

Среда 29.04.2020

5 «Б» класс

Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задания	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ
<b>Технология (мальчики)</b>	Получение отверстий в заготовках из металлов	1. Назовите инструменты, применяемые для сверления отверстий? 2. В чем недостаток пробивания отверстий бородком? 3. Для чего накернивают центры будущих отверстий? 4. Почему в конце сверления необходимо замедлить скорость вращения сверла и ослабить нажим на заготовку?  Интернет ресурс			В течение недели.	<a href="mailto:emil_chobanov@mail.ru">emil_chobanov@mail.ru</a>
<b>Технология (девочки)</b>	<b>Проектная деятельность</b>	Прорабатываем пошагово задачи в документе Word. Прописываем задачу № 5и задачу № 6( не забываем делать фото и фиксировать ссылки которыми будете пользоваться) Завершаем работу над основной частью проекта				<a href="mailto:budnick.lilia@yandex.ru">budnick.lilia@yandex.ru</a>
<b>Математика</b>	Умножение десятичных дробей. Задачи на движение в одном направлении.	Учебник\$34.		№936.	29.04.	<a href="mailto:Svetlana0664skw@orcow@mail.ru">Svetlana0664skw@orcow@mail.ru</a>
<b>Биология</b>				Задания № 1 -5 в р\т стр. 77-79	Выслать 29.04.	<a href="mailto:oksana75sh@yandex.ru">oksana75sh@yandex.ru</a>
<b>Физ.к-ра</b>	1. Техника выполнения высокого и низкого старта.2. Эстафетный бег.(письменно).					<a href="https://vk.com/id169828448">https://vk.com/id169828448</a>
<b>Рус.язык</b>	Употребление суффиксов существительных –ек-, -ик- (-чик-)	П. 90 (правило)	Упр. 710 (устно)	Упр. 711 (письменно)	30.04.2020	<a href="mailto:sokolowa.mail2017@yandex.ru">sokolowa.mail2017@yandex.ru</a>
<b>Нем.язык</b>	Инфинитивный оборот «Для чего?»			Урок на платформе: «Zoom» в 11:00 Спряжение глаголов		<a href="mailto:fischerka@yandex.ru">fischerka@yandex.ru</a> , Viber 8-910-660-41-41

				haben, wollen, стр 180 упр 1,2.		<a href="https://vk.com/fischerka">https://vk.com/fischerka</a>
--	--	--	--	------------------------------------	--	---