## 6 мая

## 4 Д класс

## Английский язык

*Группа Крико С.Л.* – упр 5 (Б) стр 41-42 (письменно только перевод)

*Группа Троегубовой Е.Б.* - Записать слова в словарик упр.6 (а ).стр.52, упр.5(b) , стр.51(письменно на англ.яз. ответить на вопросы)

*Русский язык* – пройти срез знаний на учи.ру

*Окружающий мир* — учебник стр. 134 - 143 прочитать, выбрать один из текстов и пересказать (прислать видео-пересказ).

Технология - оформить окна к 9 мая.

**Литературное чтение** - прочитай текст, в тетрадь запиши число, название текста, составь план, запиши основную мысль произведения.



## Клёст.

Люди называют клеста - еловика попугаем хвойных лесов. Доля правды в этом есть. На деревьях он ведёт себя очень ловко: повисает головой вниз, держась за шишку, иногда откусывает её и несёт на другое дерево, не вытаскивая семян. Клёст - еловик летает быстро, волнообразно, издавая при этом призыв «кип, кип». Голос у него громкий. Опустившись на землю, птица ведёт себя неуклюже и передвигается с трудом.

В отличие от всех других северных птиц клёст выводит птенцов зимой, когда на хвойных деревьях много шишек со зрелыми семенами. Главный гнездовой период - январь, апрель.

Учитывая холодное время, клёст - еловик строит гнездо основательно. Его стенки достигают толщины до 3 см. В таком жилище хорошо сохраняется тепло. Гнездо всегда находится высоко на хвойном дереве. Строит его только самка из веточек хвойных пород, стеблей, мха, лишайника и мягких корешков. Самец сопровождает самку, когда она собирает строительный материал.

В гнезде появляется обычно 3-4 зеленоватых яйца с редкими красно-коричневыми пятнышками. Самка из гнезда никуда не отлучается. Пищей её обеспечивает самец. Выкармливают они своих птенцов не насекомыми, как большинство зерноядных птиц, а измельчёнными семенами. Птенцы вылетают из гнезда спустя две недели, но долгое время остаются с родителями, а затем присоединяются к другим семьям.

Птица питается, как правило, только семенами шишек, и это отразилось на строении её клюва. Концы в верхней и нижних частях клюва у клеста перекрещиваются и образуют своего рода инструмент, позволяющий птице легко извлекать семена из шишек ели, лиственницы и даже сосны.