|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 21.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | Повторение **Выполните упражнение по грамматике «Типы придаточных предложений».**1 Jutta hat mirgeschrieben, dass …a) siekommt in diesemSommernachRussland;b) kommtsie in diesemSommernachRussland;c) sie in diesemSommernachRusslandkommt.2. Die Frau imObus hat michgefragt, ob …a) ichmeine deutsche Freundinsehenkann;b) ichkannmeine deutsche Freundinsehen;c) ichmeine deutsche Freundinkannsehen.3. Berichtebitte in deinem Brief, wie …a) du die Sommerferien hast verbracht;b) du die Sommerferienverbracht hast;c) du hast die Sommerferienverbracht.4. In der Deutschstundehabenwirerfahren, … der grosse deutsche Dichter J.W. Goehtesehrlange in Weimar gelebt und gearbeitet hat.a) wo; b) ob; c) dass.5. Immer, … die GeschwisterimDorfwaren, halfensieihrenGrosselternimGemüsegarten.a) wenn; b) als; c) dass.( **вставить подходящие по смыслу союзы)** | Выполнитьупражнение письменно, 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 | Глава 4. «Векторы в пространстве». §2. «Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число». П.42 «Умножение вектора на число». Прочитать параграф. Выучить определения и законы умножения. Решить задачи № 339, 344, 345. | Ответы выслать на номер 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты Verbinasvetlanaaleks@mail.ru |
| 4 | Биология | Тема «Повторение темы «Основы цитологии» Решите тест: Выберите верный по вашему мнению ответ.1. Цитология изучает:А). Жизнь животных; Б). Ткани растений;В). Строение и жизнедеятельность клетки;Г). Системы органов живых организмов.1. Наука о клетке-это….А). Генетика. Б) Ботаника. В) Цитология Г) Микробиология.2. Рибосомы синтезируют:А). Белки Б). Углеводы В). Жиры Г). Нуклеиновые кислоты2. Функция клеточной мембраны:А). Фотосинтез Б). Обмен веществ В). Пищеварение Г). Деление клетки3.. Клеточная теория была сформулирована:А).М. Ломоносовым. Б). Мечниковым.В).Т.Шванном. Г). А. Левенгуком.4. Клетка костной ткани человека содержит:А). Вода- 80% Б). Вода\_50%.. В).Вода-20% Г). Вода- 5%4. В состав клетки НЕ входят:А). Водород Б) Кислород В). Иод Г). Никотин5. Свойствами воды в клетке НЕ являются:А). Теплоемкость Б). ТеплопроводностьВ). Вода-источник энергии Г). Вода-растворитель.6. Функцямии белка в клетке НЕ являются:А). Строительная Б). Защитная В).Транспортная Г). Информационная.7. Функцией углеводов Не является:А) Энергетическая Б) Запасающая В) Строительная Г).Ферментативная.7. В состав ДНК НЕ входит :А) Гуанин Б) Аденин В) Тимин Г).урацил8. Функция рибосом ………А) Синтез белка Б) Синтез углеводов В) Синтез жировГ) Синтез нуклеиновых кислот.9.. Митохондрии-это…….А) Клеточные включения Б) Энергетические «станции «клетки.В). Органоиды движения Г). Хромопласты.10. Растительная клетка НЕ содержит: А). Вакуоль Б). Комплекс Гольджи. В) Ядро Г) Центриоли11. Функции митохондрийА). Синтез АТФ Б) Синтез белка В). Синтез углеводов Г) Синтез жиров. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
|  | 5 | Физика | 51-52Повторение «Статика»Решить задачи: № 3 и № 4 стр. 172 | Решение прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
|  | 6 | Информатика | Итоговое тестирование за курс 10 классаИтоговый тест будет направлен учащимся индивидуально в WhatsApp | 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  |