**6 Б**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Наименование предмета** | **Ф. И. О. учителя, № телефона** | **Тема** | **Задания** |
| 24.04 – 30. 04 | Развитие речевого слуха и формирование произносительной стороны речи | Зубрилова Т. Я.  89638567474 | 1.Фразы разговорно – обиходного характера  2. Фразы с уроков  3. Текст «День Космонавтики | Речевой материал Крюков К., Нигматулина И. воспринимают слухозрительно, Лавренков В. Татауров В., Уральских С. вопросы воспринимают на слух, текст-слухозрительно. Следить за звукопроизношением и правилами орфоэпии.  1.Ты любишь чай с лимоном?  2. Т умеешь готовить (варить) суп?  3.Какой суп тебе нравится (щи, борщ, гороховый, рыбный)?  4. Что ты ел на завтрак?  5. На обед я ел салат, щи, котлету с рожками, пил компот.  6.Мама готовит вкусно? Что?  Дети должны сказать с какого урока эти фразы.  1.Перед союзами «а», «но» всегда надо ставить запятую.  2.Книгопечатание – великое открытие человечества.  3. Размножение – это свойство живых организмов.  4. Перед скобкой знак плюс – знаки в скобках сохрани.  Юрий Гагарин первый человек, который полетел в космос.  Это было 12 апреля одна тысяча девятьсот шестьдесят первого года.  С тех пор 12 апреля отмечается День Космонавтики.  Космонавты долго готовятся к невесомости в космосе.  В космосе из – за невесомости нельзя есть еду из тарелок.  Поэтому космонавты выдавливают её из тюбиков.  Люди в космосе становятся выше на 2 сантиметра.  Ведь притяжение Земли на них не давит.  В космосе люди живут на космических станциях.  Это космический корабль.  В космосе ученые выполняют работу, которую нельзя сделать на Земле.  Вопросы  1.Кто был первым человеком, который полетел в космос?  2.Когда Юрий Гагарин полетел в космос?  3.Какую работу выполняют ученые в космосе?  4. Напиши число одна тысяча девятьсот один. |