|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Вторник 14.04.2020 г.** | 1 | Геометрия | П.71. «Теорема о вписанном угле». «Теорема об отрезках пересекающихся хорд».  Повторить теорему. Выучить формулировки теорем и следствий. Научиться строить чертеж по условию. Решить задачи № 666, 667. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты [tatyana\_ugrovatova@mail.ru](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 2 | Немецкий язык | В ресторане, кафе. Диалог  Выполнить упр.2(3) стр175 (прочитать, записать в словарь диалог с переводом) | Прочитать упр.2(3) стр.175. Записать диалог с переводом в словарь, прислать учителю фото на номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почты [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) . |
| 3 | Биология | Тема «Слуховой анализатор». Внимательно прочтите параграф 51 стр 315-319 и заполните табл:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Части органа слуха | Строение | Функции | | Наружное ухо |  |  | | Среднее ухо |  |  | | Внутреннее ухо |  |  |   Выполните задание на стр 319 .Измерьте остроту слуха и запишите в тетрадь. | сфотографировать и прислать на ватцап или электронку Л.Н. Галушкиной. |
| 4 | Химия | Тема «Оксиды, их классификация и свойства». Просмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=BGfg6yAoDCE>  Прочтите параграф 41 и выполните упр 1 стр252 письменно. | сфотографировать и прислать на ватцап или электронку Л.Н. Галушкиной. |
| 5 | Литература | Региональный компонент  М.А. Шолохов «Донские рассказы»  **Пояснения к выполнению задания**  Читаем и пересказываем любой рассказ  М.А. Шолохова («Родинка», «Жеребенок» или любой другой). | 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) |
| 6 | Физика | §60 Постоянные магниты.  Ответ на 1,2,4 и 5 вопросы параграфа | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |