

*Речовина,
навколо якої обертається
вся земна хімія*



Казка

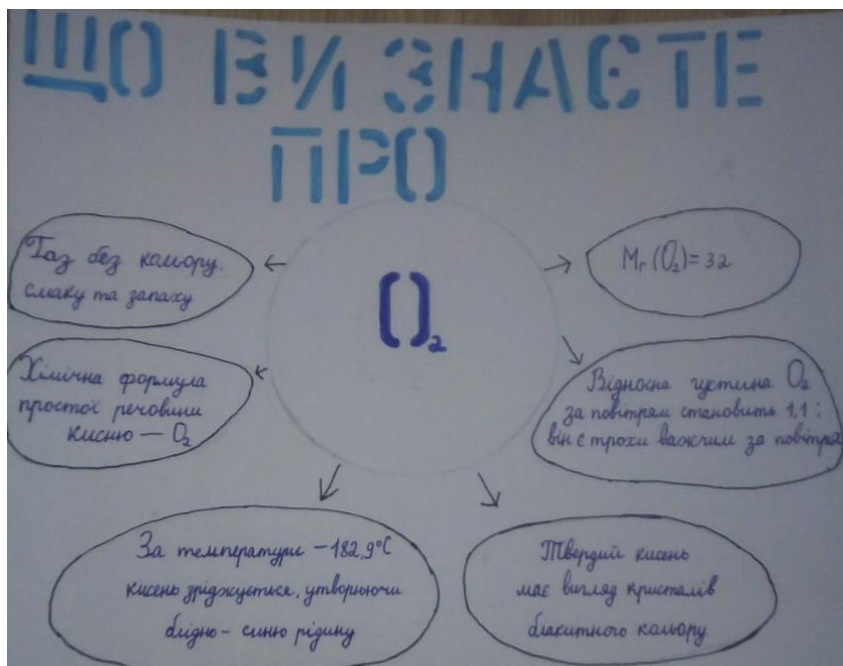
Жив Кисень на світі.

Не було в нього ні будинку, ні товаришів. Жилося йому на світі важко. Він щоб не сумувати, почав допомагати всім живим організмам дихати, почав підтримувати горіння, брав участь у переплавці металів.

Але він інколи не встигав побувати усюди. Тоді люди почали його добувати в лабораторіях. Кисень зрадив, але з часом він побачив, ще не по своїй волі він робив не тільки користь, але й шкоду. З його втручанням поширювалися пожежі. Почали ржавіти металічні вироби. Побачивши це – він вирішив нічого не робити, щоб не заважати людям.

Але зрозумів, що без нього люди не виживають. Тож він заселився в періодичній системі.

Кавун Руслан



Жуков Олександр



Я живу і не тужу,
З ким зустрінуся – дружу.
Ми удвох з моїм сусідом
Називаємось – оксидом.
Феєрверк влаштую вмить
Бо в мені усе горить.
Мною дихають всяк мастак.
Називають мене як?

Вашина Вікторія

Кисень без запаху – безбарвний газ

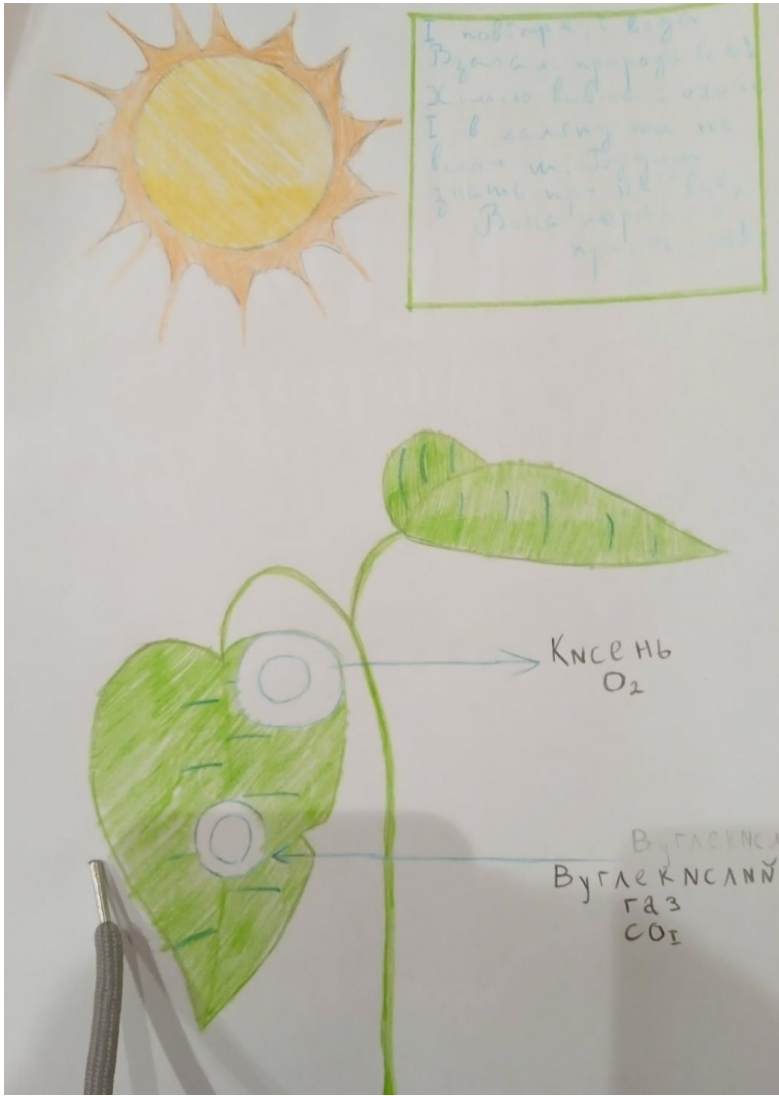
Він завжди навколо нас.

Небезпечний друг металів.

При горінні добрий ас.

Богом створений для нас.

Іванова Катерина



Кравченко Гордій

І повітря, і вода
Взагалі природа вся!
Хімію вивчай охоче –
І в халепу ти не вскочиш.
Будеш знать про неї все
Вона користь принесе.

Поліщук Аліна



Лашкаръ Анна

Кисень – це життя
Діти! А ви знаєте, що?
Є проста речовина
Зветься киснем вона
І хімічний елемент
Особливий Оксиген.
Завдяки такій ось парі,
Дихати ми змогу маєм.
І у морі й океані
Кисню вистачить усім
І великим і малим
Жителям морським.
А вогонь ви знали, діти?
Що без кисню не горить!
І його, щоб загасити
Треба кисень перекрити.
Отже, діти, памятайте.
Кисень нам потрібен всюди.
І без нього на планеті,
Існувать життя не буде!

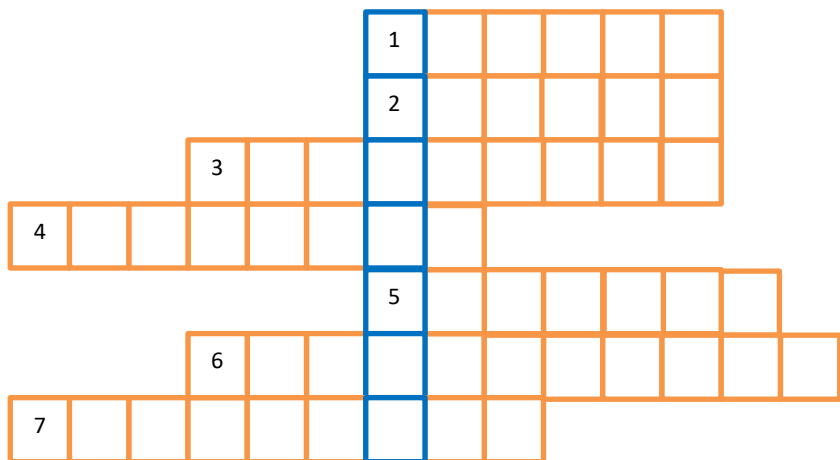
*(Вірш ніде я не списала,
трохи мама помогала)*

Юрченко Ольга



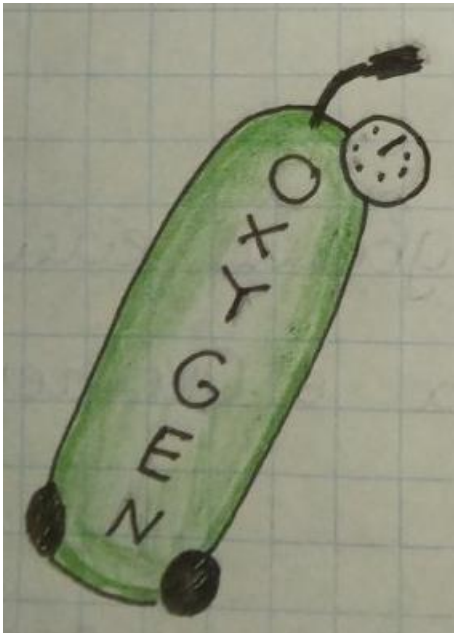
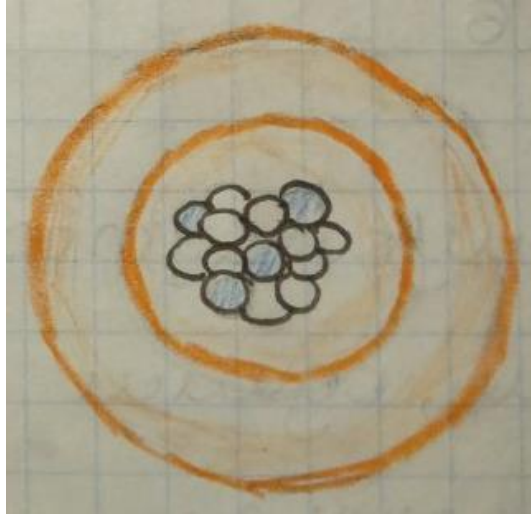
Юрченко Ольга

Кросворд «Оксиген»



1. Сполука утворена двома елементами, одним із яких є Оксиген.
2. Найважливіша проста речовина Оксигену.
3. Хімічний процес, під час якого елемент втрачає електрони.
4. Біологічні каталізатори, що прискорюють хімічні реакції у живих організмах.
5. Окиснення, яке супроводжується виділенням світла і тепла.
6. Хімічні речовини, структурними одиницями для яких є молекули.
7. Реакції протилежні реакціям розкладу.

Трищанович Дарія



Трищанович Дарія

*Підготували учні 7-х класів
Станіславського ліцею ім. К.Й.Голобородька
Станіславської сільської ради
Херсонської області*

Вчитель Лисенко Н.В.