**Расписание занятий 4а класса на 09.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| Четверг 09.04.2020 | 1 | 9.00-9.30 | Он-лайн подключение | Литературное чтение  | Знакомство с названием раздела, прогнозирование его содержания. И.С. Никитин «Русь». Образ Родины в поэтическом тексте | Вконтакте, в случае отсутствия связи посмотреть РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4526/start/139238/>Учебник с.128 – 132 прочитать , рассмотреть иллюстрации, подобрать к иллюстрациям строки из текста. | Учебник с.128-132 выразительно читать, ответить на вопросы |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Русский язык | I и II спряжение глаголов будущего времени | Учебник выполнить устно упр.184 с.90 поработать с таблицей. | Учебник с.91 упр.188 списать, подчеркнуть глагол будущего времени, 3 лица, ед.ч., II спр., фото работы прислать любым удобным способом |
| 3 | 10.40-11.10 | Он-лайн подключение | Математика  | Алгоритм письменного деления на двузначное число | Вконтакте, в случае отсутствия связи посмотреть <https://www.youtube.com/watch?time_continue=14&v=Xw2YNfEn7VY&feature=emb_logo>, в учебнике с.59 прочитать алгоритм письменного деления на двузначное число, выполнить на с. 59 №219 используя алгоритм, №225 - решить уравнения  | Учебник с.59 №221 решить задачу, выразив массу в кг, № 223 поработать с именованными числами, фото работы прислать любым удобным способом |
| Завтрак 11.10-11.40  |
| 4 | 11.40-12.10 | Он-лайн подключение | Окружающий мир | Страницы истории XIX века | Вконтакте, в случае отсутствия связи посмотреть <https://www.youtube.com/watch?v=Z7-k-TP5Fjg>учебник с.122-126 прочитать, с. 126 ответить на вопросы | Учебник с.122-126 прочитать, пересказать, записать в тетрадь даты. |
| 5 | 12.20-12.50 | Самостоятельная работа | Технология  | Ракета-носитель. Изделие «Ракета-носитель» | Посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=hNyqjAti0JY>, изготовить ракету-носитель в любой технике | Изготовить ракету-носитель в любой технике, фото работы прислать любым удобным способом |