**9 класс**

**16.11.2021 г. Вторник**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № ур | Предмет | Тема урока | Материал для изучения  **Ссылка на учебные материалы** | Задание для выполнения | Срок сдачи и адрес направления работ |
| 1 | **География** | Транспорт | Параграфы: 16,17 | Параграфы: 16,17  Стр. 69 задания 8(таблица).,9. Все письменно. | **сдать 17.11.2021 г.**  whats app 89502001497, вконтакте, [shja.1982@yandex.ru](mailto:shja.1982@yandex.ru) |
| 2 | **Физика** | Итоги главы |  | Стр. 117-118: читаем теорию и готовимся сдавать устный зачет.  Сдаем по видеозвонку!!! как подготовите теорию- звоним.  Можно сдать урок физики на неделе. | **сдать до 19.11.2021 г.**  whats app 89502001497, вконтакте, [shja.1982@yandex.ru](mailto:shja.1982@yandex.ru) |
| 3 | **Геометрия** | Применение уравнения окружности при решении задач |  | 1. Повторить п. 94 учебника (стр. 236).  2. Выучить формулы окружности:  (х – х0)2 + (у – у0)2 = r2  х2 + у2 = r2 – уравнение окружности с центром в начале координат.  3. Выполнить упражнения:  №959 (а, б) **– рисунок должен быть четким, отмечены центр и радиус окружности.**  №965, №966 | Работы отправить  **20.11.2021 г. до 14.00** на электронную почту[**tolpyga@mail.ru**](mailto:tolpyga@mail.ru)  или **WhatsApp**  **+7 961 762 27 34** |
| 4 | **Русский яз.** | Строение СПП. | Параграф 10 выучить правило. Закрепление | Упр.125 устно,упр.129 письм. | **Вторник 17.11.2021 г. до 15.00**  WhatsApp  + 79530077850 |
| 5 | **Англ. язык** | Британский и американский варианты английского языка. | Учебник стр 34 | Написать со всеми словами из упр 1 стр 34 предложения в Present Perfect  **Для учащихся с ОВЗ**  Написать со всеми словами из упр 1 предложения в Present Perfect | **Прислать до 14.00**  **16 ноября** на WhatsApp 9193733815. |
| 6 | **Смыслов. чтение** | Подробный и сжатый пересказ. Приемы сжатия текста. | Презентация , конспект её  <https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2019/09/11/prezentatsiya-priemy-szhatiya-teksta-uchebnyy-tekst-dlya-0> |  | Сдать после дистанта. |