI>  <https://www.youtube.com/watch?v=2LcekxOgfms>  Геометрия  22.04. Контрольная работа по теме «Векторы в пространстве» (индивидуальные задания)  23.04. Комбинированное повторение курса геометрии. | Алгебра   1. Р.Н.О  2. Решу ЕГЭ № 28870632 Решу ЕГЭ № 28871458 |
| **Информатика и ИКТ** | 1. Видео пр. 1.15 Кодирование графической информации 2. Видео пр. 1.16 Кодирование звуковой информации   (ссылки представлены в Google класс) | 1. Подготовить презентацию по одной из тем 1.15 или 1.16 в Power Point |
| **История** | **5урок** Пар.56  **6урок** Пар.57+ видеоконсультация  <https://www.youtube.com/watch?v=7LfaH5JVjcs> | **5урок** Письменно задания №1,3,4 стр.388  **6урок** Тест (будет отправлен в ВК)  Фото, выполненной работы, прислать в вк |
| **Обществознание** | 1. учебник пар.26 стр.277-281 изучить  2. учебник пар.26 стр.282-284 | 1.Письменно выполнить задание 1,2 ,3на стр.286  2.Письменно выполнить задание 4, 5,6 на стр.286  Фото, выполненной работы, прислать в вк |
| **Биология** | 1. учебник пар.30 изучить | Выполнить тест к пар.30 (тест размещен в группе)  Фото, выполненной работы, прислать в вк |
| **География** | Изучить материал учебника стр.144-150 | Письменно выполнить задания к блоку «Как вы объясните» стр.186  Фото, выполненной работы, прислать в вк |
| **Физика** | 1. Пар.54,55 учебник ( Прочитать, выписать в тетрадь определения, формулы, решённые примеры (если есть)+ посмотреть видео: <https://www.youtube.com/watch?v=MNIpF7BZEuI> 2. Пар.56 учебник ( Прочитать, выписать в тетрадь определения, формулы, решённые примеры(если есть)+ посмотреть видео <https://www.youtube.com/watch?v=6kJ535nZI94> | Знать ответы на вопросы параграфа, Решить упражнение после параграфа( если упражнение есть )  Готовую работу нужно прислать на почту ozerkidistant@mail.ru |
| **Химия** | 1. Учебник -21, 22 .  РЭШ: 10 класс; урок 15, 16, 17.  **План характеристики полимера.**  1. Мономер, структурное звено, степень полимеризации полимера.  2. Геометрическая структура или форма макромолекулы полимера: линейная, разветвленная,  пространственная.  3. Способ получения полимера. Уравнение реакции.  4. Физические свойства.  5. Химические свойства. Уравнения реакций.  6. Применение. | Составить характеристику полимера по плану (индивидуальные задания).  **1.** Кабанова П.- полистирол.  2. Корчагина Л. - полиметилметакрилат  3. Панова А. – фенолформальдегидная смола  4. Скоробогатова Д. – поливинилхлорид  5. Шерстнева М.- силикон  Фото, выполненной работы, прислать на электронную почту |
| **Искусство (МХК)** | 1. учебник стр.306-311 изучить | 1. составить план к тексту.  Фото, выполненной работы, прислать в вк |
| **Технология** | Задание будет в электронном дневнике | Тестирование . Фото, выполненной работы, прислать учителю на проверку |
| **Физическая культура** | 1. Урок 13  2. Урок 14  3. Урок 15 | Сделать Контрольное задание 1и 2 в РЭШ «урок 15» |
| **ОБЖ** | & 60-61 учебника, законспектировать урок. | Ответить на вопросы параграфа (устно)  Фото, выполненной работы, прислать учителю на проверку |