

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ З БІОЛОГІЇ ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ 2020 РОКУ ДЛЯ ОСІБ ІЗ ГЛИБОКИМИ ПОРУШЕННЯМИ ЗОРУ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ ШРИФТ БРАЙЛЯ

Зміст роботи визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання з біології для осіб, які бажають здобувати вищу освіту на основі повної загальної середньої освіти, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України 20 грудня 2018 року № 1426 «Про затвердження програми зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з біології, здобутих на основі повної загальної середньої освіти» (із змінами: наказ Міністерства освіти і науки України від 09 жовтня 2019 року № 1277 «Про адаптацію програм зовнішнього незалежного оцінювання для осіб із глибокими порушеннями зору, які використовували в процесі навчання шрифт Брайля»; лист Міністерства освіти і науки України від 18 листопада 2019 року № 1/11-10014).

Загальна кількість завдань роботи – 34.

На виконання роботи відведено 120 хвилин.

Увага! Кожен учасник отримає Тестовий зошит із завданнями сертифікаційної роботи та Зошит відповідей. Відповіді в Зошиті відповідей мають бути записані рельєфно-крапковим шрифтом із використанням Брайлівського приладу для письма та грифеля з однієї сторони аркуша, починаючи з наступного після титульного.

Сертифікаційна робота з біології складається із завдань двох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1–30).

Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і записав у Зошиті відповідей номер завдання із Тестового зошита та варіант відповіді (одну з букв А, Б, В або Г).

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (31–34).

Завдання має основу та два стовпчики інформації, позначених цифрами (від 1 до 4) і буквами (від А до Д). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання записав у Зошиті відповідей номер завдання із Тестового зошита та відповіді у формі номера першої складової «логічної пари» (цифри від 1 до 4) і другої складової «логічної пари» (однієї з букв А, Б, В, Г або Д). Черговість запису «логічних пар» будь-яка. У відповіді має бути чотири «логічні пари».

Увага!

Результат виконання всіх завдань сертифікаційної роботи буде зараховано (за вибором здобувача) як результат державної підсумкової атестації за освітній рівень повної загальної середньої освіти для учнів закладів освіти, які 2020 року завершують здобуття повної загальної середньої освіти, та використано під час прийому до закладів вищої освіти.

Схеми нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи з біології:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді оцінюють у 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.
2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожен правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тесту сертифікаційної роботи з біології, – 46.

Нижче наведено таблицю переведення тестових балів за виконання тесту з біології для осіб із глибокими порушеннями зору, які використовують у процесі навчання шрифт Брайля, у тестові бали за виконання тесту зовнішнього незалежного оцінювання з біології 2020 року.

Тестовий бал за виконання тесту з біології для осіб із глибокими порушеннями зору	Тестовий бал за виконання тесту зовнішнього незалежного оцінювання з біології 2020 року
0	0
1	2
2	4
3	5
4	7
5	9
6	11
7	12
8	14
9	16
10	18
11	20
12	21
13	23
14	25
15	27
16	29

Тестовий бал за виконання тесту з біології для осіб із глибокими порушеннями зору	Тестовий бал за виконання тесту зовнішнього незалежного оцінювання з біології 2020 року
17	30
18	32
19	34
20	36
21	37
22	39
23	41
24	43
25	45
26	46
27	48
28	50
29	52
30	53
31	55
32	57
33	59
34	61
35	62
36	64
37	66
38	68
39	70
40	71
41	73
42	75
43	77
44	78
45	80
46	82