**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 25.05 - 29.05.2020**

**Przedmiot chemia kl. VIII**

**Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania** | **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy  i umiejętności** | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje**  **z rodzicami** |
| **27.05** | Glukoza i fruktoza- monosacharydy | X. 8) Subsatancje o znaczeniu biologicznym.  Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str. 204-207.  Polecam:  <https://www.youtube.com/watch?v=cYyYEmN5NCU-> próba Trommera- wykrywanie cukrów.  Musisz umieć:  **-** podać wzór sumaryczny glukozy i fruktozy;  -badać i opisywać wybrane właściwości fizyczne glukozy i fruktozy;  -wymienić i opisać ich zastosowania. | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:  paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl  W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.  Termin:-------------------- | Informacja zwrotna od ucznia.  Na zaliczenie— -------------  Na ocenę- -----------------------  Kryteria oceniania:  1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy). | Informacja zwrotna od nauczyciela.  Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.  Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**  Oceny przekazane będą mailem.  Messenger-środa 11.20-12.05 | Tel.604501306  Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk

**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 25.05 - 29.05.2020**

**Przedmiot chemia kl. VIII**

**Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania** | **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy**  **i umiejętności** | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje**  **z rodzicami** |
| **29.05** | Sacharoza- disacharyd. | X.9) Substancje o znaczeniu biologicznym.  Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VIII str.208-211.  <https://www.youtube.com/watch?v=cYyYEmN5NCU-> próba Trommera- wykrywanie cukrów.  Musisz umieć:  - podać wzór sumaryczny sacharozy;  - badać i opisać wybrane właściwości fizyczne sacharozy;  - wskazać jej zastosowania;  Informacja zwrotna od ucznia. | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:  paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl  W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.  Termin: 05.06 | Informacja zwrotna od ucznia.  Na zaliczenie- Zapisz w zeszycie reakcję fotosyntezy oraz utleniania glukozy. Wykonaj zad. 1/211. Wyślij. Na ocenę-------------- Kryteria oceniania:  1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy). | Informacja zwrotna od nauczyciela.  Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.  Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**  Oceny przekazane będą mailem.  Messenger-środa 11.20-12.05 | Tel.604501306  Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk