

Фамилия	Черныш	Класс	11
Имя	Анна	Школа	МБОУ Ивановская СОШ
Шифр	Б-11-05	Район	Балашихинский
		Учитель	Медведь Наталья Анатольевна

Шифр Б-11-05

Поле для проверяющих. Не пишите в нем ничего.

Максимальное число баллов – 140

Номер задания	1	2	3.1	3.2	3.3	Σ	Перепроверка
Максим.балл	60	50	10	10	10	140	140
Баллы	31	22	7,5	4	7	71,5	
Фамилия проверяющего							

51%
презёр

11 класс

Часть 1. Вопросы с одним правильным ответом. Обведите правильный ответ кружком.

(Верный ответ – 1 балл, неверный – 0. Максимум – 60 баллов, минимум – 0.)

0	1	A	B	B	Г	0	16	A	Б	B	Г	0	31	A	B	B	Г	0	46	A	Б	B	Г
0	2	A	B	В	Г	1	17	A	B	В	Г	1	32	А	B	B	Г	0	47	A	B	В	Г
1	3	A	Б	B	Г	1	18	A	B	B	Г	1	33	А	B	B	Г	0	48	А	B	B	Г
0	4	А	B	B	Г	0	19	A	Б	B	Г	1	34	A	B	В	Г	1	49	A	B	В	Г
1	5	A	B	В	Г	1	20	A	B	B	Г	0	35	A	B	B	Г	0	50	А	B	B	Г
1	6	A	B	B	Г	1	21	A	B	В	Г	1	36	A	B	В	Г	0	51	A	Б	B	Г
0	7	А	B	B	Г	1	22	A	B	B	Г	0	37	A	Б	B	Г	0	52	А	B	B	Г
1	8	А	B	B	Г	0	23	A	B	В	Г	1	38	А	B	B	Г	0	53	А	B	B	Г
0	9	A	B	B	Г	1	24	A	B	B	Г	1	39	А	B	В	Г	0	54	A	B	В	Г
1	10	A	B	В	Г	1	25	A	B	В	Г	1	40	A	B	B	Г	0	55	A	B	B	Г
1	11	A	B	B	Г	1	26	A	Б	B	Г	1	41	A	Б	B	Г	0	56	A	B	В	Г
0	12	A	B	В	Г	0	27	А	B	B	Г	1	42	A	B	В	Г	0	57	A	B	B	Г
1	13	A	B	В	Г	0	28	A	Б	B	Г	1	43	A	B	В	Г	1	58	A	B	В	Г
0	14	A	Б	B	Г	1	29	A	Б	B	Г	1	44	A	B	B	Г	0	59	A	Б	B	Г
0	15	A	Б	B	Г	1	30	A	Б	B	Г	0	45	A	Б	B	Г	1	60	A	B	B	Г

315

Максимальное кол-во баллов: 140

Лист 1 из 2

Причина гибели эмбрионов	А / Д
Тип наследования	Связано с хромосомой, E3

Максимальное кол-во баллов: 140

Лист 2 из 2

II (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников 2017/18 уч. год. Новосибирская область

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
Биология	11	27.11. 2018	10-00	13-00

Заполняйте бланк только ручкой синего или черного цвета. Ни в коем случае не карандашом.

Шифр Б-11-05

Часть 2. Вопросы с предварительным множественным выбором. Обведите ОДИН правильный ответы кружком. (Верный ответ – 2 балла, неверный – 0. Максимум – 50 баллов, минимум – 0.)

0	1	А	Б	В	Г	Д	2	10	А	Б	В	Г	Д	0	19	А	Б	В	Г	Д
0	2	А	Б	В	Г	Д	2	11	А	Б	В	Г	Д	2	20	А	Б	В	Г	Д
2	3	А	Б	В	Г	Д	0	12	А	Б	В	Г	Д	0	21	А	Б	В	Г	Д
0	4	А	Б	В	Г	Д	0	13	А	Б	В	Г	Д	2	22	А	Б	В	Г	Д
0	5	А	Б	В	Г	Д	0	14	А	Б	В	Г	Д	2	23	А	Б	В	Г	Д
0	6	А	Б	В	Г	Д	0	15	А	Б	В	Г	Д	2	24	А	Б	В	Г	Д
2	7	А	Б	В	Г	Д	2	16	А	Б	В	Г	Д	2	25	А	Б	В	Г	Д
0	8	А	Б	В	Г	Д	2	17	А	Б	В	Г	Д	2						
0	9	А	Б	В	Г	Д	2	18	А	Б	В	Г	Д							

2,5

Часть 3. Задания на сопоставление.

Задание 1. Заполните таблицу (Максимум – 10 баллов, минимум -0 баллов)

Формула	А	Б	В	Г	Д
Группа	3 0,5	6 0,5	4 0,5	1 0,5	2 0,5
Функция	I 0,5	II 0,5	III 0,5	IV 0,5	V 0,5
Название	целлюлоза	альбумин	триафин	молочная	лактоза
Реактив/Эффект	3 / Л 0,5	E / H / Ж 0,5	E / Ж / K 0,5	3 / Л 0	3 / Л 0

7,5

Задание 2. Заполните таблицу (Максимум – 10 баллов, минимум -0 баллов)

Эксперимент	1	2	3	4
Зацветет ли хризантема (да/нет)?	нет 0	нет 1	да 0	нет 0
Фактор, запускающий цветение	8) 2	Орган растения		нет 1
Величина фактора	9) 0	Название фоточувствительного элемента		шобереллин 0

4,5

Задание 3. Заполните таблицу (Максимум – 10 баллов, минимум -0 баллов)

Вопрос	Ответы
Наиболее вероятный характер наследования заболевания	Г 0
Причина гибели эмбрионов	А / Б 4
Тип наследования	Связано с хромосомой, ЕЗ

7,5