

**ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

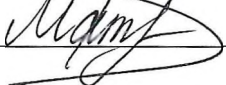
**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (ОЧНЫЙ) ЭТАП
БИОЛОГИЯ**

Шифр 1-10

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Ф.И.О. участника Матеевская
(в именительном падеже)

Диана Вадимовна

Подпись участника 

Итого: 36 б.

Q

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (ОЧНЫЙ) ЭТАП
БИОЛОГИЯ

Шифр 7-12

Бланк ответов
часть 1, часть 2

№ п/п	Ответ	№ п/п	Ответ
1.	4 +	21.	2 -
2.	1 +	22.	3 +
3.	1 -	23.	1 -
4.	2 +	24.	4 -
5.	4 -	25.	2 -
6.	1 -	26.	3 -
7.	3 +	27.	2 -
8.	4 +	28.	3 -
9.	4 -	29.	2 +
10.	4 +	30.	3 +
11.	2 +	31.	1 +
12.	1 +	32.	4 -
13.	2 +	33.	145 1
14.	2 -	34.	A-2B-3B-4Г-4D-1 3 E-2
15.	2 +	35.	A-2B-1B-4Г-3D- E-2 2
16.	3 +	36.	A-1B-3B-2Г-1D-2E-3 3
17.	1 +	37.	156 3
18.	4 +	38.	146 2
19.	1 +	39.	A-1B-2B-1Г-2D-2E-1 2.
20.	2 -		

18 + 16 = 34 + 2 = 36

Задание 45

Воспринимать информацию будет сетчатка.
Она состоит из клеток, отвечающих за цветное зрение, и палочек, отвечающих за сумеречное зрение.

Исцельем цветом

Задание 42

В профазе митоза — хромосом 78 —

молекул ДНК 156 —

В анафазе митоза — хромосом 39 —

молекул ДНК 78 —

0