

Расписание 5 класса на 27.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	математика	Вычитание смешанных дробей	Перейдите по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/kepezahahe рассмотрите образец выполнения и выполните предложенные задания (при записи ответа целая часть отделяется от дробной пробелом, дробная черта ставится /) В случае отсутствия интернета п.4.16 разобрать все примеры, представленные в учебнике и решить в тетради №1001(у), 1002(1 строчка), 1004	п.4.16 повторить правила вычитания, решить №1002(2 строчка), 1004. Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.
2	9-10-9-40		Русский язык	Р.Р. Сочинение "Знакомьтесь, мой друг.."	повторите типы речи, посмотрите видеоуроки по ссылке Повествование https://www.youtube.com/watch?v=_vdjfcIE_oI описание https://www.youtube.com/watch?v=DJFWZ0v2lbk после просмотра устно выполните упр.778. В случае отсутствия связи повторить теорию на стр.240, 268,270 выполните(устно) упр.780,781,782.	Д.З.на черновике подготовить сочинение по упр.№778.
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Биология	Папоротникообразные . Плауны. Хвощи. Папоротники	Прочитать учебник параграф 26 стр 121-123, заполнить тетрадь параграф 26 с этой темой.	Фото заполненной тетради параграф 26 прислать сообщением почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу
Завтрак						

4	10-50-11-20	С использованием ЭОР Самостоятельная работа	Физкультура	Волейбол. Нижняя прямая подача с 3-6 м	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=RiG4HsT8WCQ	Составить и выполнить комплекс упражнений на развитие гибкости (видео отчет прислать через вайбер 89372034410 или по эл. почте al.squoznickov@yandex.ru)
5	11-30-12-00	С использованием ЭОР	Технология	Способы графического изображения изделия. Выполнение эскиза чертежа.	http://tepka.ru/tehnologiya_5/26.html прочитать по ссылке электронный учебник параграф 24 ответить на контрольные вопросы: Чем отличается чертеж от технического рисунка и эскиза? 2. Как определить масштаб? 3. Для чего изделие изображают в масштабе? 4. Что значит «прочитать» чертеж?	ответы на контрольные вопросы прислать сообщением почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу