

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.2.2021 16:21:34	53 / 100	Макарчук Іванна Іванівна 10 клас, Джулинська ЗОЦ
3.2.2021 16:21:38	90 / 100	Оксенчук Вікторія Олексії Об'єднане вище професі
3.2.2021 16:22:25	96 / 100	Бура Софія Володимирів 10 Ліцеї 100 Поділ
3.2.2021 16:28:49	92 / 100	Гах Софія Андріївна 10-А клас Харківський Ліц
3.2.2021 16:36:07	69 / 100	Гергало Вікторія 1 курс РФК КНЕУ
3.2.2021 16:40:52	75 / 100	Сіра Олександра Олекса 10 клас, Запорізька спеці
3.2.2021 16:41:18	62 / 100	Стоянова Анжела-Анастє 10 клас, Відокремлений
3.2.2021 16:49:18	73 / 100	Артьомова Марія Олекса 10 школа І-ІІІ ступенів 10
3.2.2021 16:51:35	94 / 100	Лагун Катерина Дмитрівн 10 клас, КЗО НВО 28
3.2.2021 16:55:13	85 / 100	Моgetич Ірина Дмитрівна 10 клас, Івано-Франківськ
3.2.2021 17:03:31	72 / 100	Велика Марія Петрівна Харківський ліцей 141, 1С
3.2.2021 17:04:48	87 / 100	Яцюк Юлія Юріївна 10-В ; Гімназія міжнарод
3.2.2021 17:10:10	82 / 100	Воронова Ганна Сергіївна 10-Б. Ренійський навчаль
3.2.2021 17:12:31	65 / 100	Скакун Ольга Вікторівна 211 група, Вище професі
3.2.2021 17:15:47	54 / 100	Бойцун Даяна Сергіївна 10 клас, Відокремлений п
3.2.2021 17:16:53	56 / 100	Раскалей Анна Олексіївна 211 група, Вище Професі
3.2.2021 17:19:31	51 / 100	Бойцун Діана Сергіївна Відокремлений підрозділ
3.2.2021 17:21:58	82 / 100	Єрьоменко Михайло Кост 2 курс, БЕГК БДПУ
3.2.2021 17:22:01	82 / 100	Чернов Владислав Юрійс 2 курс, БЕГК БДПУ
3.2.2021 17:22:28	16 / 100	Вікторія Яцинюк ПТУ√16 10 клас
3.2.2021 17:26:51	41 / 100	Зубинська Євангеліна Іва 10, Відокремлений підро
3.2.2021 17:28:46	72 / 100	Неліпа Данило Дмитрови 10 клас, школа І-ІІІ ступен
3.2.2021 17:29:38	97 / 100	Васильєв Данило Михайл 10 клас, Білецьківський н
3.3.2021 16:22:58	76 / 100	Чиж Поліна Юріївна 10 клас, Український гума
3.3.2021 16:23:39	77 / 100	Динис Ольга Ігорівна 10, Чернівецька гімназія
3.3.2021 16:23:47	17 / 100	Марухленко Ірина Серге 10 клас КВПУ ШПМ
3.3.2021 16:24:37	72 / 100	Сисоева Марта Сергіївна 10, Барська загальноосві
3.3.2021 16:52:00	70 / 100	Мельниченко Ольга Макс 10, КЗ "Гуманітарна гімна
3.3.2021 16:52:06	68 / 100	Гвоздик Анастасія 10А Школа №93
3.3.2021 16:52:26	58 / 100	Макаренко Нікіта Олекса 10-б Запорізька школа-ін
3.3.2021 17:07:43	96 / 100	Брушньовська Анна Вади 10 Б клас, Опорний навч
3.3.2021 17:13:26	87 / 100	Буркун Валерія Дмитрівн 10 А Харківська ЗОШ 128
3.3.2021 17:24:15	83 / 100	Козар Павло Миколайови Арцизький ЗЗСО І-ІІІ ст. П
3.3.2021 17:30:38	23 / 100	Гончаренко Марія Андріїє 10 клас Созонівський НВІ

Email	1) Вкажіть, яка органела	2) До азотистих основ	3) Яка речовина належить
ivankamakarchuk23@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
chuyaosamu6@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
sofi.bura@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
sophia.gakh@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
viktoriagergalo00@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
aleksandrasersys25@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
stoyanovaanastasia43@gmail.com	г) апарат Гольджі	б) аденін	б) мальтоза
maartyomova@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
Lagunkatya2005@gmail.com	а) рибосома	б) аденін	в) рибоза
iryna.mogetych@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
maria.velikaya.10a@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
yacyuk68@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
voronovaganna@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
skakun.olala@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	г) сахароза
daanabojcun@gmail.com	б) хлоропласт	г) рибоза	в) рибоза
annarascaley@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
boicun.nataly@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
mishacerberus@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
vlcherno8386@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
viktoriya.yazunyk@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
eva071203@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
nelepadenchik@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
danilwipsvavasilevftn@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
polinka.chyzhik@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
olha.dynis@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
ira.marukhlenko@gmail.com	а) рибосома	б) аденін	а) лактоза
marta.sysoeva14@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
olgameInichenko19@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
anastasiagvozdk1313@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
nikitamakarenko4444@gmail.com	а) рибосома	б) аденін	в) рибоза
brushalena@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
valeriaburkun003@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
case5282@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза
gmasa7314@gmail.com	б) хлоропласт	б) аденін	в) рибоза

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 4) До фібрилярних білків | 5) Вкажіть, яка речовина | 6) До білків четвертинної | 7) До амінокислот, що міс |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | г) гліцерин | г) кератин | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | б) лактоза | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | г) гліцерин | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | а) інсулін | б) лізин |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | г) гліцерин | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | б) лактоза | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | б) лактоза | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| в) ферменти | в) ДНК | в) гемоглобін | б) лізин |
| а) кератин | г) гліцерин | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| в) ферменти | а) жир | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |
| а) кератин | в) ДНК | в) гемоглобін | в) цистеїн |

8) Вкажіть елемент, який 9) Кількість молекул АТФ 10) Молекула хлорофілу 11) Кросинговер відбуває

а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
г) сульфур	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	а) ферум	а) профазі I
в) фосфор	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	г) купрум	а) профазі I
г) сульфур	б) дві	а) ферум	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
г) сульфур	б) дві	а) ферум	а) профазі I
в) фосфор	б) дві	в) магній	а) профазі I
в) фосфор	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	в) три	а) ферум	г) профазі II
а) нітроген	а) одна	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	г) купрум	а) профазі I
в) фосфор	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	в) три	в) магній	б) метафазі II
а) нітроген	в) три	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	а) ферум	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	б) дві	в) магній	а) профазі I
а) нітроген	г) чотири	в) магній	а) профазі I

12) Молекула каталази м 13) Структурна одиниця 14) Кількість молекул РНІ 15) Центром організації м

- | | | | |
|-----------|------------------|-----------|----------------|
| а) магній | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | а) одна | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| г) купрум | б) діктіосома | а) одна | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | а) одна | а) центріолі |
| а) магній | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | а) одна | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | в) три | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | а) тилакоїд | а) одна | б) мітохондрії |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | б) мітохондрії |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| а) магній | а) тилакоїд | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | а) одна | г) рибосоми |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| г) купрум | б) діктіосома | а) одна | а) центріолі |
| а) магній | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | г) чотири | г) рибосоми |
| в) ферум | б) діктіосома | в) три | а) центріолі |
| а) магній | б) діктіосома | в) три | а) центріолі |
| в) ферум | в) мікротрубочка | б) дві | а) центріолі |
| а) магній | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |
| в) ферум | б) діктіосома | б) дві | а) центріолі |

рсональных данных