

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ

ДЛЯ 11А КЛАССА НА 04.02.2022 (пятница)

| Предмет | Тема | Задания с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления результата | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация оценивание |
|--------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|
| Астрономия | Планеты земной группы | 1) параграф 18 читать 2) https://www.youtube.com/watch?v=dwMM4kA1CZU Конспект по фильму или учебнику оформить в виде таблицы. | Конспект принести на урок | 12.02.22 | Выборочная |
| Математика: алгебра и нач. ан. | Решение задач по теме “Первообразная и интеграл” | 1. Занятие в Zoome. Обсуждение плана решения заданий №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166 в целях подготовки к контрольной работе. 2. Самостоятельное выполнение в тетради заданий №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166. | фото самостоятельной работы №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166. Отправить на электронную почту учителя fa_natka_82@mail.ru | 06.02.22, 21:00 | Без оценки. |
| Математика: геометрия | Понятие объёма. Объём параллелепипеда. | 1. Просмотреть видеоуроки Понятие объёма https://www.youtube.com/watch?v=He5PtUKAEQ4 Объём прямоугольного параллелепипеда https://www.youtube.com/watch?v=OPL8K3SMRMQ 2. Выполнить тест в ЯКлассе “Как найти объём прямоугольного параллелепипеда” https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15140397 3. Глава VII, §1, п.74-75. Прочитать. Выполнить конспект в тетради. | 1. Выполнение теста в ЯКлассе “ Как найти объём прямоугольного параллелепипеда ”. 2. Фото конспекта отправить на электронную почту учителя fa_natka_82@mail.ru | 07.02.22, 21:00 | Выполнение теста в ЯКлассе. |
| Химия | Классификация органических веществ | https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-klassifikaciya-organicheskikh-soedineniy-497334.html 1. Посмотрите презентацию 2. Выполните задания на слайдах №№21-25 | Фото выполненной работы вышлите на почту himikkabinet420@gmail.com | 04.02.22 до 17.00 | фото выполненной работы |
| Информатика | Создание ссылок в html-документах (продолжение). | 1) Допишите конспект прошлого урока, добавив п.2, содержимое которого находится по ссылке: https://drive.google.com/file/d/14-j5MmW99ZDKfp--UZB3dziLOgY_qZKm/view?usp=sharing | Фотография конспекта на электронную почту учителя: brinkl554@gmail.com | до 16.00 04.02.2022 | Наличие конспекта урока. Выполнение |

| | | | | | |
|---------------------|----------|---|--|------------|------------------------------|
| | | <p>(постраничный вариант документа для тех, у кого не открываются pdf-файлы: 1 страница: https://drive.google.com/file/d/1yv4rtfWvoKecGGcwGIJmJW4ygsjmXFQF/view?usp=sharing 2 страница: https://drive.google.com/file/d/1h3CMb1mnMnOrOe-LqbnmIekeic9jliaZ/view?usp=sharing 3 страница: https://drive.google.com/file/d/1fBoXrm0QG6spcFZx1YYbk0fTU5FkikB7/view?usp=sharing 4 страница: https://drive.google.com/file/d/18A8IwNsJZTW8PD_t2fiSeup-jKA7svnt/view?usp=sharing)</p> <p>2) Выполните Практическое задание №1, расположенное в документе п.1. Для его выполнения вам потребуется папка Материалы_1, содержимое которой можно скачать по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1y3szl9Joed8o9H34rpm6a4OhU_r9LXiF/view?usp=sharing</p> <p>3) Вышлите фотографию конспекта и архив папки с выполненным Практическим заданием №1 на электронную почту учителя: brink1554@gmail.com. В теме письма обязательно укажите Фамилию, Имя, класс отправителя и дату проведения урока.</p> | | | Практического задания №1. |
| Физическая культура | Волейбол | <p>Выполнить тестирование на отдельных листах.</p> <p>Тестирование брать из этого источника: https://testua.ru/fizicheskaya-kultura/1959-test-po-fizicheskoy-kulture-voleybol-s-otvetami.html</p> | <p>Прислать фотографию выполненного тестирования на почту: dmitry.langlib@yandex.ru</p> | 04.02.2022 | отметка по выполнению работы |