# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Молодежненская школа №2» Симферопольского района Республики Крым

ул. Школьная, 2, пгт. Молодежное, Симферопольский район, РК, 297501 тел. (0652)22-22 -91, e-mail: school\_simferopolsiy-rayon19@crimeaedu.ru ОГРН1159102010176

«У	тверждаю»
Директор школы	
	И.С.Левицкая

### Материалы промежуточной аттестации в 7 классе по биологии

## Характеристика структуры и содержания работы

- Общее количество заданий в работе 20
- Характеристика структуры работы

Диагностическая работа разделяется на три части, первая тестовая включает 15 заданий по биологии с выбором одного верного ответа из четырёх. Вторая — включает 3 задания повышенного уровня: 1 — с выбором нескольких верных ответов из шести, 1 — на соответствие между биологическими объектами, процессами и явлениями, 1 — на составление верной последовательности процессов, процессов и т.д. Третья - включает 2 задания со свободным развернутым ответом. Работа проверяет понимание ряда методов биологической науки, умение осуществлять типичные для предмета виды познавательной деятельности и общие логические операции.

В работе использованы задания разных типов и уровня сложности.

• Необходимое количество вариантов КИМ

2 варианта.

• Время выполнения и условия проведения работы

Время выполнения работы – 45 минут.

#### Критерии оценки ответов

За каждое правильно выполненное задание части А начисляется 1 балл.

За каждое правильно выполненное задание части В  $\,2\,$  балла,  $\,1\,$  ошибка  $\,-\,$  1 балл,  $\,2\,$  и более ошибок  $\,-\,$  0 баллов.

**Часть** С состоит из двух заданий и представляет собой связный ответ небольшого объёма. Максимальный балл за правильно выполненное задание 3 балла

Всего: 27 баллов.

Оценка выставляется с учетом процента выполнения работы: 0-54%- (2); 55-69%- (3), 70-84%- (4), 85-100%- (5).

27 – 23 балла – «5»

22 - 19 баллов - «4»

18 – 14 баллов – «3»

13 и менее – «2»

## Промежуточная аттестация по биологии 7 класс ОБРАЗЕЦ вариант 3

#### Выбери один верный ответ из четырех.

- А1 Науку о животных называют:
  - 1) зоология 2)ботаника 3)микология 4)экология
- А2 Какой признак характерен для растений?
  - 1) имеют клеточное строение 2)имеют пластиды
  - 3) имеют ядро 4)дышат, питаются, размножаются
- АЗ Гифами называют клетки:
  - 1) растений 2)животных 3)грибов 4)бактерий
- А4 К одноклеточным животным относят
  - 1) хлореллу 2) инфузорию 3) мукор 4) кишечную палочку
- А5 Шаровидные бактерии называют:
  - 1) спириллы 2)кокки 3)бациллы 4)вибрионы
- А6 Тело водорослей называют:
  - 1) орган 2)организм 3)мицелий 4)слоевище
- А7 Какую группу в систематике живых организмов считают наименьшей?
  - 1) род 2)царство 3)вид 4)отдел
- А8 Чем размножается сосна обыкновенная?
  - 1) семенами 2)спорами 3)вегетативно 4)корнем
- А9 К однодольным растениям относятся:
  - 1) редис 2)картофель 3)овес 4)сфагнум
- А10 К семейству бобовых относится:
  - 1) чеснок 2)горох 3)яблоня 4)пшеница
- А11 Формула цветка Ч2Л2Т3П1 соответствует семейству:
  - 1) розоцветных 2)лилейных 3)пасленовых 4)злаковых
- А12 Лишайник-это симбиоз:
  - 1) растений и бактерий 2)водорослей и грибов
  - 3) двух животных 4)грибов и бактерий
- А13 Цветковые растения в отличие от хвойных:
  - 1) живут на суше 2)имеют корень и побег
  - 3) образуют шишки 4)образуют плод с семенами
- A14 Растение у которого 2 семядоли в семени, сетчатое жилкование листьев, есть камбий в стебле относят к классу:
  - 1) однодольных 2)двудольных 3)хвойных 4)споровых
- А15 Верны ли следующие суждения:
- А) Водоросли-низшие растения.
- Б)Тело водорослей называют мицелием.
  - 1)верно только А 2)верно только Б 3)оба суждения верны
  - 4)оба суждения неверны

В1 Выбери три верных ответа. Каковы сходства грибов и растений?	
1)ведут прикрепленный образ жизни	
2)способны к процессу фотосинтеза	
3)имеют неограниченный рост	
4) являются гетеротрофами	
5)клетки называют гифами	
6)относятся к эукариотам	
В2 Установите соответствие между семействами и их признаками:	
1)плод стручок А)Крестоцветные	
2)плод ягода или коробочка Б)Пасленовые	
3)формула цветка-Ч(5)Л(5)Т5П1	
4)формула цветка-Ч4Л4Т6П1	
5)представители-дурман, баклажан, картофель	
6)представители-капуста, горчица, редис	
ВЗ Определите систематическое положение яблони садовой, расположив таксоны, начиная с	
наименьшей:	
А)Растения	
Б)Яблоня садовая	
В)Розоцветные	
$\Gamma$ )Яблоня	
Д)Двудольные	
Е)Цветковые	

С1 Какие признаки характерны для двудольных растений? Приведите примеры.

С2 Чем отличается спорофит от гаметофита?