Приложение № 3 к приказу № 201-од «Об утверждении Основной Образовательной программы Полного общего образования На 2022-2023 унебный год» От «29» августа 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по биологии

(11 класс)

Составитель: Данилова Е.А., учитель биологии и химии высшей квалификационной категории МБОУ Кварсинской средней общеобразовательной школы

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии разработана для 11 класса на основе ФГОС ПОО на базовом уровне, требований к результатам освоения образовательной программы полного общего образования, по биологии. Срок реализации программы 2022-2023 учебный год. Количество часов: 34, в неделю 1 ч - учебный год в соответствии с учебным планом МБОУ Кварсинской СОШ.

УМК «Алгоритм успеха», авт. И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко, В.Н.Константинов, В.Б.Бабенко, Р.Д.Маш, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова.

# Раздел 1. Планируемые результаты освоения курса биологии для обучающихся 11 класса

## Результаты освоения рабочей программы по биологии по каждому тематическому разделу.

Цель программы курса биологии для старшей школы базового уровня — сформировать у школьников в процессе биологического образования понимание значения законом и закономерностей существования и развития живой природы, осознание величайшей ценности жизни и биологического разнообразия нашей планеты, понимание роли процесса эволюции и закономерностей передачи наследственной информации для объяснения многообразия форм жизни на Земле.

Вместе с тем, ввиду сложнейшей экологической ситуации в стране и в мире, настоящая программа максимально направлена на развитие экологического миропонимания и воспитание у школьников экологической культуры.

Особенностями данной программы являются: формирование на базе знаний и умений научной картины мира как компонента общечеловеческой культуры;

- усиление внимания к изучению биологического разнообразия как исключительной ценности, к изучению живой природы родного края и бережному отношению к ней;
- обновление содержания основных биологических понятий с позиций современных достижений науки и практики;
  - обогащение учебного материала идеями историзма, гуманизма и патриотизма;
- изучение содержания курса в соответствии с деятельностным подходом и ориентацией на познание реальной действительности;
- подготовка выпускников базовой школы к пониманию ценностной роли биологии в практической деятельности общества в области сельского хозяйства, рационального природопользования, здравоохранения, биотехнологии, фармацевтики;
- раскрытие общебиологических процессов и закономерностей живой природы на основе принципа доступности с опорой на преемственность знаний и умений, приобретённых при изучении предшествующих курсов биологии;
- •формирование грамотного подхода к выбору своего дальнейшего жизненного пути в результате избрания определённого направления профильного обучения. Содержание курса биологии 10-11 классов обеспечивает выполнение поставленных задач.

В программе представлен перечень лабораторных работ и экскурсий, которые нацеливают учащихся на активное деятельностное изучение программного материала. Их можно проводить на уроке при изучении соответствующей темы •или на специально отведённых уроках.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса биологии

В процессе обучения биологии в 10 и 11 классах предусмотрено достижение учащимися следующих личностных результатов:

- сформированность мотивации к творческому труду, к работе на результат; бережному отношению к природе, к материальным и духовным ценностям;
- сформированность убеждённости в важной роли биологии в жизни общества, понимания особенностей методов, применяемых в биологических исследованиях;
- реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- сформированность научной картины мира как компонента общечеловеческой и личностной культуры на базе биологических знаний и умений;
- признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных мотивов, направленных на овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний;
- знание о многообразии живой природы, методах её изучения, роли учебных умений для личности, основных принципов и правил отношения к живой природе.

## Также предусмотрено достижение метапредметных результатов, таких как:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, в том числе умением видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- компетентность в области использования информационно-коммуникативных технологий (ИКТ), умение работать с разными источниками биологической информации; самостоятельно находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, дополнительной литературе, справочниках, словарях, интернет-ресурсах); анализировать и оценивать информацию, преобразовывать её из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, выслушивать и сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- способность выбирать целевые и смысловые установки для своих действий, поступков по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

Достижение *предметных результатов* — знаний, умений, компетентностей, характеризующих качество (уровень) овладения учащимися содержанием учебного предмета, предусматривает:

- характеристику содержания биологических теорий (клеточной теории, эволюционной теории Ч. Дарвина), учения В.И. Вернадского о биосфере, законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости, вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- умение определять существенные признаки биологических объектов и процессов, совершающихся в живой природе на разных уровнях организации жизни; умение сравнивать между собой различные биологические объекты; сравнивать и оценивать между собой структурные уровни организации жизни;

объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; отрицательного влияния

алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;

- умение приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы, её уровневой организации и эволюции; родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов и экосистем;
- умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- умение решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- умение проводить анализ и оценку различных гипотез о сущности жизни, о происхождении жизни и человека; глобальных экологических проблем и путей их решения; последствий собственной деятельности в окружающей среде; чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; биологической информации, получаемой из разных источников;
- оценку этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирования, искусственного оплодотворения, направленного изменения генома);
- постановку биологических экспериментов и объяснение их результатов.

Все личностные, метапредмстные и предметные результаты при освоении содержания программы курса биологии для 10-11 классов будут проявляться в знаниях, отношениях и деятельности: учебно-познавательной, интеллектуальной, ценностно-ориентационной, трудовой, экокультурной, природоохранной, физической и эстетической.

## Раздел 2.Содержание курса биологии

## 1.Организменный уровень жизни.

Организменный уровень жизни и его роль в природе.

Организм как биосистема. Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. Размножение организмов. Оплодотворение и его значение. Развитие организма от зарождения до смерти(онтогенез). Изменчивость признаков организма и её типы. Генетические закономерности, открытые Г. Менделем. Наследование признаков при дигибридном скрещивании. Генетические основы селекции. Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. Наследственные болезни человека. Достижения биотехнологиии этические аспекты её исследований. Факторы, определяющие здоровье человека. Царство Вирусы: разнообразие и значение. Вирусные заболевания.

## 2.Клеточный уровень жизни.

Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе. Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. Строение клетки эукариот. Органоиды как структурные компоненты цитоплазмы. Клеточный цикл. Деление клетки — митоз и мейоз. Особенности образования половых клеток. Структура и функции хромосом. История развития науки о клетке.

## 3. Молекулярный уровень жизни.

Молекулярный уровень организации живой материи: значение и роль в природе. Основные химические соединения живой материи. Структура и функции нуклеиновых кислот. Процессы синтеза в живых клетках. Процессы биосинтеза белка. Молекулярные процессы расщепления. Регуляторы биомолекулярных процессов. Заключение: структурные уровни организации живой природы.

## Раздел 3. Воспитательный потенциал

Природа является для людей объектом познания и эстетического отношения. Ее явления эстетически совершенны и доставляют эстетически развитому человеку глубокое духовное наслаждение. Проникновение в ее тайны способствует формированию научного мировоззрения. Этим обусловлено необходимость осуществления всеобщего, обязательного, начального экологического воспитания, закладывающего основы экологической культуры человека.

Экологическое сознание включает в себя экологические знания: факты, сведения, выводы, обобщения о взаимоотношениях и обмене, происходящих в мире животных и растений, а также в сфере их обитания и в целом в окружающей среде. Его составной частью являются эстетические чувства и экологическая ответственность. В состав экологического сознания входят волевые устремления человека, направленные на охрану природы, на активную борьбу с нарушителями законодательства об охране окружающей среды.

Экологическое сознание выполняет важные функции. Просветительская функция помогает школьникам осознать природу как среду обитания человека и как эстетическое совершенство. Подрастающему поколению внушается мысль о необходимости использования экологических знаний в целях сохранения природы, предотвращение опасного и необратимого нарушения экологического равновесия. Развивающая функция реализуется в процессе формирования у детей умение осмысливать экологические явления, устанавливать связи и зависимость, существующих в мире растений и животных; делать выводы, обобщение и заключения относительно состояния природы; давать рекомендации разумного взаимодействия с ней. Воспитательная функция экологического сознания проявляется в формировании у учащихся нравственного и эстетического отношения к природе. Чувство долга и ответственности органично сливается с чувством восхищения и красотой реального мира. Это побуждает школьников к природоохранной деятельности. Организующая функция состоит в стимулировании активной природоохранительной деятельности учащихся. Они принимают участие в том, чтобы строительство промышленных предприятий, землепользование, заготовка древесины, сбор трав – все производилось в строгом соответствии с законом об охране окружающей среды. Экологическое сознание вовлекает школьников в борьбу за мир, за выживание людей, против атомной войны. Прогностическая функция экологического сознания заключается в развитии у детей умения предсказания возможных последствий тех или иных действий человека в природе; к чему ведет нарушение экологических процессов; какие действия являются экологически нейтральными, а какие мероприятия необходимо провести для пользы природы.

Целую научную систему, в которой воспитание мыслилось как всестороннее развитие человека, формирование его «во всех отношениях» на основе изучения и раскрытия природы человека во всех ее сложных аспектах, во всем многообразии отношений человека с себя подобными, с природной и социальной средой разработал К.Д. Ушинский. Ему принадлежит идея народности в воспитании, традиции, обычаи которой уходят корнями в отношения человека с родной для него природой.

В непосредственной и органичной связи с природой решал проблемы естественного воспитания Л.Н. Толстой. По его мнению, дети по своей природе стоят ближе к идеалу совершенства, чем взрослые, сформировавшиеся в условиях далекого от идеала общества. К народной педагогике восходят Толстовские идеи воспитания высоконравственной личности, глубокого, органичного соединения человека и природы, привлечение детей к разносторонней трудовой деятельности. В организованной им Яснополянской школе Л.Н. Толстой широко практиковал экскурсии, опыты, предпочитал показывать детям подлинные явления и предметы в их естественном, натуральном виде.

Таким образом, идея природосообразности воспитания многоаспектная и включает в себя:

- а) «следование природе ребенка», учет возрастных и индивидуальных особенностей;
- б) идею использования природной среды в целях воспитания, организацию взаимодействия ребенка с объектами окружающего мира;
- в) соответствие воспитательного процесса особенностям окружающей природной и социальной среды, ее культурным традициям.

Идеи природо - и культуросообразности воспитания получили новый импульс в своем развитии. В начале XX столетия, как в зарубежной, так и в отечественной педагогике. Они приобрели некоторый уклон в сторону социального воспитания, но, тем не менее, в работах ученых и практиков названного периода содержится большое количество положений, представляющих научный интерес с точки зрения современных проблем экологического воспитания школьников.

Воспитание человека через общение с природой пронизывает всю созданную им педагогическую систему. В.А. Сухомлинский неоднократно подчеркивал, что природа сама по себе не обладает магическим развивающим воздействием на ребенка, а превращается в фактор воспитания лишь в умелых руках педагога. Созданная им «книга природы» - своего рода программа развития младших школьни-

ков в процессе организованного взаимодействия с природной средой. Педагог включает детей в разнообразную деятельность, наблюдение явлений природы: мыслительную (по Сухомлинскому), художественную, трудовую, природоохранную. В процессе организованного взаимодействия детей с природой В.А. Сухомлинский решает комплекс педагогических задач: умственное воспитание, развитие памяти, мышления, нравственное, гражданское, эстетическое, трудовое, физическое развитие и оздоровление детей. Природа помогает ему воспитывать в детях такие человеческие качества как доброта, отзывчивость, способность к сопереживанию, представляет ребенку богатый опыт по взаимодействию с окружающим.

Один из методологических принципов педагогической системы В.А. Сухомлинского четко обозначен в его высказывании: «Воспитывает каждая минута жизни, и каждый уголок земли, каждый человек, с которым формирующаяся личность подчас как бы случайно, мимоходом».

Опыт В.А. Сухомлинского служит ярким доказательством воспитывающего потенциала педагогически организованного взаимодействия ребенка с природой, его собственной добротворческой деятельности в окружающей среде.

Поэтому необходимо обращать внимание ребенка на окружающий его мир, т.к. воспитать доброго, отзывчивого человека можно только через общение с природой.

## Раздел 4.Тематическое планирование

№ п/п	Название разделов, тем урока	Количество часов	
	1 четверть. 7 учебных недель +4 д	ня (7 ч.)	
	Раздел 1. Организменный уровень жизни	16 часов	
1	Организменный уровень жизни в живой природе.	1	
2	Организм, как биосистема.	1	
3	Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов	1	
4	Размножение организмов	1	
5	Оплодотворение и его значение.	1	
6	Развитие организма от зарождения и до смерти.	1	
7	Генетические закономерности открытые Г.Менделем	1	
	II четверть.8 учебных недель + 3 д	(ня (9 ч)	
8	Изменчивость признаков организма и его типы.	1	
9	Наследование признаков при дигибридном скрещивании	1	
10	Генетические основы селекции. Лабораторная работа № 1 «Модификационная изменчивость». Стр. учебника 244	1	
11	Генетика пола и наследование сцепленное с полом	1	
12	Наследственные болезни человека.	1	
13	Достижение биотехнологии и этические аспекты ее ис- следований	1	
14	Факторы определяющие здоровье человека.	1	
15	Контрольная работа №1	1	
16	Вирусные заболевания	1	
	III четверть. 9 учебных недель + 4 д	цня (10 ч.)	
	Раздел 2. Клеточный уровень жизни.	9 часов	
17	Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе.	1	
18	Клетка, как этап эволюции живого в истории земли.	1	
19	Строение клетки эукариот.	1	
20	Органоиды, как структурные компоненты цитоплазмы.	1	
21	Клеточный цикл.	1	
22	Деление клетки митоз и мейоз. Лабораторная работа № 2 «Исследование фаз митоза на микропрепарате клеток кончика корня». Стр. учебника 245.	1	

23	Особенности образования половых клеток.	1	
24	Структуры и функции хромосом.	1	
25	История развития науки о клетке.	1	
	Раздел 3. Молекулярный уровень жизни	9 часов	
26	Молекулярный уровень организации живой материи. Значение и роль в природе.	1	
	IVчетверть. 8 учебных недель + 1 день	ь (8 уроков)	
27	Основные химические соединения живой материи.	1	
28	Структура и функции нукленовых кислот.	1	
29	Процессы синтеза в живых клетках.	1	
30	Процессы биосинтеза белка.	1	
31	Молекулярные процессы расщепления.	1	
32	Регуляторы бимолекулярных процессов.	1	
33	Итоговая контрольная работа.	1	
34	Заключение. Структурные уровни живой природы.	1	
	·		

## Критерии оценивания по всем формам контроля

60 - 74% - «3»

75-84% - «4»

85-100% - «5»

## Учебно-методическое обеспечение, включая электронные образовательные ресурсы:

Учебник: Биология 11 класс, базовый уровень., под редакцией И.Н.Пономаревой., О.А.Корниловой., Т.Е.Лощилиной – М. «Вентана – Граф» 2021.

Книга для учителя: Пономарева И.Н. Биология 11 класс.: методическое пособие, базовый уровень. М. «Вентана-Граф» 2013, - 96 с.

Сборник контрольных заданий: Контрольно-измерительные материалы. Биология 11 класс/ Сост. Н.А.Богданов.- М.: «ВАКО», 2016.

#### Контрольно-измерительные материалы

Сборник контрольных заданий: Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс/ Сост. Н.А.Богданов.- М.: «ВАКО», 2016.

Контрольная работа  $\mathbb{N}$ 1 ( печатный вариант) — стр.42 Итоговая контрольная работа. (печатный вариант) — стр. 62.

## Контрольная работа №1

Тест 8. Биологические системы. Вирусы. Строение организмов. Ткани и органы организмов. Опорно-двигательная система	A7. Клеткой нервн⊕й ткани является: ☐ 1) нейрон ☐ 2) аксон ☐ 3) нефрон ☐ 4) дендрит
Вариант 1	А8. В организмах растений ткани всех типов формиру-
А1. Представители царства, которые занимают промежуточное положение между телами живой и нежизой природы:  □ 1) лишайники □ 3) грибы □ 2) бактерии □ 4) вирусы  А2. Впервые в 1892 г. открыл и описал свойства вируса табачной мозаики: □ 1) Д.И. Ивановский □ 2) Т.Г. Морган □ 3) С.Г. Навашин □ 4) Я.Г. Мендель  А3. Вирусы могут существовать: □ 1) только как внутриклеточные паразиты прекариот □ 2) самостоятельно, как отдельные организмы □ 3) только как внутриклеточные паразиты прокариот □ 4) только как инутриклеточные паразиты прокариот и зукариот  А4. Доказательством происхождения многоклеточных организмов от одноклеточных служит: □ 1) наличие в клетках ядер □ 2) их развитие из одной клетки □ 3) наличие в клетках цитоплазмы □ 4) их бесполое и половое размножение  А5. Группы клеток и межклеточного вещества, сходных по строению, происхождению и выполняемым функциям, - это: □ 1) органющы □ 3) ткани □ 2) органы □ 4) системы органов  А6. Клетки мышечной ткани способны к: □ 1) нолбуждению и сокращению	А8. В организмах растений ткани всех типов формируются из:  □ 1) покровной ткани □ 2) проводящей ткани □ 3) механической гкани □ 4) образовательной ткани  А9. Ксилема и флоэма являются тканями: □ 1) покровными □ 2) проводящими □ 3) механическими □ 4) образовательными  А10. Вегетативными органами растений являются: □ 1) пестик и тычинки □ 2) корень и побет □ 3) цветок и плод □ 4) семя и лист  А11. Временное объединение органов и систем, направленное на достижение необходимого организму результата, — это: □ 1) функциональная система □ 2) многоклеточность □ 3) гомеостаз □ 4) колониальность  А12. Генеративными у человека и животных являются органы: □ 1) опорно-двигательной системы □ 2) выделительной системы □ 3) половой системы □ 4) кровеносной системы □ 4) кровеносной системы □ 1) пищеварительная и выделительная
тумо буждению и проведению импульса     з) вертыванию и сокращению     з) выделению     на буждению	типеварительная и выделительная     то кровеносная и дыхательная     то эндокринная и нервная     то опорно-двигательная и половая

<b>А14.</b> Опорно-двигательная система позвоночных животных образована:
□ 1) костями скелета
2) совокупностью скеле гных и хрящевых тканей
3) мышечной системой
4) костной и мышечной системами
В1. Установите последовательность соединения костей
скелета верхней конечности человека, начиная с плече-
вого пояса.
А. Лучевая и локтевая кости
Б. Лопатка и ключица
В. Фаланги пальцев
Г. Плечевая кость
Д. Пясть
Е. Запястье
(В ответ запишите ряд букв.)
Ответ:
В2. Установите последовательность жизненного цикла
вируса в клетке хозяина.
А. Синтез вирусных белков
Б. Встраивание ДНК вируса в ДНК клетки хозяина
В. Проникновение ДНК вируса в клетку
Г. Формирование новых вирусов
Д. Прикрепление вируса своими отростками к обо-
лочке клетки
(В ответ запишите ряд букв.)
Ответ:
ВЗ. Выберите два правильных ответа. Вегетативными ор-
ганами растения являются:
1) цветок
2) околоплодник
3) корень
4) плод
5) семя
6) побег
(В ответ запишите ряд цифр.)
Ответ:

# Тест 8. Биологические системы. Вирусы. Строение организмов. Ткани и органы организмов. Опорно-двигательная система

## Вариант 2

А1. Неклеточной формой жизни является:
1) бактерия
2) циста амебы
3) сине-зеленая водоросль
<b>1</b> 4) вирус
А2. Заболевания человека, возбудителем которых явля-
ются вирусы, – это:
□ 1) малярия и дизентерия
☐ 3) гепатит, грипп и СПИД
4) туберкулез и аскаридоз
АЗ. Вирус нарушает функционирование клетки хозяина,
так как:
<ul><li>1) клетка теряет способность к редупликации</li></ul>
2) разрушает плазматическую мембрану клетки хозяина
3) разрушает рибосомы клетки хозяина
☐ 4) ДНК вируса встраивается в ДНК клетки хозяина
н образует собственные белки
А4. Клегка одноклеточного организма отличается от клет-
ки многоклеточного организма тем, что:
□ 1) не имеет некоторых органоидов
2) имеет большие размеры
3) выполняет все функции организма
☐ 4) имеет меньшие размеры
А5. Живые фотосинтезирующие клетки растений распо-
ложены в:
1) основной запасающей ткани
2) механической ткани
3) основной ассимиляционной ткани
☐ 4) покровной ткани
Аб. Нервная ткань:
<ul> <li>1) образована клетками звездчатой формы с длинными</li> </ul>
отростками

2) образована плотно прилегающими друг к другу клет-	А14: Скелет обеспечивает телу:
ками без отростков	[] 1) защиту внутренних органов
3) имеет сильно развитое межклеточное вещество	[] 2) сохранение формы тела
4) состоит из мышечных волокон	[] 3) опорную функцию
•	3) выполняет все названные функции
А7. Соединительная ткань:	В1. Установите последовательность соединения костей
1) образована клетками с длинными отростками	скелета нижней конечности человека, начиная с пояса
[ 2) образована плотно прилегающими друг к другу клет-	
ками	нижних конечностей.
3) имеет сильно развитое межклеточное вещество	А. Тазовые кости
4) состоит из мышечных волокон	Б. Фаланги пальцев
А8. Анатомически обособленная часть тела, имеющая	В, Большеберцовая кость и малоберцовая кость
четкую структуру и выполняющая определенные функ-	Г. Кости предплюсны и плюсны
ции, — это:	Д. Бедренная кость
□ 1) ткань □ 3) орган	(В ответ запишите ряд букв.)
2) клетка 4) система органов	Ответ:
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
А9. Генеративными органами растения являются:	В2. Установите последовательность проникновения ви-
1) корень, стебель, лист	руса в клетку хозяина.
2) цветок, плод, семя	А. Образование на поверхности клетки вакуоли
3) побег, почка, соцветие	из ямки (эндоцитоз)
4) корневище, клубень, луковица	Б. Прикрепление вируса к клеточным рецепторам
А10. Группа органов, выполняющая совместно общие	В. Размножение вирусов
Функции, – это:	Г. Выход вируса из вакуоли в цитоплазму путем слия-
[] 1) органоид [] 3) ткань	ния вирусной и клеточной мембран
2) орган 4) система срганов	(В ответ запишите ряд буке.)
А11. Функции опоры, защиты и движения выполняет	Ответ:
система:	ВЗ. Выберите три правильных ответа. Генеративными
1) дыхательная 3) нервная	органами растения являются:
2) кровеносная 4) опорно-двигательная	1) цветок
А12. Наружным скелетом членистоногих называется:	2) стебель
1) гидростатический скелет	3) корень
2) хитиновый покров	4) плод
3) целлюлозная клеточная стенка	5) семя
4) муреиновый покров	6) лист
А13. Подвижное соединение костей образуется с помощью:	(В ответ запишите ряд цифр.)
	(Pouget samaning by Hudby)
[] 1) костных швов	Ответ:
[] 2) суставов	
[] 3) межнозвоночных дисков	
[] 4) хрящевых швов	

## Итоговая контрольная работа

Тест 15. Итоговый тестовый контроль	A7. В профазе I мейоз
Вариант 1	[] 1) расхождение хро [] 2) кроссингонер
А1. Согласно определению Ф. Энгельса жизнь — это:  1) способность реагировать на внешние воздействия	3) выстраивание би 4) раздел цитоплази
2) постоянное приобретэние организмом новых признаков и свойств	<b>А8.</b> Стеблем с располе ками называется:
З) способность передавать свои признаки следующим поколениям	☐ 1) цветоложе ☐ 2) побег
4) способ существования белковых тел, находящихся в постоянном химическом самообновлении своих	☐ 3) корнеплод ☐ 4) прилистник
составных частей A2. Раздражимость — это снойство живых организмов:	<b>А9.</b> В процессе дыхан [] 1) волу и мин <i>г</i> ралы
1) реагировать на изменения в окружающей среде 2) выделять ненужные вощества 3) поглоплать питательные вещества	[] 2) кислород [] 3) белки, жиры и уг [] 4) углекислый газ
(13) поллогдать интательные вещества (14) передавать свои признаки следующим поколениям	В I. Установите соот
АЗ. Мономером нуклеиновых кислот является:	и признаком, которыі
1) аминокислота	і Іркзна
2) фосфорная кислота	А. Наличие среднего ух
☐ 3) нуклеотид ☐ 4) пептид	Б. Отсутствие ребер
	В. Наличие чешуи
А4. Для изучения тонкого строения митохондрий и хло-	1. Наличие конечносте
ропластов используется метод:	Д. Двухкамерное сердце Е. Отсутствие легких
1) световой микроскопии	T. OTCYTCIBRE HEIKHA
<ul><li>□ 2) моделирования</li><li>□ 3) электронной микроскопии</li><li>□ 4) анкетирования</li></ul>	Ответ: А Б
А5. Одномембранным органоидом клетки является:	L
1) лейкопласт	С1. Рассмотрите рису
[] 2) вакуоль [] 2) вакуоль	вите зародышевый ли
3) рибосома	ночного животного, ный цифрой 3. Какие:
4) клеточный центр	и органы формируют
Аб. В процессе гликолиза из 100 молекул глюкозы обра-	и органы формируютс
зуется:	
□ 1) 0 молекул АТФ	
☐ 2) 100 молекул АТФ	
☐ 4) 3800 молекул АТФ	

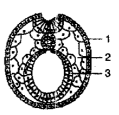
А7. В профазе I мейоза происходит:
1) расхождение хромосом к полюсам клетки 2) кроссинговер
3) выстраивание бивалентов по экватору клетки     4) раздел цитоплазмы
А8. Стеблем с расположенными на нем листычми и поч-
ками называется:  1) цветоложе 2) побег 3) корнеплод 14) прилистник
А9. В процессе дыхания корень растения поглощает:  ☐ 1) воду и минеральные соли  ☐ 2) кислород  ☐ 3) белки, жиры и углеводы  ☐ 4) углекислы 16 газ
D1 Varance Commence of the Com

ветствие между классом животных й для него характерен.

Признак	Класс
А. Наличие среднего уха	
Б. Отсутствие ребер	1. Рыбы
В. Наличие чешуи	
1. Наличие конечностей	2. Земноводные
Д. Двухкамерное сердце	
<ol> <li>Отсутствие легких</li> </ol>	

1 Д E

унок и назоисток позвообозначентипы тканей ся из него?



## Тест 15. Итоговый тестовый контроль

## Вариант 2

А1. Согласно определению академика М.В. Волькенштей-
на живыми организмами являются:
<ul><li>1) закрытые системы, получающие энерхию из окру- жающей среды</li></ul>
[] 2) открытые системы, состоящие из воды и кремния
3) закрытые системы, не получающие питательные ве-
щества
[] 4) открытые, саморегулирующиеся, самовоспроизводя-
щиеся системы, состоящие из белков и нуклеиновых
кислот
А2. Представители царств бактерий, растаний, грибов
и животных имсют:
1) ядро в клетке
<ul><li>2) способность к фотосинтезу</li></ul>
□ 3) клеточное строение
☐ 4) клеточную стенку
АЗ. Связью, возникающей между двумя аминокислотами
в молекуле белка, имеющего первичную структуру, назы-
вается:
1) водородная 3) дисульфидная
2) пептидная 4) ионная
А4. Одномембранным органоидом клетки является:
1) хромопласт
□ 2) лизосома
З) митохондрия
4) рибосома
А5. Участком ДНК, несущим информацию о первичной
структуре молекулы белка, называется:
□ 1) триплет □ 3) клон
Аб. В процессе дыхания из 100 молекул глюкозы обра-
эустся:
□ 1) 0 молек∨л АТФ
2) 200 молекул ATФ
☐ 3) 3600 молекул АТФ
<b>П</b> 4) 3800 молекул АТФ
1, 2 a a a a a a a a a a a a a a a a a a

77
В1. Установите соответствие между классом животных и признаком, который для него характерен.
4) выделяют кислород и углекислый газ
3) поглощают кислород и углекислый газ
2) поглощают углекислый газ и выделяют кислород
[] 1) поглощают кислород и выделяют углекислый газ
А9. В процессе дыхания растения:
(1) корень
☐ 3) стебель
□ 2) лист
1) nofer
<b>А8</b> . Почка растения — это зачаточный:
<ul><li>1) раздел цитоплазмы</li></ul>
3) выстраивание бивалентов по экватору клетки
2) конъюгация гомологичных хромосом
□ 1) расхождение хромосом к полюсам клетки
А7. В профазе I мейоза происходит:

Призвак	Клаес
А. Кожа проницаема для газов	
Б. Кожа сухая, без желез, покрыта че- шуями	1. Земноводные
В. Развитие с метаморфозом	
Г. Развитие прямое	2. Пресмыкаю-
Д. Есть грудная клетка с ребрами	шиеся
Е. Откладывают яйца	

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E

С1. Рассмотрите рисунок и назовите зародышевый листок позвоночного животного обозначенный цифрой 2. Какие тилы тканей и органы формируются из него?

