|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Задание |
| 19.05 | Составить кластер по теме дружба, по схеме (заполнить схему в тетради)  Примеры, что ты можешь написать, добавь ещё одно или два своих.  Качества:  Kind - добрый  Friendly - дружелюбный  Funny – забавный, веселый  Helpful – помогает мне  Smart – умный  Что делаете с другом:  Playing sport games – играть в спортивные игры  Reading book – читать книгу  Fishing – рыбачить  Swimming in the river – купаться в реке  Play in the ball – играть в мяч  Определение слова дружба  Person -человек  Share with you – делиться с тобой  Support you - поддерживает тебя  Who - который |
| 21.05 | Теоретическая информация, что такое проект?  Проектом мы называем результат работы на ту тему, которую задаёт учитель, то, что ученик сделал сам. Результатом может быть рисунок, стих, презентация, поделка из какого-то материала, сочинение.  Когда мы делаем проект мы вспоминаем слова, фразы, темы, которые мы изучали раньше на уроках и поэтому ещё лучше его запоминаем.  Иногда мы думаем, что мы уже всё это рассказывали и делали, но на самом деле с каждым уроком мы узнаём ещё больше информации и проект её объединяет. Например по теме друзья у нас было пять уроков, на них мы узнали новые слова и фразы, что можно рассказывать о качествах своих друзей, мы можем сказать сколько им лет, мы читали стихи посвященные друзьям, как мы проводим время с друзьями, кого мы называем другом, а ещё что есть день дружбы, мы рисовали открытки и писали поздравления своим друзьям. Пришло время объединить все эти знания и сделать проект на тему «Мои друзья», вы можете сделать его как захотите. Главное нужно показать чему вы научились за эти уроки. Например, вы можете нарисовать рисунок и рассказать о своём друге, или написать небольшое сочинение, а можете сочинить стих. Или может быть, вы сами придумаете интересный способ. |
| 26.05 | Сделать проект на тему «Мои друзья» |
| 28.05 | Расшифровать (каждая цифра обозначает порядок буквы в английском алфавите) и перевести с помощью словаря или переводчика 9 3\15\14\7\18\1\20\21\12\1\20\5 25\15\21 23\9\20\8\ 20\8\5 5\14\4 15\6 20\8\5 19\3\8\15\15\12 25\5\1\18\ 1\14\4 23\9\19\8 25\15\21 1 7\15\15\4 19\21\13\13\5\18 8\15\12\9\4\1\25! |