

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова

**Промежуточная аттестация по биологии
За курс 10 класса (профиль) 2022-2023 уч.года**

3 части (всего 25 заданий):

- часть 1 состоит из 18 заданий с выбором одного ответа, из них 13 базового уровня сложности, 4 повышенного; всего 18 б
- часть 2 включает 3 задания: с выбором нескольких ответов, сопоставления, установления последовательности – все повышенного уровня сложности; всего 6 б
- часть 3 содержит 4 вопроса, требующих развернутого ответа: одно задание повышенной сложности, три задания – высокого уровня сложности. 12 б

На выполнение экзаменационной работы отводится 90 минут.

Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий:

- 1) задание части 1 – 1-2 минуты,
- 2) задание части 2 – до 5 минут,
- 3) для каждого задания части 3 - 10-20 минут.

Критерии оценивания

32-36 баллов – оценка 5	31- 25 баллов – оценка 4
24- 16 баллов – оценка 3	15 и менее – оценка 2

Демонстрационный вариант

Часть 1

При выполнении заданий этой части в бланке ответов №1 под номером выполняемого вами задания (А1-А18) поставьте знак «×» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A1. Какая научная область биологии изучает процессы синтеза лекарственных препаратов, полученных в результате жизнедеятельность микроорганизмов?

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) биотехнология | 2) ботаника |
| 3) зоология | 4) эмбриология |

A2. Увеличение численности особей в популяции, преемственность между поколениями обеспечиваются

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1) обменом веществ | 2) развитием |
| 3) размножением | 4) митозом |

A3. Сходство строения всех живых клеток заключается в наличии

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1) наружной клеточной мембранны | 2) ядерной оболочки |
| 3) вакуолей с клеточным соком | 4) митохондрий |

A4. Из органического вещества – клетчатки - состоит

- | |
|---------------|
| 1) цитоплазма |
| 2) ядро |
| 3) оболочка |
| 4) хлоропласт |

A5. К немембранным органоидам клетки относят

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) рибосому | 2) хлоропласт |
| 3) лизосому | 4) пластиды |

A6. Образование из одной клетки двух дочерних, являющихся копией материнской клетки, осуществляется в результате процесса

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1) митотического деления | 2) кроссинговера |
| 3) конъюгации хромосом | 4) оплодотворения |

A7. Синдром приобретенного иммунодефицита, или СПИД, вызывается

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1) болезнестворной бактерией | 2) лишайником |
| 3) бактерией гниения | 4) вирусом |

A8. Наследственные признаки у потомков и родителей отличаются при

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1) размножении растений черенками | 2) митотическом делении клетки |
| 3) половом размножении | 4) почковании гидры |

A9. В ходе зародышевого развития организма бластула образуется в результате

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1) дробления зиготы | 2) формирования плаценты |
| 3) слияния двух гамет | 4) развития двух зародышевых листков |

A10. Определите генотип чистопородного по окраске белого кролика (рецессивный признак).

- | | |
|-------|-------|
| 1) AA | 2) Aa |
| 3) aa | 4) AB |

A11. Определите генотипы родителей, если 50% гибридного потомства первого поколения растений тыквы имеет шаровидные плоды (рецессивный признак) и 50% дисковидные плоды.

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) AA, aa | 2) Aa, Aa |
| 3) Aa, aa | 4) AA, Aa |

A12. Модификационные изменения, возникающие у организмов под влиянием факторов окружающей среды,

- | |
|----------------------------------------|
| 1) носят индивидуальный характер |
| 2) носят групповой характер |
| 3) связаны с изменениями генотипа |
| 4) передаются из поколения в поколение |

A13. Определите вероятные генотипы детей, если оба родителя кареглазые (доминантный признак) и гетерозиготные по этому признаку.

- | | |
|---------------|-----------|
| 1) AA, Aa, aa | 2) Aa, aa |
| 3) AA, Aa | 4) AA |

A14. Собственную молекулу нуклеиновой кислоты содержит органоид клетки

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) митохондрия | 2) лизосома |
| 3) клеточный центр | 4) аппарат Гольджи |

A15. Основное значение темновой фазы фотосинтеза в клетке заключается в

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1) образовании глюкозы | 2) использовании энергии молекул АТФ |
| 3) матричном синтезе белка | 4) фотолизе воды |

A16. Процесс биосинтеза белка клетки происходит в период

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1) профазы митоза | 2) телофазы митоза |
| 3) метафазы митоза | 4) интерфазы клеточного цикла |

A17. Мутагенным действием обладают компоненты дыма от сгорания

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) бумаги | 2) дров |
| 3) осенних листьев | 4) табачных листьев |

A18. В селекции для преодоления бесплодия отдаленных гибридов используют

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1) полиплоидные организмы | 2) чистопородные особи |
| 3) гетерозиготные организмы | 4) особи одного пола |

Часть 2

В задании В1 выберите три верных ответа из шести. Запишите цифры, соответствующие выбранным ответам, в таблицу, а затем получившуюся последовательность цифр перенесите в бланк ответов №1 без пробелов и дополнительных символов.

В1. В процессе сперматогенеза

- 1) образуются мужские половые клетки
- 2) образуются соматические клетки
- 3) уменьшается вдвое число хромосом
- 4) образуется четыре гаметы
- 5) образуется одна яйцеклетка
- 6) образуются клетки с диплоидным набором хромосом

Ответ:

--	--	--

В задании В2 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующие элементы второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами, а затем получившуюся последовательность цифр перенесите в бланк ответов №1 без пробелов и дополнительных символов.

В2. Установите соответствие между характеристикой и процессом в клетке, которому она соответствует.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОЦЕСС
А) происходит в ядре	1) транскрипция
Б) осуществляется на рибосоме	2) трансляция
В) участвуют молекулы ДНК, ферменты	
Г) синтезируются молекулы белков	
Д) синтезируются молекулы иРНК	

Ответ:

A	Б	В	Г	Д

В задании В3 установите правильную последовательность биологических процессов. Запишите в таблицу соответствующие им цифры, а затем получившуюся последовательность цифр перенесите в бланк ответов №1 без пробелов и дополнительных символов.

В3. Установите последовательность процессов энергетического обмена в клетке.

- 1)расщепление крахмала до мономера
- 2)поступление в лизосомы органических полимеров
- 3)расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты
- 4)поступление пировиноградной кислоты в митохондрии
- 5)образование углекислого газа и воды
- 6)запасание 2 молекул АТФ

Ответ:

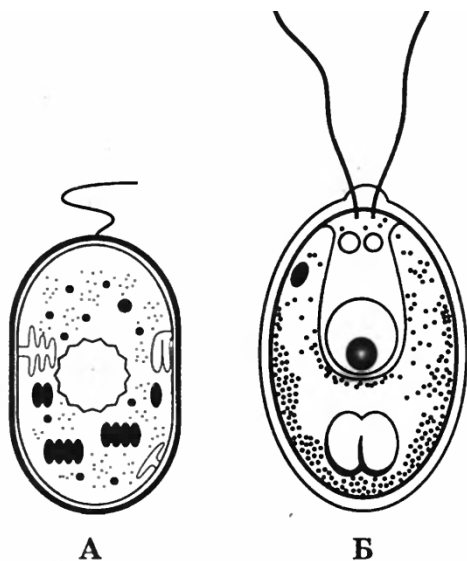
--	--	--	--	--	--

Часть 3.

Для записи ответов на задания С1-С4 используйте бланк ответов №2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ к нему. На задание С1 дайте краткий свободный ответ, на задания С2-С4 – полный развернутый ответ. Ответы запишите четко и разборчиво.

С1. Известно, что при выращивании клевера, сои, фасоли не требуется подкормка азотными удобрениями. Объясните почему.

С2. Рассмотрите изображенные на рисунке клетки. Определите, какими буквами обозначены прокариотическая и эукариотическая клетки. Приведите доказательства своей точки зрения.



С3. В молекуле ДНК находится 110 нуклеотидов с тимином, что составляет 10% от их общего числа. Определите, сколько нуклеотидов с аденином (А), гуанином (Г), цитозином (Ц) содержится в молекуле ДНК и объясните полученный результат.

С4. В брак вступили женщина и мужчина с нормальным цветовым зрением. Родился мальчик, страдающий дальтонизмом (отсутствие цветового зрения). Известно, что ген дальтонизма является рецессивным и сцеплен с полом. Определите генотипы родителей и ребенка, а также возможные генотипы и фенотипы других детей.