|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 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 |
| 3 | География | Экологические проблемы. | Ответы выслать на номер 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты 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 - 26Повторение «Основы динамики»Решить задачи: № 3 и № 4 стр.82 | Решение прислать на эл.почту – 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 . |
|  | 7 | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту –nik06081956@yandex.ru  |