|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 16.04.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Профессиональная жизнь  Выполнить упр.4 стр.137-138  Упр.1 стр.100-101 рабочая тетрадь  Д.З Мои планы на будущее. MeineZukunftplȁne (рассказ см. словарь-опора 9 класс записано) | Составить свой рассказ «Мои планы на будущее»  письменно и прислать учителю (фотоответ)или записать аудиоответ. Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru). |
| 2 | Геометрия | **Решение задач на многогранники, цилиндр, конус, шар.**  В рабочей тетради решить задачи №1-7.   1. В правильной треугольной пирамиде SABC медианы основания пересекаются в точке К. Объем пирамиды равен 88, площадь треугольника АВС равна 11. Найдите SK   .(1 балл)   1. Высота конуса равна 6, образующая -10. Найдите диаметр основания конуса.(1 балл) 2. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 96π, диаметр основания - 8. Найдите высоту цилиндра. (1 балл) 3. Цилиндр и конус имеют общее основание и общую высоту. Вычислите объем цилиндра, если объём конуса равен 10. (1 балл) 4. Сторона основания правильной треугольной призмы равна 3, а высота - 5. Вычислите объём призмы (1 балл) 5. Объем конуса равен 16π см3, а его высота 3см. Найдите площадь боковой поверхности конуса. (2 балла) 6. Основание прямой призмы прямоугольный треугольник с гипотенузой 10см и острым углом 300. Диагональ боковой грани, содержащей катет противолежащий данному углу, равна 13 см. Найдите объем призмы.(2 балла)   **Пояснения к выполнению заданий**  В заданиях 1-5 запишите ответы, в заданиях 6 и 7 – полное обоснованное решение и ответ. | Записать решения в рабочей тетради и отправить учителю фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – [bychckova.niura@yandex.ru](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Литература | А. Твардовский «Василий Теркин»  **Пояснения к выполнению заданий**  Прочитать поэму «Василий Теркин», дать характеристику главному герою произведения | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 4 | Физика | §95 Трудности теории Бора. Квантовая механика.  Подготовить 1 вопрос к параграфу. | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
| 5 | Химия | Тема «Основания и их классификация». Просмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=3dB2-_uoqKg> и выполните задание: | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 6 | Астрономия | Движение звёзд в Галактике.стр. 175-177  Упр. 20 | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
|  | 7 | Физкультура | Легкая атлетика. Параграф 22.  Совершенствование техники длительного бега. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-11-65-140 или эл.почту [nik06081956@ yandex.ru](Расписание%20уроков%2011%20класс%20на%2016.04.2020.docx) |