

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
для 7 класса на 14.04

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока(занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Английский язык	Какой самый лучший способ не тратить время?	Перейти по ссылке и посмотреть https://youtu.be/0tbDkVuZrQg В учебнике прочитать правило на стр.193	Выполнить в учебнике упр.3 стр.148 (письменно)
2.	9.50-10.20	Самостоятельная работа	Русский язык	Слитное написание союзов также, тоже, чтобы.	Повторить правило в учебнике на стр 159 и выполнить урп 387	Упр 391 на стр 161 учебника. Выполненную работу выслать по Viber
3.	10.40-11.10	С помощью ЭОР	изобразительное искусство	Мой дом - мой образ жизни. Скажи мне, как ты живешь, и я скажу, как у тебя дома.	Пройти по ссылке и посмотреть презентацию https://nsportal.ru/shkola/izobrazitelnoe-iskusstvo/library/2020/04/06/urok-izo-7-klass-moy-dom-moy-obraz-zhizni-skazhi	Выполнить рисунок сфотографировать и прислать по электронной почте

Завтрак 11.10-11.40

4.	11.40-12.10	Самостоятельная работа	география	Страны Западной Европы. Великобритания.	п. 54 прочитать в учебнике. Создать в тетради на развернутых 2 страницах шаблон таблицы (страна, часть света, моря, омывающие берега, горы, крупные города, занятия населения, сельскохозяйственные культуры, достопримечательности)	п. 54 заполнить таблицу данными по Великобритании (эта таблица будет продолжаться на последующих уроках) выслать фото на почту gragdankina.olga@mail.ru или viber, или whatsapp
5.	12.30-13.00	Самостоятельная работа	геометрия	Решение задач	Решить №296 на стр.89 учебника	Решить №297 на стр.89 учебника и прислать ВКонтакте
6.	13.20-13.50	Самостоятельная работа	Физическая культура	Баскетбол	Повторить правила игры баскетбол	Выполнить комплекс упражнений утренней зарядки

7.	14.10-14.40	С помощью ЭОР	Технология	Работа над творческим проектом	По средствам АСУ РСО будет отправлено конкретное задание по проекту. Прочитав его, продолжайте работу	Продолжайте работать
----	-------------	---------------	------------	--------------------------------	---	----------------------