

Предмет	Задание	Учитель																			
Русский язык (2 урока)	<p>Буквы о и а в корне –гор---гар-</p> <p>Посмотреть урок 33 на сайте Российская электронная школа: алгоритм записать в орф. тетрадь;</p> <p>выполнить тренировочные задания; контрольные задания В1 и В2.</p> <p>Отправляем фото или скриншот</p>	<p><a href="mailto:natasha_borisenko_77@mail.ru">natasha_borisenko_77@mail.ru</a> Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35</p>																			
История	<p>п. 20 читать, в 2 письменно</p>	<p><a href="mailto:patrakhina69@mail.ru">patrakhina69@mail.ru</a></p>																			
Биология	<p>Тема урока: Лист. Внешнее и внутреннее строение.</p> <p>Значение листа в жизни растения. (ТЕМУ урока ЗАПИСЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)</p> <p>Урок пройдет на платформе ZOOM, в 10:30, ссылку отправит классный руководитель</p> <p>Кто не подключится к уроку, работу выполняем по рабочему листу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитай параграф 9.</li> <li>2. Запиши определение Лист – это... ( стр. 50)</li> <li>3. Зарисуй и подпиши в тетради рис.51., стр 48. Внешнее строение листа</li> <li>4. Используя рис. 52 и текст учебника заполни схему</li> </ol> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Жилкование листьев ( вычисли и сделай рисунок)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параллельное ( пшеница) — рисунок</li> <li>2. Дуговое (лильях)</li> <li>3. Перистое (яблоня)</li> <li>4. Сетчатое (дуб, осина)</li> </ol> </li> </ol> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Заполни таблицу «Внутреннее (клеточное) строение листа»</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название части листа</th> <th>Название ткани</th> <th>Описание клеточного строения</th> <th>Значение ткани</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кожух</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мякоть листа</td> <td>Столбчатая ткань Губчатая ткань</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Жилки</td> <td>Проводящая ткань ксилема (древесина)</td> <td>Представлена сосудами</td> <td>Передвижение воды От корня к листьям</td> </tr> <tr> <td>Проводящая ткань флоема (дуб)</td> <td>Представлена ситовидными трубками</td> <td>Передвижение растворов сахара из листа ко всем органам растения</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. Функции листа: ( стр. 52)</p>	Название части листа	Название ткани	Описание клеточного строения	Значение ткани	Кожух				Мякоть листа	Столбчатая ткань Губчатая ткань			Жилки	Проводящая ткань ксилема (древесина)	Представлена сосудами	Передвижение воды От корня к листьям	Проводящая ткань флоема (дуб)	Представлена ситовидными трубками	Передвижение растворов сахара из листа ко всем органам растения	<p><a href="mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru">tarasenkoo.p.73@mail.ru</a></p>
Название части листа	Название ткани	Описание клеточного строения	Значение ткани																		
Кожух																					
Мякоть листа	Столбчатая ткань Губчатая ткань																				
Жилки	Проводящая ткань ксилема (древесина)	Представлена сосудами	Передвижение воды От корня к листьям																		
	Проводящая ткань флоема (дуб)	Представлена ситовидными трубками	Передвижение растворов сахара из листа ко всем органам растения																		

Немецкий язык (Гляйм Н. В.)	Стр. 24 упр.5(а) записать словосочетания в словарь и перевести на русский язык.	<a href="mailto:nadya_806@mail.ru">nadya_806@mail.ru</a>
Немецкий язык (Морозова А. В.)	<p>Der 17. November Die Klassenarbeit</p> <p>Ссылка на урок: <a href="https://coreapp.ai/app/player/lesson/5fa84d473de3242dc56df945">https://coreapp.ai/app/player/lesson/5fa84d473de3242dc56df945</a> Отправлять фото с сайта не надо. Вся информация о прохождении урока отображается в личном кабинете учителя. Оценка выставляется по факту выполнения работы ученику, который указал свою фамилию и имя при прохождении.</p>	<a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a>
Математика	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел». № 427 (а), 430 (б).	<a href="mailto:marinanaum4enko@yandex.ru">marinanaum4enko@yandex.ru</a>