

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 6 "Г" КЛАССА НА 16 АПРЕЛЯ (ЧЕТВЕРГ)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР	Математика	Решение уравнений	Просмотрите видеурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=nzpTwpRZEJ или изучить теорию по учебнику на стр. 229-230. Выполнить в тетради решение №1316. Фото решения прислать в ВК	Не предусмотрено
2	9.50 - 10.20	Самостоятельная работа с учебником, ЭОР	Русский язык	Повелительное наклонение	Выполнить задание на платформе ЯКласс. Сделать скрин и отправить педагогу. https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/6-klass/glagol-15838/nakloneniia-glagola-15830/re-36ba1160-0bed-49ac-9f2d-e4aa65ed1b2f/pe?resultId=2514742254 По учебнику выполнить упражнения 559, 561	Не предусмотрено
3	10.40 - 11.10	Самостоятельная работа с учебником	Литература	М. М. Пришвин «Кладовая солнца». Особенности жанра. Человек в окружающем мире	Просмотреть рабочую тетрадь по прикрепленной ссылке https://multiurok.ru/index.php/files/raboचाia-tetrad-po-proizvedeniiu-m-prishvina-klad.html Самостоятельно придумать 7 заданий и записать в свою рабочую тетрадь. Задание принимается как в электронном виде (Формат Документ, Презентация) или письменно в тетради (отправить фотографии педагогу).	Не предусмотрено
ЗАВТРАК 11.10 - 11.40						
4	11.40 - 12.10	ЭОР	Изобразительное искусство	Изображение пространства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7892/start/266677/ Изучить теорию и нарисовать рисунок на тему «Космос»	Не предусмотрено
5	12.20 - 12.50	С помощью АСУ РСО, ЭОР	Технология (девочки) 2 урока	«Крупы, бобовые». «Макаронные изделия»	https://uchitelya.com/tehnologiya/85455-prezentaciya-blyuda-iz-krup-bobovyh-i-makaronyh-izdeliy-6-klass.html	Не предусмотрено

					https://uchitelya.com/tehnologiya/85455-prezentaciya-blyuda-iz-krup-bobovyh-i-makaronnyh-izdeliy-6-klass.html Посмотрите презентации. Если не открывается ссылка на презентации, то посмотрите любой интернетный ресурс на темы «Крупы, бобовые» и «Макаронные изделия» Задание: ответить на четыре вопроса и отправить ответ мне в АСУ или ВК. Работа будет оцениваться. Вопросы в прикрепленном файле в АСУ РСО. Подобная инструкция со ссылками размещена также ВК в группе «Технология» НА СТЕНЕ для 6 классов	
6	13.10 - 13.40	С помощью АСУ РСО	Технология (мальчики)	Творческий проект	http://tepka.ru/tehnologiya_6m/28.html Посмотри прикрепленный файл в АСУ РСО или в Облаке /см. ссылку в графе «Домашнее задание»/	Не предусмотрено https://cloud.mail.ru/public/2CbU/5preucN8n ссылка на папку «Технология» в Облаке