

**Проект**  
Государственная (итоговая) аттестация 2012 года (в новой форме)  
по БИОЛОГИИ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные  
программы

**Спецификация**  
контрольных измерительных материалов для проведения  
в 2012 году государственной (итоговой) аттестации  
(в новой форме) по БИОЛОГИИ обучающихся, освоивших  
основные общеобразовательные программы основного  
общего образования

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Биология. 9 класс

**Спецификация**  
**контрольных измерительных материалов для проведения**  
**в 2012 году государственной (итоговой) аттестации (в новой форме)**  
**по БИОЛОГИИ обучающихся, освоивших основные**  
**общеобразовательные программы основного общего образования**

**1. Назначение экзаменационной работы** – оценить уровень общеобразовательной подготовки по биологии выпускников IX классов общеобразовательных учреждений в целях их государственной (итоговой) аттестации. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме учащихся в профильные классы средней школы.

**2. Документы, определяющие нормативно-правовую базу экзаменационной работы**

Содержание экзаменационной работы определяет Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по биологии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

**3. Подходы к отбору содержания, структуре экзаменационной работы**

Целями аттестационного экзамена являются оценка качества общеобразовательной подготовки выпускников основной школы по биологии и дифференциация экзаменуемых по степени готовности к продолжению обучения в профильных классах средней школы или в учреждениях начального и среднего профессионального образования. Результаты экзамена в новой форме могут содействовать осознанному выбору выпускником дальнейшей траектории обучения.

Основой разработки экзаменационных вариантов является инвариантное ядро содержания биологического образования основной школы, которое находит отражение в федеральном стандарте 2004 г. и в учебниках по биологии, рекомендованных Министерством образования и науки РФ для использования в общеобразовательных учреждениях.

Экзаменационные материалы направлены на проверку усвоения выпускниками важнейших знаний, предметных умений и видов познавательной деятельности, представленных в разделах курса биологии за основную школу: «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники», «Животные», «Человек и его здоровье», «Общие закономерности жизни». Это позволяет охватить проверкой основное содержания курса, обеспечить валидность контрольных измерительных материалов. Проверяемое в экзаменационных материалах содержание не выходит за рамки утвержденного стандарта и не зависит от рабочей программы и учебников, по которым ведется преподавание биологии в школе.

В экзаменационных материалах преобладают задания по разделу «Человек и его здоровье», поскольку в нем рассматриваются проблемы сохранения и укрепления физического и психического здоровья человека.

#### **4. Связь экзаменационной работы за курс основной школы с ЕГЭ**

Проявляется в отборе контролируемого содержания и в построении структуры контрольных измерительных материалов. Содержание экзаменационной работы в IX классе проверяет знания, умения и виды деятельности по блокам, аналогичным курсу биологии в основной школе. Структура экзаменационной работы представлена одинаковым числом частей и типами тестовых заданий.

#### **5. Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы**

Работа включает 31 задание и состоит из 3-х частей.

Часть 1 (А) содержит 24 задания с выбором 1-го верного ответа из 4-х, из них 22 базового и 2 повышенного уровня сложности.

Часть 2 (В) включает 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом: 1 – с выбором 3-х верных ответов из 6-и; 1 – на соответствие; 1 – на определение последовательности биологических процессов, явлений, объектов; 1 – на включение пропущенных в текст терминов и понятий.

Часть 3 (С) содержит 3 задания с развернутым ответом, из них 1 – на применение биологических знаний на практике; 1 – на работу с текстом, требующую извлекать необходимую информацию из предложенной, отвечая на поставленные вопросы; 1 – на работу со статистическими данными, представленными в табличной форме; первые 2 задания повышенного, а 3-е высокого уровня сложности.

Распределение заданий экзаменационной работы по частям и типам заданий: с выбором ответа (В), с кратким ответом (К), с развернутым ответом (Р) и с учетом максимального первичного балла каждой части и работы в целом – приводится в таблице 1.

*Таблица 1. Распределение заданий по частям работы*

№	Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
1	Часть 1	24	24	С выбором ответа
2	Часть 2	4	8	С кратким ответом
3	Часть 3	3	8	С развернутым ответом
	Итого	31	40	

#### **6. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности**

Экзаменационная работа включает 5 содержательных блоков, которые соответствуют блокам Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по биологии.

**Первый блок «Биология как наука»** включает задания, контролирующие знания о роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей; методах изучения живых объектов (наблюдение, описание, измерение, эксперимент).

**Второй блок «Признаки живых организмов»** представлен заданиями, проверяющими знания материала о строении, функциях и многообразии клеток, тканей, органов и систем органов; признаках живых организмов, наследственности и изменчивости; способах размножения, приемах выращивания растений и разведения животных.

**Третий блок «Система, многообразие и эволюция живой природы»** содержит задания, контролирующие знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: Животных, Растений, Грибов, Бактерий, Вирусов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосфера и результате эволюции.

**Четвертый блок «Человек и его здоровье»** включает задания, выявляющие знания о происхождении человека и его биосоциальной природе, высшей нервной деятельности и об особенностях поведения человека; о строении и жизнедеятельности органов и систем органов (нервной, эндокринной, кровеносной, лимфатической, дыхания, выделения, пищеварения, половой, опорно-двигательной); внутренней среде, об иммунитете, органах чувств, о нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности; гигиенических нормах и правилах здорового образа жизни.

**Пятый блок «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»** содержит задания, проверяющие знания о системной организации живой природы, об экологических факторах, о взаимодействии разных видов в природе; естественных и искусственных экосистемах и входящих в них компонентах, пищевых связях; об экологических проблемах, их влиянии на собственную жизнь и жизнь других людей; о правилах поведения в окружающей среде и способах сохранения равновесия в ней.

**Таблица 2. Распределение заданий по проверяемым умениям и видам деятельности**

Проверяемые умения и виды деятельности	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного вида учебной деятельности от максимального первичного балла за всю работу, равного 40
1. Объяснять роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира	2	2	5%
2. Распознавать: основные части клетки; грибы; органы цветковых растений, растений разных отделов; органы и системы органов животных, а также животных разных таксонов	1	1	2,5%
3. Описывать биологические объекты	2	2	5%
4. Объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды	3	3	7,5%
5. Сравнивать биологические объекты: клетки, ткани, органы и системы органов и организмы разных таксонов	3	5	12,5%
6. Знать особенности организма человека, его строения	6	6	15%
7. Распознавать на рисунках (фотографиях) органы и системы органов человека	2	2	5%
8. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и для соблюдения мер профилактики	6	9	22,5%
9. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для оказания первой помощи	2	2	5%
10. Описывать и объяснять результаты опытов	1	1	2,5%
11. Анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды	1	1	2,5%

12. Проводить самостоятельный поиск биологической информации	2	6	15%
Итого	31	40	100%

## 7. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности

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.

Воспроизведение знаний предполагает оперирование следующими учебными умениями: узнавать типичные биологические объекты, процессы, явления; давать определения основных биологических понятий; пользоваться биологическими терминами и понятиями. Задания на воспроизведение обеспечивают контроль усвоения основных вопросов курса биологии на базовом уровне.

Применение знаний в знакомой ситуации требует овладения более сложными умениями: объяснять, определять, сравнивать, классифицировать, распознавать и описывать типичные биологические объекты, процессы и явления. Задания, контролирующие данные умения, направлены на выявление уровня усвоения основного содержания по всем пяти блокам стандарта основной школы по биологии.

Применение знаний в измененной ситуации предусматривает оперирование учащимися такими учебными умениями, как научное обоснование биологических процессов и явлений, установление причинно-следственных связей, анализ, обобщение, формулирование выводов. Задания, контролирующие степень овладения данными умениями, охватывают наиболее существенные вопросы содержания и в наибольшей степени представлены во 2 и 3 частях работы.

Применение знаний в новой ситуации предполагает оперирование умениями использовать приобретенные знания в практической деятельности, систематизировать и интегрировать знания, оценивать и прогнозировать биологические процессы, решать практические и творческие задачи. Задания подобного типа проверяют сформированность у школьников естественно-научного мировоззрения, биологической грамотности, творческого мышления.

В работе используются задания базового, повышенного и высокого уровней сложности. Задания базового уровня составляют 71% от общего числа заданий экзаменационного теста, повышенного – 26%, высокого – 3%.

Распределение заданий экзаменационной работы по уровням сложности приводится в таблице 3.

**Таблица 3. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности**

Уровень сложности заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 40
Базовый	22	22	55%
Повышенный	8	15	37,5%
Высокий	1	3	7,5%
Итого:	31	40	100%

## 8. Время выполнения работы

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа 20 минут (140 минут).

## 9. Дополнительные материалы и оборудование на экзамене по биологии не используются.

## 10. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

За верное выполнение каждого задания А1–А24 выставляется по 1 баллу. В другом случае – 0 баллов.

За верное выполнение каждого из заданий В1–В4 выставляется по 2 балла.

За ответ на задание В1 выставляется 1 балл, если в ответе указаны две любые цифры, представленные в эталоне ответа, и 0 баллов во всех других случаях. Если экзаменуемый указывает в ответе больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ снижается 1 балл (до 0 баллов включительно).

За ответ на задания В2 выставляется 1 балл, если допущена 1 ошибка, и 0 баллов, если допущено 2 и более ошибок.

За ответы на задания В3 и В4 выставляется 1 балл, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа, и 0 баллов во всех других случаях.

Задания С1–С3 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – **40**.

## 11. Условия проведения и проверки экзамена (требования к специалистам)

На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по биологии. Использование единой инструкции по проведению экзамена позволяет обеспечить соблюдение единых условий без привлечения лиц со специальным образованием по данному предмету.

Проверку экзаменационных работ (заданий с развернутым ответом) осуществляют специалисты-предметники.

## 12. Рекомендации по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену рекомендуется использовать учебники, имеющие гриф Минобрнауки России и включенные в Федеральные перечни учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2011/12 учебный год.

К экзамену можно готовиться по пособиям, включенными в размещенный на сайте ФИПИ ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)) перечень учебных пособий, разработанных с участием ФИПИ.

## 13. Изменения в экзаменационной работе 2012 г. по сравнению с 2011 г.

Структура экзаменационной работы осталась неизменной по частям и содержательным блокам, но в части 3 (С) исключено задание высокого уровня сложности по работе с текстом. Таким образом, количество заданий уменьшилось с 32 до 31, а максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы снизился с 43 до 40.

## 14. План экзаменационной работы 2012 года

Содержание экзаменационной работы 2012 г. по биологии отражено в плане сборки демонстрационного варианта, приведенном в Приложении.

*Приложение*

**План сборки контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений 2012 года (в новой форме) по БИОЛОГИИ**

*Обозначение заданий в работе и бланке ответов: А – задания с выбором ответа, В – задания с кратким ответом, С – задания с развернутым ответом.*

*Уровни сложности задания: Б – базовый (примерный процент выполнения – 60–90%), П – повышенный (40–60%), В – высокий (менее 40%).*

№	Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания	Коды требований к уровню подготовки выпускников	Уровень сложности	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
<i>Часть 1</i>							
1	A1	Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей	1.1	2.1.1	Б	1	1,5
2	A2	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы	2.1	1.1.2 2.3.1 2.5	Б	1	1,5
3	A3	Признаки организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царство грибы. Царство Грибы	2.2 3.1 3.2	1.1.1 1.2.1 2.3.3 2.3.4 2.3.5	Б	1	1,5
4	A4	Царство Растения	3.3	2.3.3 2.3.5 2.6 3.4	Б	1	1,5
5	A5	Царство Растения	3.3	2.3.3 2.3.5 2.5 2.6 3.4	Б	1	1,5
6	A6	Царство Животные	3.4	2.3.4 2.3.5 2.5 2.6 3.4	Б	1	1,5

7	A7	Царство Животные	3.4	2.3.4 2.3.5 2.5 2.6 3.4	Б	1	1,5
8	A8	Сходство человека с животными и отличие от них	4.1	2.1.7	Б	1	1,5
9	A9	Общий план строения и процессы жизнедеятельности. Размножение и развитие организма человека	4.1 4.10	1.3 2.1.10 2.3.2 2.5	Б	1	1,5
10	A10	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма	4.2	1.3 2.1.11 2.3.2	Б	1	1,5
11	A11	Опора и движение	4.11	1.3 2.3.2	Б	1	1,5
12	A12	Внутренняя среда	4.5	1.3 2.1.10 2.3.2	Б	1	1,5
13	A13	Транспорт веществ	4.6.	1.2.1 1.3 2.3.2	Б	1	1,5
14	A14	Питание. Дыхание	4.3 4.4	1.2.1 1.3 2.3.2	Б	1	1,5
15	A15	Обмен веществ. Выделение. Покровы тела	4.7 4.8 4.9	1.2.1 1.3 2.3.2	Б	1	1,5
16	A16	Органы чувств	4.12	1.3 2.3.2	Б	1	1,5
17	A17	Психология и поведение человека	4.13	1.3 2.3.2	Б	1	1,5
18	A18	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни	4.14	2.1.9 2.7 3.1	Б	1	1,5
19	A19	Приемы оказания первой доврачебной помощи	4.15	3.2	Б	1	1,5
20	A20	Влияние экологических факторов на организмы	5.1	1.1.3 1.2.2 2.1.4 2.1.9 2.4	Б	1	1,5
21	A21	Экосистемная организация живой природы. Биосфера – глобальная экосистема	5.2 5.3	1.2.2 2.1.5 2.1.6 2.7	Б	1	1,5

22	A22	Умение интерпретировать результаты научных исследований, представленные в графической форме	2, 3, 4, 5	2.1 2.2 2.3 2.5 2.6	Б	1	1,5
23	A23	Умение определять структуру объекта, выделять значимые функциональные связи и отношения между частями целого	2,3,4,5	2.5 2.6 2.7	П	1	1,5
24	A24	Учение об эволюции органического мира	3.5	1.1.3 2.1.1 2.1.2	П	1	1,5
<i>Часть 2</i>							
25	B1	Умение проводить множественный выбор	2, 3, 4, 5	2.4 2.5 2.6 2.7	П	2	8
26	B2	Умение устанавливать соответствие	1, 2, 3, 4, 5	2.5 2.6	П	2	8
27	B3	Умение определять последовательности биологических процессов, явлений, объектов	2, 3, 4, 5	2.2 2.2.2 2.6 2.7	П	2	8
28	B4	Умение включать в текст пропущенные биологические термины и понятия	1, 2, 3, 4, 5	2.2.2 2.5 2.6 2.8	П	2	8
<i>Часть 3</i>							
29	C1	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни	4.14	3.1 3.2 3.3	П	2	15
30	C2	Умение работать с текстом биологического содержания (понимать, сравнивать, обобщать)	1, 2, 3, 4, 5	2.8	П	3	13
31	C3	Умение работать со статистическими данными, представленными в табличной форме	1, 2, 3, 4, 5	2.1 2.2 2.3 2.5 2.7 2.8 3.1 3.2 3.3	В	3	17
Всего заданий – 31, из них по типу заданий: А – 24, В – 4, С – 3; по уровню сложности: Б – 22, П – 8, В – 1. Общее время выполнения работы – 140 минут.							