

Расписание 7 класса на 14.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	С помощью ЭОР	Русский язык	Изложение	Прослушать текст, озаглавить его, написать по нему изложение. Текст для прослушивания: https://youtu.be/D6UYIE7YgY На случай отсутствия Интернета – учебник упр. 510, 512, правила п. 37-40	Упр. 513, правила 39, 40. Выполненную работу прислать на эл. почту(e.tan2011@mail.ru) или ВК
2	9-10-9-40	Самостоятельная работа по учебнику	Биология	Эволюция растений	Учебник стр 36-39 читать, оформить таблицу	Прислать оформленную таблицу сообщением на почту olg.uhanowa@yandex.ru
3	10-00-10-30	С помощью ЭОР	Геометрия	Касательная к окружности	Посмотреть видеурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=VsdKKeRzDPg После просмотра по учебнику решить задачу 11 В случае отсутствия Интернета по учебнику разобрать п.40 и решить задачу 11	По учебнику ответить на контрольные вопросы 5,6,7 письменно и решить задачу 12 решение прислать по Вайбер или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
Завтрак						
4	10-50-11-20	Онлайн-подключение. Прямой эфир Вк	Обществознание	«Закон на страже природы»	Вконтакте (весь класс) Выполнить тест https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obschestvoznaniyu-zakon-na-strazhe-prirody В случае отсутствия связи: параграф 17 прочитать, затем выполните задания на с.149	Параграф 17, вопросы устно, в тетради- записать понятия Ответы (скрин итога теста) прислать: ВК/эл. Почта Natalya-bykova-71@mail.ru
5	11-30-12-00	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Физика	Момент силы	Перейдите по ссылке и посмотрите видеурок. https://youtu.be/bMOudZSi8ew После просмотра, перейдите по следующей ссылке и ответьте на вопросы теста http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b2b41-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html При отсутствии интернета, в учебнике параграф 59 прочитать, выписать основные определения и	Пар. 59, вопросы после параграфа. Решите письменно следующую задачу: <ul style="list-style-type: none"> С помощью рычага рабочий поднимает плиту массой 120 кг. Какую силу он прикладывает к большему плечу рычага, равному 2,4 м, если

					<p>формулы. Решить письменно следующую задачу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На концах рычага действуют силы 20 Н и 120 Н. Расстояние от точки опоры до большей силы равно 2 см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии. 	<p>меньшее плечо 0,8 м? Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.</p>
6	12-10 12-40	Самостоятельная работа. ЭОР	Музыка	«Симфоническая картина. Картинная галерея»	<p>Посмотреть виртуальный спектакль, совершить виртуальную экскурсию в музей (на выбор) http://vasil-skola.minobr63.ru/distancionnoe-obuchenie/ (на сайте школы есть такие полезные ссылки)</p>	<p>Скрин страницы выхода и название спектакля прислать. Ответы прислать: ВК/ эл. почта natalya-bykova-71@mail.ru</p>