**Рекомендации к подготовке к ОГЭ по биологии 2019 года**

**для учащихся 9 классов**

**Дорогой выпускник 2019 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 **3 часа (180 минут)**. Задания экзаменационной работы проверяют знания, умения и виды деятельности по блокам, аналогичным блокам курса биологии в основной школе.

Работа включает в себя **32 задания** и состоит из двух частей.

**Часть 1** содержит 28 заданий с кратким ответом: 22 задания *базового уровня* *сложности* с ответом в виде одной цифры; 6 заданий *повышенного уровня* *сложности*: 2 с выбором и записью трех верных ответов из шести, 3 на установление соответствия элементов двух информационных рядов (в том числе задание на включение пропущенных в тексте терминов и понятий, на соотнесение морфологических признаков организма или его отдельных органов с предложенными моделями по заданному алгоритму), 1 на определение последовательности биологических процессов, явлений, объектов.

**Часть 2** содержит задания с развернутым ответом: 1 *повышенного уровня сложности* на работу с текстом, предполагающее использование информации из текста контекстных знаний для ответа на поставленные вопросы; 3 *высокого уровня сложности*: 1 на анализ статистических данных, представленных в табличной форме, 2 на применение биологических знаний 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. Методы биологии  | 1–4  |
| 2. Признаки живых организмов  | 4–10  |
| 3. Система, многообразие и эволюция живой природы  | 6–10  |
| 4. Человек и его здоровье  | 12–17  |
| 5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды  | 6-10  |

 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 оценивания выполнения отдельных заданий.** Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом 1-22 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий 23-27 и 32, в зависимости от полноты и правильности ответа, выставляется от 0 до 2 баллов. Задания 28-31, в зависимости от полноты и правильности ответа, оцениваются от 0 до 3 баллов.

 Максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 46.

 ***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 каждый 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.

В КИМ 2019 года проверяются все элементы содержания и требования к уровню выпускников, проверявшиеся в 2018 г.

**Изменения** **в КИМ 2019 г.** **отсутствуют**.

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

С документами, регламентирующими проведение экзаменационной работы по биологии 2019 г., можно познакомиться на сайте Федерального института педагогических измерений http;//www.fipi.ru, а также использовать открытый банк ФИПИ при подготовке к экзамену.

**Желаем удачи!**



**Готовимся к ОГЭ ─ 2019**

**Биология**



