Рекомендации к подготовке к ОГЭ по биологии 2024 года для учащихся 9 классов

Дорогой выпускник 2024 года!

Результаты ОГЭ по биологии в целях государственной итоговой аттестации позволяют оценить уровень общеобразовательной подготовки выпускников 9 классов и могут быть использованы при приеме в профильные классы средней школы.

ОГЭ по биологии выпускники сдают по выбору.

На выполнение экзаменационной работы по биологии отводится 2,5 часа (150 минут). Задания экзаменационной работы проверяют знания, умения и виды деятельности по блокам, аналогичным блокам курса биологии в основной школе.

Работа включает в себя 26 заданий (14 заданий базового, 9 - повышенного и 3 - высокого уровней сложности) и состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 21 задание базового и повышенного уровня сложности с кратким ответом: 5 заданий с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа; 6 - с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка); 5 - c ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия); 3 - с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов); 1 – заполнение пропусков в тексте; 1 – краткий ответ (слово или словосочетание).

Часть 2 содержит 5 заданий с развернутым ответом: 1 - повышенного уровня сложности на работу с текстом, предполагающее использование информации из текста контекстных знаний для ответа на поставленные вопросы; 4 - высокого уровня сложности (1 на анализ статистических данных, представленных в табличной форме, 1 - на анализ биологического эксперимента, 2 - на применение биологических знаний и умений для решения практических задач).

Основные разделы курса школьной биологии, взятые за основу выделения блоков содержания, подлежащего проверке в ОГЭ:

Содержательные блоки	Количество
	заданий
1. Биология как наука	3–6
2. Признаки живых организмов	4–7
3. Система, многообразие и эво-	6–8
люция живой природы	
4. Организм человека и его здоровье	6–10
5. Взаимосвязи организмов и	3-4
окружающей среды	

Экзаменационная работа предусматривает проверку результатов усвоения знаний и овладения умениями учащихся на разных уровнях: воспроизводить знания; применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуациях.

Система опенивания выполнения отдельных заданий. Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом 1, 2, 6, 8, 12, 14, 15, 20 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий 3-5, 7, 9-11, 16-19 и 21-23 в зависимости от полноты и правильности ответа, выставляется от 0 до 2 баллов. Задания 13, 24-26 в зависимости от полноты и правильности ответа, оцениваются от 0 до 3 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 48.

Рекомендуется ответы к заданиям оформлять в соответствии с инструкцией к

экзаменационной работе. Ответы к заданиям в виде последовательности цифр в тексте работы записываются в поле ответа без запятых, пробелов и прочих символов. Если экзаменуемый указывает в ответе больше символов, чем в эталоне ответа, то за каждый лишний символ снижается 1 балл (до 0 баллов включительно).

В бланке ответов кажлый символ записывать в отдельной клетке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Ответы на задания, в которых требуется дать полный развернутый ответ, записываются в бланке №2. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком.

Дополнительные материалы и оборудование на экзамене: линейка и непрограммируемый калькулятор.

Изменения в структуре и содержании КИМ 2024 года по сравнению с 2023 годом отсутствуют.

С документами, регламентирующими проведение экзаменационной работы по биологии в 2024 г., можно познакомиться на сайте Федерального института педагогических

измерений (ФИПИ) http;//www.fipi.ru, а также использовать:

открытый банк ФИПИ при подготовке к экзамену (задания можно решать онлайн) и



Навигатор самостоятельной под-



готовки к ОГЭ по биологии, размещенный на сайте ФИПИ.

Желаем удачи!

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края

Готовимся к $O\Gamma$ Э — 2024

Биология

Материалы разработаны специалистами ГБОУ ИРО Краснодарского края

