**Задания для 8 класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| ТЕХНОЛОГИЯ-д | Тема. Составление карт простых механизмов, включая сборку действующей модели в среде образовательного конструктора.  1.Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?text=что%20такое%20простые%20механизмы%20в%20технологии&path=wizard&parent-reqid=1643882988428486-10409168728105520883-sas3-0718-025-sas-l7-balancer-8080-BAL-8206&wiz_type=vital&filmId=8872824405548322351> | Проверка на уроке |
| ТЕХНОЛОГИЯ-д | Практическая работа №19Алгоритм составления карт простых механизмов  2. На отдельном листе выполнить чертеж (3 проекции) простого рычага (доска, кирпич, точка-опоры- треугольная призма) | Проверка на уроке |
| ИЗО | Тема: «Традиции и новаторство в изобразительном искусстве XX века (модерн, авангард, сюрреализм (Ф. Шехтель) и зарубежной архитектуре (А. Гауди)».  1.Посмотреть видео <https://www.youtube.com/watch?v=5-TIWViNTJE>  2.Задание. Выполнить рисунок на тему «Композиция в стиле сюрреализма» |  |
| ХИМИЯ | Смотри внизу | Выполнить задание в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту [jakunina14@yandex.ru](mailto:jakunina14@yandex.ru) |
| АЛГЕБРА | ﻿ Zoom.  Тема: Алгебра 8 класс  Время: 7 февр. 2022 14.00 Москва  Подключиться к конференции Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/5041676909?pwd=LzU4WW9qQkFtNEkvMnBoakIrTWNkdz09>  Идентификатор конференции: 504 167 6909  Код доступа: yzAY2U |  |
| Работа № 783476 на сайте РЕШУ ВПР (вкладка Математика для 8 класса)  Можно перейти по ссылке  <https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=783476>  Доступ к работе 07.02.2022 с 15.00 до 21.00 |  |
| ТЕХНОЛОГИЯ | Тема. Составление карт простых механизмов, включая сборку действующей модели в среде образовательного конструктора.  1.Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?text=что%20такое%20простые%20механизмы%20в%20технологии&path=wizard&parent-reqid=1643882988428486-10409168728105520883-sas3-0718-025-sas-l7-balancer-8080-BAL-8206&wiz_type=vital&filmId=8872824405548322351> | Проверка на уроке |
| ТЕХНОЛОГИЯ | Практическая работа №19Алгоритм составления карт простых механизмов  2. На отдельном листе выполнить чертеж (3 проекции) простого рычага (доска, кирпич, точка-опоры- треугольная призма) | Проверка на уроке |
| ИНФОРМАТИКА | Работаем с параграфом 3.1, отвечаем на вопросы после параграфа 3,4,5,8,9,10 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Химия**

Тема: «Основания, их классификация и химические свойства» (параграф 24), посмотреть видеоурок по ссылке <https://itvid.net/video/открытый-урок-средняя-школа-химия-8-класс-основания-их-классификация-и-свойства-8tktFK5VdPs.html>

Выполнить задания

1. Щелочами являются: а) Ba(OH)2   б) Fe(OH)3    в) KOH    г) Al(OH)3   д) Cu(OH)2 е) HNO3
2. Гидроксид натрия может реагировать с каждым веществом пары соединений а) CaO, SO2 б) CO2, ZnO в) FeO , CO г) SO3 , K2O
3. Выпишите формулы оснований из перечня веществ: KCl, Na2O, Ca(OH)2, P2O3, NHO3, Cu(OH)2, Al(SO4)3, NaOH, Al(OH)3.
4. Составьте формулы оснований: гидроксид хрома(III); гидроксид кальция; гидроксид цинка; гидроксид натрия. 5. В щелочах окраска лакмуса меняется на: а) красную б) малиновую в) желтую г) синюю

6. Что образуется при взаимодействии NaOH с СО2: а) основание и оксид б) соль и вода в) соль и кислота г) соль и водород

**Технология**

