**Диктант для 5-6-х класів**

Кожного разу, коли користуємося освітленням, теплом у приміщеннях,  засобами транспорту, ми витрачаємо енергію.   Настав час, коли кожен з нас повинен розуміти, що витрачати її  треба раціонально, економити та заощаджувати для того, щоб електричний струм безперервно слугував людству.

Раціональне використання енергії в домашньому господарстві дозволяє знизити витрату різноманітних видів енергії.

Кожна окрема людина може зробити на своєму робочому місці чи вдома скромний внесок до загальної справи енергозбереження.

Маленький принц із відомої казки французького письменника Антуана де Сент-Екзюпері говорив так: «Прокинувся вранці, умився, привів себе до ладу — наведи лад на своїй планеті».  Наша планета, дорогі друзі, — це наша квартира та будинок,  де ми живемо,  це школа, де ми навчаємось, це наше місто,   де живуть наші друзі, і, нарешті, це наша з вами Україна.  Щоб навести лад на своїй великій планеті, потрібно починати з малого - з наведення порядку у власній квартирі  та будинку, шкільному класі та школі, щоб марно не втрачати світло  і  тепло. Цим ви додаєте свій, може,  не такий уже й великий, але дуже важливий внесок до справи збереження всієї планети.

**Диктант для 7-х класів**

Жодне тіло не може створити енергію з нічого. Енергія перетворюється з одного виду в інший, переходить від одного тіла до іншого, але при цьому зберігається. У цьому зміст одного з основних законів природи – закону збереження і перетворення енергії.

М. В. Ломоносов говорив: «Усі зміни в природі відбуваються так, що коли до чогось щось додалося, то це відніметься від чогось іншого.» Цей закон ми спостерігаємо в усіх явищах живої і неживої природи.

На жаль часто так трапляється, що вдень світять ліхтарі на вулицях, а в під’їздах  - електричні лампочки. На перший погляд це все дрібниці, але саме з таких «краплин» складаються енергоресурси. Адже відбувається виснаження природних ресурсів, що є енергоносіями – нафти, газу, вугілля. Тому дуже важливо піклуватися про бережливе, раціональне споживання всіх видів енергії. Сучасні технології повинні бути економними у використанні енергії.