

**21.5.2021**

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	Способ и сроки отправки задания на проверку	
	8.10-8.25		<b>онлайн линейка</b>					
1-й урок	8.30-9.00	онлайн	Геометрия Ретина Е.А.	Решение задач	zoom-конференция	<b>Задачи</b>	<b>Выполнить подробное решение задач, прислать вайбер, ВК</b>	
					<a href="#">Разбор задач</a>			
2-й урок	9.20-9.50	онлайн	ИНО Шмелева Е.В.	Словосложение прилагательных и различия в лексическом значении слов	<a href="#">Онлайн-конференция Zoom</a>	Учебник с.117 Выписать в тетрадь 10 интересных фактов о колледже Святой Троицы в Дублине. Работу прислать в АСУ РСО.		
					<a href="#">Тест</a>			
					Выполнить задания по ссылке.			
					zoom-конференция			
			ИКТ Писарева А.И.	Решение задач. Системы счисления.		<a href="http://mschool.kubsu.ru/mmf/index.php?catid=24%3A2014-04-21-06-20-43&amp;id=209%3A---q-q&amp;Itemid=61&amp;option=com_content&amp;view=article">http://mschool.kubsu.ru/mmf/index.php?catid=24%3A2014-04-21-06-20-43&amp;id=209%3A---q-q&amp;Itemid=61&amp;option=com_content&amp;view=article</a>		
<b>Перерыв (завтрак, чай-пауза)</b>								
3-й урок	10.10-10.40	онлайн	Русский язык Кутырева А.И.		zoom-конференция			
<b>А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА</b>								
4-й урок	11.00-11.30	онлайн	Биология, Тисленко Е.А.	Систематизация и обобщение знаний по теме "Половая система. Индивидуальное развитие организма"	zoom-конференция <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bindividualnoe-razvitiie-organizmab/nasledstvennye-i-vrozhdyonnye-zabolevaniya-polovym-putyom">https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bindividualnoe-razvitiie-organizmab/nasledstvennye-i-vrozhdyonnye-zabolevaniya-polovym-putyom</a>	учебник, п 61 прочитать, ответить на вопросы к параграфу в тетради	Присылать задания в АСУ РСО	
	11.35-11.55		<b>онлайн консультация классного руководителя с родителями</b>					
5-й урок	12.00-12.30	онлайн	Химия, Майорова И.А.	Практическая работа №6 «Свойства кислот, оснований, оксидов и солей» (1-й из 1 ч.)	При отсутствии подключения в тетради написать уравнения реакций химических свойств кислот, оснований, солей, оксидов в тетради	Оформить практическую работу в тетради	Отчет прислать в АСУ РСО	