|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Задание |
| 2 класс | Русский язык | Р.Т.стр.11 упр 4,5,6,7 |
| Математика | Р.Т.стр.22 № 6,7,8 (пользоваться можно таблицей умножения и деления на 8) |
| Литературное чтение | Стр.61-69 составить план в тетради |
| Технология | Научиться делать кораблик.( схема отправлена в группе) |
| 3 класс | Русский язык | Уч. стр.11, повторить падеж имён сущ. Уч. стр. 28-29, упр 3,5 |
| Математика | Повторить таблицу умножения. Уч. Стр. 54, № 37 |
| Английский язык | c 55,у 2.1)- прочитать ответить на вопр в задании, слова из рамки выучить |
| 4а класс | Русский язык | У стр 45 упр 4. Задания Учи.ру |
| Математика | Уч стр 29 № 18,21 |
| Литературное чтение | У стр 33-35 выучить по выбору |
| 4б класс | Русский язык | Платформа Учи.ру. Тема «Наклонение глагола» |
| Математика | с.36, № 1, ! выучить, с.42, №21 (второй столбик) |
| Литературное чтение | с. 41-54, читать, ответить на вопросы |
| Технология | с.91-92, прочитать проект «Загородный дом» и выполнить 4 пункт проекта |
| 5 класс | Русский язык | Параг.86 (правило), ЯКласс Тема 6, подтема 2 |
| Литература | Стр.51-52 (прочитать биографию С.А.Есенина), стр.52-54 выучить стихотворение на выбор |
| История | Прочитать параграф 31, подготовить параграф 32 на пересказ |
| математика | Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю.Стр 141.  Выполнить задания № 493-495 |
| Английский язык | с 93, у 22(письм), с 94, у 26(прочит, запомнить), у 25 (познакомиться с достопримечательностями, найти на карте, прочитать о них в "Сultural guide"в конце учебника с 181-184) |
| 6 класс | Русский язык | ЯКласс тема 4(1) до 14.02 |
| География | Изучить параграф 42, записать рубрику «шаг за шагом», страница 140, задание 4, 5,6 |
| математика | **Изучить тему:**  на стр143, пункт: РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ.  По образцу выполнить задания 450. |
| Английский язык | с 87, у 51(прочитать, запомнить), у 53(сопоставить вопрос-ответ: в тетр),у 55(ответить на вопросы викторины в тетради) |
| 7 класс | Русский язык | Параграф 49( с.127-129 прочитать),упр.316 письменно |
| литература | Пересказ биографии с.20-21 |
| физика | 1. Прочитать итоги главы. стр 97-98   2.Выполнить задание. Проверь себя. Стр. 98-100. |
| алгебра | ЯК повторение М6 4-2 |
| География | Изучить параграф 39, описать «Бразилию» по плану на странице 254 |
| Английский язык | с 65, у 15(прочитать, фразы из рамки перевести в тетрадь, выучить), у 18(предлоги места и направления перевести в тетрадь и выучить) |
| 8 класс | Русский язык | В рабочих тетрадях написать сочинение по картине В.Попкова «Осенние дожди» (упр. 281 в помощь, картина в учебнике цветные вкладки) |
| физика | -Упр. 29 (1-7).  **Удельное сопротивление**  -Прочитать параграф 45  -Знать обозначение, единицу измерения физической величины- удельное сопротивление.  -Что характеризует, каков физический смысл удельного сопротивления?  Ознакомиться с решенными задачами стр.131-132, перевести в тетрадь.  -решить Упр. 30(1-4) |
| алгебра | ЯК проверочная работа |
| Химия | Параграф 21, 39, записать «Кислоты» по плану: 1. Определение. 2. Порядок построения названия. 3. Классификация. 4. Физические свойства. 5. Химические свойства. ЯКласс тема 2 подтема 6. |
| Биология | Изучить параграф 36,37, сделать буклет «Витамины» (формат А5, картинка, в каких продуктах содержится, заболевания при избытке и недостатке) |
| ИЗО | Прочитать в учебнике с.64-65 |
| 9 класс | Русский язык | Параграфы 15,16 упр.268 (2 часть, письменно) |
| История | Прочитать параграф 5, сделать конспект, пересказ |
| алгебра | 1. ЯК проверочная работа 2. Вариант Решу ОГЭ, оформить решение |
| Биология | Изучить параграф 31, записать алгоритм решения задач на странице 137-138. Страница 138 задание 2 решить задачи 1,2 |
| физика | **Тема:** Электромагнитные волны.  Найти ответы на вопросы:  Является ли волна повторяющимся движением?  Можно ли сказать, что волна является колебательным движением?  Какие физические величины характеризуют колебательное движение?  Какая физическая величина является количественной характеристикой электрических поля и магнитного поля?  **Определение длины волны:**  **Это путь, пройденный за один период времени. (Другими словами - это длина линии графика за один период времени)**  **Определение по учебнику: стр. 183 абзац 5) Графика у вас учебнике нет.**  https://fsd.videouroki.net/products/conspekty/fizika9/27-garmonichieskiie-koliebaniia-amplituda-pieriod-i-chastota-koliebatiel-nogho-dvizhieniia.files/image007.png  **Какие физические величины характеризуют волновое движение?**  Чем отличается электромагнитные волны от механических волн?  Написать формулы длины волны. Длина волны, (читается «лямда.  Упр 41(1-3) |
| 10 класс | Литература | Каждому подготовить биографию Л.Н.Толстого |
| МХК | Прочитать главу 14, сделать конспект |
| алгебра | 1. ЯК проверочная работа 2. Вариант (по уровню) Решу ЕГЭ, оформить решение |
| География | Сайт решу ВПР, решить 1 вариант, сделать скрин или фото |
| ПК-Б | Сайт решу ЕГЭ решить 15 вариант, сделать скрин или фото |
| Английский язык | с 97, у 36(ответить на вопросы в тетради), у 37(прочитать и сравнить ответы), у 38-39(задания к тексту выполнить в тетради) |
| 11 класс | Обществознание | Прочитать параграф 25, составить конспект-схему (текст параграфа изобразить схематично) |
| История | Прочитать параграф 33, составить сложный план, подготовиться к пересказу |
| алгебра | 1. ЯК проверочная работа 2. Вариант Решу ЕГЭ, оформить решение |
| физика | 1. Рассмотреть решенные задачи на стр 308-309 и решить задания А1-А3 стр 309 |
| Английский язык | с 88, у 33-34(выполнить устно, познакомиться с правилом), у 35 (в тетради) |