|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 14.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Повторение. Виды придаточных предложений.  Выполнить упражнение 1 стр. 191-193  Д.З. Подготовиться к проверочной работе | Выполнить упр. 1 стр.191-193, ответы записать и прислать на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту –[fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) |
| 2 | Геометрия | Глава 4. «Векторы в пространстве». §2. «Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число». П.40 «Сложение и вычитание векторов», п.41 «Сумма нескольких векторов». Прочитать параграф. Выучить определения. Решить задачи № 327, 328, 333, 335. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты [tatyana\_ugrovatova@mail.ru](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 3 | География | Экологические проблемы. | Ответы выслать на номер 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты [Verbinasvetlanaaleks@mail.ru](mailto:Verbinasvetlanaaleks@mail.ru) |
| 4 | Биология | Тема «Социальные и этические проблемы генетики. Генетический прогноз и медико-генетическое консультирование». Используя интернет-ресурсы подготовить сообщение на одну из тем:   1. Медико-генетическое консультирование; 2. Новые технологии в генетике;   Этические проблемы медицинской генетики; | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
|  | 3 | Физика | 18 - 26  Повторение «Основы динамики»  Решить задачи: № 3 и № 4  стр.82 | Решение прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
| 6 | Информатика | **Повторение. Представление графической и звуковой информации**  1. **Повторить материал §6 с.43-51**  2. **Посмотреть ролик по ссылке** <https://youtu.be/dvdLe7XOmTU>  3. **Выполнить задания письменно в тетради (дано, решение, ответ):**   * Какой объем видеопамяти в килобайтах нужен для хранения изображения размером 800 х 600 пикселей, использующего 8-цветную палитру, 24-цветную палитру? * На компьютере установлена видеокарта объемом 2 мегабайта. Какое максимальное возможное количество цветов теоретически допустимо в палитре при работе с монитором, имеющим разрешение 1280 х 1024? * Для хранения растрового изображения размером 128 х128 пикселей отвели 4 килобайта памяти. Каково максимально возможное число цветов в палитре изображения? * Определить объем памяти для хранения цифрового аудиофайла, время звучания которого 5 минут при частоте дискретизации 44,1 КГц и глубине кодирования 16 битов. * Одна минута записи цифрового аудиофайла занимает на диске 1,3 Мбайта, разрядность звуковой платы – 8 бит. С какой частотой дискретизации записан звук? * 2 минуты записи аудиофайла занимает на диске 5,1 Мбайт. Частота дискретизации – 22050 Гц. Какова разрядность аудиоадаптера? | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-760-79-32 или эл.почту – [verbinatatyana@yandex.ru](mailto:verbinatatyana@yandex.ru) . |
|  | 7 | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту [–nik06081956@yandex.ru](mailto:–nik06081956@yandex.ru) |