# МКОУ Кульзебская СОШ Кизилюртовского района РД

«Согласовано»

Ест.-математического цикла Руководитель МО

«Проверено»

Љагадурова Х.И. Зам. директора по УВР: ОК /Багадурова

«Утверждено»

Я Дементор школы «С. » С. Рашилова Х.М. «С. » С. 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

на 2022-2023 учебный год

с использованием оборудования

центра «Точка роста»

Давудова Амина Ибадулаевна Составил учитель биологии

## Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Кульзебская средняя общеобразовательная школа Кизилюртовского района Республики Дагестан



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии, 5 – 9 классы

Составитель: Давудова А.И.

с.Кульзеб,2021г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса биологии 5-9 класса составлена на основе программы по биологии для 5–9 классов автора: Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников: Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /: Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной содержания общего программы, фундаментальному ядру образования, Примерной программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно нравственного И воспитания личности гражданина России, Программы развития формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Система уроков сориентирована не столько на передачу готовых знаний, сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры.

Принципы отбора дополнительного основного И содержания связаны c преемственностью целей образования на различных уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, с возрастными особенностями развития учащихся. Содержание курса направлено на обеспечение эмоционально-ценностного понимания высокой значимости жизни, ценности знания о своеобразии царств животных, растений, грибов и бактерий в системе биологических знаний, на формирование научной картины мира, а так же на использовать формирование способности приобретённые знания практической деятельности.

Диагностирование результатов предполагается через использование урочного и тематического тестирования, выполнение индивидуальных и творческих заданий, проведение лабораторных работ, экскурсий, защиты проектов.

Средствами реализации рабочей программы являются , материально-техническое оборудование Центра «Точка роста», дидактический материал по биологии.

Достижению результатов обучения учащихся способствует применение подхода, деятельностного который реализуется через использование эффективных педагогических технологий (технологии личностно ориентированного обучения, развивающего обучения, технологии развития критического мышления, проектной технологии, ИКТ, здоровьесберегающих). Предполагается использование методов обучения, где ведущей является самостоятельная познавательная деятельность обучающихся: проблемный, исследовательский, программированный, объяснительно-иллюстративный.

Программа разработана в соответствии с учебным планом МКОУ Кульзебской СОШ для уровня основного общего образования с использованием современного оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной рабочей программы позволяет создать условия:

• для расширения содержания школьного биологического образования;

- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

<u>Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе Биология</u>

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации вызывают определённые особенности развития современных подростков). Наиболее продуктивными, с точки зрения решения задач развития подростка, является социоморальная и интеллектуальная взрослость. Помимо этого, глобальные цели формируются с учётомрассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

•социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

•приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

•ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;

•развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;

•овладение ключевыми компетентностями: учебнопознавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;

•формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической куль туры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

#### Задачи:

- формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;
- формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
- приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;

• воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;

создание условий ДЛЯ возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона. Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов (растений); о роли биологической науки в практической деятельности; методах познания живой природы

Функционально-целостный подход к явлениям жизни. Жизнь – свойство целого, а не его частей. Поэтому в программах 5–9 классов строение и функции организмов рассматриваются не отдельно по органам и системам органов, а в виде целостных планов строения. Особенное внимание при этом уделяется роли каждой части организма в функционировании целого. Идейным стержнем программы 8-го класса является рассмотрение роли основных функциональных систем в поддержании гомеостаза и постоянства внутренней среды организма. Основной идеей программы 9-го класса служит регуляция жизненных процессов как основа устойчивого существования и развития, показанная на всех уровнях организации живого.

Исторический подход к явлениям жизни. Особенность данного курса биологии состоит в том, что историческое воззрение на природу проводится с самого начала изучения предмета в основной средней школе. В программе 5–7-го классов показана историческая связь планов строения и жизненных циклов важнейших групп живых организмов. В программе 8-го класса показано историческое становление основных структур и функций человеческого тела. В 9-м классе исторический подход последовательно проведен не только в эволюционных, но и в экологических разделах курса.

Экосистемный подход. Биологическое образование в средней школе должно быть, экологически ориентированным на решение практических задач, стоящих перед человечеством

#### 8. Планируемые результаты изучения курса Биология

Освоение курса биологии в основной школе направлено на достижение обучающимися *личностных*, *предметных* и *метапредметных* результатов освоения основной образовательной программы.

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

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

Требования к результатам освоения курса биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

**Личностными результатами** изучения предмета Биология 5-9 классы являются следующие умения:

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его ознаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.

Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

*Средством развития* личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебников.

**Метапредметными** результатами изучения курса Биология является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.

Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

Вычитывать все уровни текстовой информации.

Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

*Средством формирования* познавательных УУД служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- осознание роли жизни;
- рассмотрение биологических процессов в развитии;
- использование биологических знаний в быту;
- объяснять мир с точки зрения биологии.

#### Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

**Предметными** результатами изучения предмета Биология 5-9 классы являются следующие умения:

осознание роли жизни:

- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.

рассмотрение биологических процессов в развитии:

- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их вначение:
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.

использование биологических знаний в быту:

- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека. объяснять мир с точки зрения биологии:
  - перечислять отличительные свойства живого;
  - различать (по таблице) основные группы живых организмов (бактерии: безъядерные, ядерные: грибы, растения, животные) и основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
    - определять основные органы растений (части клетки);
    - понимать смысл биологических терминов;
  - характеризовать методы биологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы;

– проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов

### Содержание учебного предмета Биология 5-6 класс

Название темы(раздела)	Количество часов	Количество лабораторн ых и практически х работ	Проекты
Введение			
Раздел 1. Строение организма			
Раздел 2. Многообразие живых организмов			
Повторение			
Особенности строения цветковых растений	14	14	1
Жизнедеятельность растительного организма	10	6	1
Классификация цветковых растений	7	3	1

6

**72** 

**47** 

3

# Содержание учебного предмета Биология 7-8 класс

Растения и окружающая среда

ИТОГО

Название темы(раздела)	Количество часов	Количество лабораторн ых и практически х работ	Проекты
Зоология — наука о животных	2 ч		
Многообразие животного мира: беспозвоночные	17 ч	5	1
Многообразие животного мира: позвоночные	11 ч	3	2
Эволюция и экология животных. Животные в человеческой культуре	5 ч		

Раздел 1. Место человека в системе органического мира.	3	1	
Раздел 2. Физиологические системы органов человека.	34		
Регуляторные системы – нервная и	5	1	

эндокринная			
Сенсорные системы	3	1	
Опорно-двигательная система	3	2	
Внутренняя среда организма.	2	1	
Сердечно-сосудистая и лимфатическая система.	2	1	
Дыхательная система.	3	1	
Пищеварительная система.	3	1	
Пищеварительная система.	2		
Покровы тела	2		
Мочевыделительная система	2		
Репродуктивная система. Индивидуальное развитие организма человека.	3		
Поведение и психика человека .	4		
Человек и его здоровье	1		
Итоговое тестирование	1		
Повторение	1		
Итого	72	8	

# Содержание учебного предмета Биология 9 класс

Название темы(раздела)	Количество часов	Количество лабораторн ых и пр/ работ	Проекты
Введение	2ч		
Клетка	10ч		
Организм	25ч		
Вид	14ч		
Экосистемы	21ч		

# 7. Календарно-тематическое планирование учебного предмета Биология 5 класс

№	Тема урока	Коли	Дата	Домашн	
π/		честв	провед	ee	
П		0	ения	задание	
		часов			
1	2	3	4	5	
1.	Введение (7 часов)				

1		1	0.1	
1	Биология- наука о живой природе	1	§1 cTp.	
			7,	
			таблица	
			стр.9	
2	Методы изучения природы.	1	§2	
			начать	
			таблицу	
			стр.12	
3	Строение и правила работы с	1	Знать	Микроскоп
	микроскопом Лабораторная работа		устройст	световой
	№2 « Строение и работа с		ВО	
	микроскопом»		микроск	
	_		опа и	
			алгорит	
			M	
			работы с	
			ним	
			стр.45	
4	Разнообразие живой природы.	1	§3	
	Царства живой природы		Работа с	
			текстом	
			стр 18	
			задания	
			1,3	
5	Среда обитания.	1	Выполн	Цифровая
	Экологические		И	лаборатория по
	факторы		задания	экологии
			стр 22	(датчик
			задание	освещенности,
			2	влажности и
				температуры)
6	Среда обитания (водная, наземно-	1	§5Стр	
	воздушная)		30	
			звполни	
			ть	
			таблицу	
7	Среда обитания (почвенная,	1	§6	
	организменная)		задание	
			1	
Раз	дел 1. Строение организма (10 часов)			
		, r	T	
8	Что такое живой организм	1	§7	
9	Строение клетки Лабораторная	1	§8	Микроскоп
	работа№2 «Приготовление		Оформи	цифровой,
	микропрепарата кожицы чешуи		ть отчет	микропрепараты
	лука»			
10	Химический состав клетки.	1	§9,	
	Лабораторная работа №3		задание	
	«Химический состав клетки»		на	

	T	<del>                                     </del>	7.1	T I
1.1	270	1	стр.51	3.6
11	Жизнедеятельность клетки	1	§10,	Микроскоп
	Лабораторная работа № 4		задание	цифровой,
	«Движение цитоплазмы»		стр.56	микропрепараты
12	Ткани растений	1	§11,	Микроскоп
			задание	цифровой,
			на	микропрепараты
			стр.59	
13	Ткани животных	1	§12	Микроскоп
				цифровой,
				микропрепараты
14	Органы растений Лабораторная	1	§13	
	работа № 5 «Органы цветкового		3.20	
	растения»			
15	Системы органов животных	1	§14	
13	Системы органов животных	1		
			заполни	
			ТЬ	
			таблицу	
			стр 71	
16	Организм — биологическая	1	§15	
	система		повтори	
			ть§7-14	
17	Обобщающий урок по теме «Строение	1		
	организма»			
Раз	дел 2. Многообразие живых организмог	в. ( 16 час	ов)	
18	Как развивалась жизнь на Земле.	1	§ 16	
			3 - 3	
19	Строение и жизнедеятельность	1	§ 17	Рассмотрение
	бактерий.			бактерий на
				1
				готовых
				микропрепарата
				хс
				использование
				микроскопа
				микроскопа
		i 1	1	1
20	Бактерии в природе и жизни человека	1	818	
20	Бактерии в природе и жизни человека.	1	§18 819	Изучать
20	Грибы. Общая характеристика.	1	§18 §19	Изучать
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы
	Грибы. Общая характеристика.			плесневые грибы под
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых п\
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых п\ микропрепа -
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых п\микропрепа - ратах.
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых п\ микропрепа - ратах. Электронные
	Грибы. Общая характеристика. Лабораторная работа№ 6			плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых п\микропрепа - ратах.

22	Многообразие и значение грибов.	1	§20	Готовить
	•		820	микропрепарат
	Лабораторная работа № 7			культуры
	«Дрожжи»			дрожжей.
				Электронные
				ا <u> </u>
				· '
22	Полотро постоуууй	1	821	плакаты.
23	Царство растений.	1	§21	M
24	Водоросли. Общая характеристика.	1	§ 22	Микроскоп
	Лабораторная работа №8« Строение			цифровой,
	хламидомонады»			микропрепараты
				(Одноклеточная
				водоросль-
				хламидомонада)
25	Многообразие водорослей.	1	§23	
26	Лишайники	1	§24	
			заполни	
			ТЬ	
			таблицу	
			стр. 124	
27	Мхи. Лабораторная работа № 9	1	§25	Микроскоп
	«Внешнее строение мхов»			цифровой,
				микропрепараты
				(Сфагнум
				клеточное
				строение)
28	Папоротникообразные. Плауны.	1	§ 26	Работа с
	Хвощи. Папоротники. Лабораторная			гербарным
	работа № 10 «Изучение внешнего			материалом
	строения папоротникообразных»			_
29	Голосеменные растения.	1	§27,	Работа с
	Лабораторная работа № 11		составит	гербарным
	«Изучение внешнего строения		Ь	материалом
	шишек, хвои и семени»		таблицу	
	,		стр 141	
30	Покрытосеменные (Цветковые)	1	§28	
	растения. Практическая работа №1		повтори	
	«Изучение внешнего строения		ть §16-	
	покрытосеменных растений»		27	
31	Обобщающий урок «Многообразие	1		
	живых организмов			
32	Основные этапы развития жизни на	1	§ 29	
	Земле.		0	
33	Значение и охрана растений.	1	§ 30	
34	Повторение	2	0 - 0	
-	<del></del>			
35				
	TA	l	<u> </u>	

Календарно-тематическое планирование учебного предмета Биология 6 класс

№ п/ п	Тема урока	Коли честв о часов	Дата провед ения	Домаш нее задани е	Оборудование центра «Точка роста»
1	2	3	4	5	
	цел 1 . Особенности строения цветковых р				
1	Ввдный инструктаж. Общее знакомство с растительным организмом	1		<b>§</b> 1	
2	Семя. Лабораторные работы №1 «Строение семян двудольных растений» и «Строение семян однодольных растений»	1		§2	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).
3	Корень. Корневые системы Лабораторная работа№2 «Строение корневых систем».	1		<b>§</b> 3	
4	Клеточное строение Корня Лабораторная работа№3 «Строение корневых волосков и корневого чехлика».	1		§4	Микроскоп цифровой, микропрепа - раты
5	Побег. Почки. <b>Лабораторная работа №4</b> «Строение почки»	1		§5	_
6	Многообразие побегов. Лабораторные работы №5 «Строение луковицы», «Строение клубня», «Строение корневища»	1		§6	
7	Строение стебля. Лабораторная работа №6 «Внешнее и внутреннее строение стебля»	1		§7	Микроскоп цифровой, микропрепарат ы. «Стебель однодольных и двудольных растений» Электронные таблицы и плакаты.
8	Лист. Внешнее строение. <b>Лабораторная Работа№7 «Внешнее строение листа»</b>	1		§8	
9	Клеточное строение листа. Лабораторная работа№8 «Внутреннее строение листа»	1		<b>§</b> 9	Микроскоп цифровой, микропрепарат ы.Внутреннее строение листа.
10	Цветок. Лабораторная работа №9«Строение цветка»	1		§10	
11	Соцветия. Лабораторная работа №10 «Строение соцветий»	1		§11	

12	Плоды. Лабораторная работа№10	1		§12	
12	«Плоды»	1		812	
13	Распространение плодов	1		§13пов	
13	т аспространение плодов	1		торить	
				10рить §1-12	
14	Зачёт по теме «Особенности строения	1		81-12	
17	цветковых растений»	1			
	Раздел 2. Жизнедеятельность растительн	IOFO ONES	пиэма (1	() m)	
15	Минеральное (почвенное) питание	1010 opi a	IIIISMa (I	§14	Цифровая
	William (no ibeninoe) initiamie	•		311	лаборатория по
					экологии
					(датчик
					влажности,
					освещенности)
16	Воздушное питание (фотосинтез)	1		§15	Цифровая
	<b>\1</b>			Ü	лаборатория по
					экологии
					(датчик
					углекислого
					газа и
					кислорода)
17	Дыхание	1		§16	Цифровая
					лаборатория по
					экологии
					(датчик
					углекислого
					газа и
10	The same of the sa	1		817	кислорода)
18	Транспорт веществ. Испарение воды.	1		§17	
	Лабораторные работы11-14 «Корневое давление», «Передвижение воды и				
	давление», «передвижение воды и минеральных веществ»,				
	«Передвижение органических				
	веществ»,				
	«Испарение воды листьями».				
19	Раздражимость и движение	1		§18	
20	Выделение. Обмен веществ и энергии	1		§19	
21	Размножение. Бесполое размножение.	1		§20	
	Лабораторная работа <b>№15</b>				
	«Вегетативное размножение»				
22	Половое размножение покрытосеменных	1		§21	
	(цветковых) растений				
23	Рост и развитие растений	1		§22	
				Повтор	
				ить§14	
				-21	
24	Зачёт по теме «Жизнедеятельность	1			
	растительного организма»				
	Раздел 3. Классификация цветковы	х растен	ий (5 ч)	9.22	
25	Классы цветковых растений	l		§23	

26	Класс Двудольные. Семейства	1	§24	Работа с
	Крестоцветные, Розоцветные			гербарным
	Лабораторная работа№16 «Признаки			материалом
	растений семейств Крестоцветные,			
	Розоцветные».			
27	Класс Двудольные. Семейства Бобовые,	1	§25	Работа с
	Паслёновые, Сложноцветные			гербарным
	Лабораторная работа№17 «Семейства			материалом
	Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные»			
28	Класс Однодольные. Семейства Злаки,	1	§26	Работа с
	Лилейные. Лабораторная работа		повтор	гербарным
	№18«Семейства Злаки, Лилейные».		ить§23	материалом
			-25	
29	Зачёт по теме «Классификация	1		
	цветковых растений»			
	Раздел 4. Растения и окружающа	ая среда (6	ч)	
30	Растительные сообщества	1	§27	
31	Охрана растительного мира	1	§28	
32	Растения в искусстве	1	§29	
33	Растения в мифах, поэзии, литературе и	1	§30	
	музыке			
34	Итоговый урок	1		
35	Резерв.	1		

# Календарно-тематическое планирование 7 класс

No	Тема урока	Коли	Дата	Домашн	
Π/		честв	провед	ee	
П		0	ения	задание	
		часов			
1	2	3	4	5	
	Раздел 1. Зоология —	наука о	животны		
1.	Что изучает зоология? Строение тела	1		<b>§</b> 1	Микроскоп
	животного				цифровой,
					микропрепа-
					раты.
2.	Место животных в природе и жизни	1		§2	
	человека				
	Раздел 2. Многообразие живот	ного миј	ра: беспоз	воночные	(17 ч)
3.	Общая характеристика простейших	1		<b>§</b> 3	
4.	Корненожки и жгутиковые	1		§4	Микроскоп
					цифровой,
					микропрепа-
					раты
					(амеба, эвглена
					зеленая)
5.	Образ жизни и строение инфузорий.	1		<b>§</b> 5	Микроскоп
	Значение простейших. Лабораторная				цифровой,
	работа №1 Изучение строения и				микропрепа-
	передвижения одноклеточных				раты
	животных				(инфузория)

6.	Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные	1	<b>§</b> 6	Микроскоп цифровой, микропрепа- раты. (вну- треннее строение
7.	Многообразие и значение кишечнополостных	1	§7	гидры)
8.	Общая характеристика червей. Тип Плоские черви: ресничные черви	1	§8	Микроскоп, лаборатор- ное оборудо- вание. Элек- тронные таблицы
9.	Паразитические плоские черви — сосальщики и ленточные черви	1	<b>§</b> 9	
10.	Тип Круглые черви	1	§10	
11.	Тип Кольчатые черви: общая характеристика	1	§11	
12.	Многообразие кольчатых червей. Лабораторная работа №2 Изучение внешнего строения, движения, раздражимости дождевого червя	1	§12	
13.	Основные черты членистоногих	1	§13	Гербарный материал — строение членистоногих
14.	Класс Ракообразные	1	§14	
15.	Класс Паукообразные	1	§15	
16.	Класс Насекомые. Общая характеристика. Лабораторная работа №3 Изучение внешнего строения насекомого.	1	§16	Гербарный материал — строение насекомого
17.	Многообразие насекомых. Значение насекомых .Лабораторная работа №4 Изучение типов развития насекомых	1	§17	Гербарный материал — типы развития насекомых
18.	Образ жизни и строение моллюсков. Лабораторная работа №5 Изучение внешнего строения раковин моллюсков.	1	§18	Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование. Влажные препараты, коллекции раковин моллюсков, Элек тронные

				таблицы
19.	Многообразие моллюсков. Их роль в природе и жизни человека	1	§19	таолицы
	Раздел 3. Многообразие живо	тного мі	ира: позвоночные (1	1 ч)
20.	Особенности строения хордовых животных. Низшие хордовые	1	§20	
21.	Строение и жизнедеятельность рыб. Лабораторная работа №6 Изучение внешнего строения и передвижения рыб.	1	§21	Влажные препараты «Рыбы» Мо- дель — ске- лет рыбы
22.	Многообразие рыб. Значение рыб	1	§22	•
23.	Класс Земноводные, или Амфибии	1	\$23	Влажные препараты «Земновод- ные»
24.	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	1	§24	
25.	Особенности строения птиц. Лабораторная работа №7 Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.	1	§25	Чучело Пти- цы, Перья птицы, ми- кропрепара- ты «Перья птиц»
26.	Размножение и развитие птиц. Значение птиц	1	§26	Скелет голубя
27.	Особенности строения млекопитающих . Лабораторная работа №8 Изучение внешнего строения, скелета и зубов	1	§27	Влажные препараты «Кролик», скелет мле-
28.	млекопитающих. Размножение и сезонные явления в жизни млекопитающих. Классификация млекопитающих	1	§28	копитающего
29.	Отряды плацентарных млекопитающих	1	§29	
30.	Человек и млекопитающие	1	§30	
Pa	здел 4. Эволюция и экология животны	х. Живо	тные в человеческо	й культуре (3 ч)
31.	Роль животных в природных сообществах	1	§31	
32.	Основные этапы развития животного мира на Земле	1	§32	
33.	Значение животных в искусстве и научно-технических открытиях	1	§33	
	Резервное	время (	2 ч)	
34.	Повторение. Решение тестовых заданий	1		
35.	Повторение. Решение тестовых заданий	1		

## Биология 8 класс

No	Тема урока	Коли	Дата	Домашн	
π/		честв	провед	ee	
П		0	ения	задание	
		часов			
1	2	3	4	5	
	Раздел 1. Место человека в сист	геме орг	аническо	го мира( б	часов)
1	Науки, изучающие организм человека	1		<b>§</b> 1	
2	Систематическое положение человека	1		§2	
3	Эволюция человека	1		<b>§</b> 3	
4	Общий обзор организма человека	1		§4	
5	Ткани <b>Лабораторная работа№1</b>	1		§5повто	Микроскоп
	Выявление особенностей строения			рить §1-	цифровой,
	клеток разных тканей			4	микропрепа-
					раты, лабо-
					раторное
					оборудова-
					ние,
					микропрепа-
					раты тканей
6	Контрольная работа «Место человека	1			
	в системе органического мира»				
	Раздел 2. Физиологические сист	гемы ор	ганов чел	овека (60	часов)
Регу	уляторные системы – нервная и эндокр	оинная(9	часов)		
7	Регуляция функций человека	1		<b>§</b> 6	
8	Строение и функции нервной системы	1		<b>§</b> 7	
9	Строение и функции спинного мозга	1		<b>§</b> 8	
10	Вегетативная система	1		<b>§</b> 8	Цифровая
					лаборатория
					по физиоло-
					гии датчик
					артериально-
					го давления
					(пульса)
11	Строение и функции головного мозга	1		<b>§</b> 9	
12	Строение и функции головного мозга	1		§9	
13	Нарушения в работе нервной системы	1		§10	
14	Строение и функции желёз	1		§11	
	внутренней секреции				
15	Нарушение работы эндокринной	1		§12	
	системы и их предупреждение			Ŭ	
Сен	сорные системы ( 6 часов)				
16	Строение сенсорных систем	1		§13	
	(анализаторов) и их значение			Ŭ	
17	Зрительный анализатор. Строение	1		§14	
	глаза Лабораторные работы.№2			· ·	
	«Изучение строения и работы				
	органа зрения»				
18	Восприятие зрительной информации.	1		§15	
	-F		<u> </u>	0.20	

	Нарушения работы органов зрения и			
	их предупреждение.			
19	Слуховой анализатор. Строение и	1	§16	
	работа органа слуха.	-	310	
20	Орган равновесия. Нарушения работы	1	§17	
	органов слуха и арвновесия и их			
	предупреждение.			
21	Кожно-мышечная чувствительность.	1	§18	
	Обонятельный и вкусовой			
	анализаторы.			
	Опорно-двигательн	ная сист	тема ( 5 часов)	
22	Строение и функции скелета человека	1	§19	Работа с му-
				ляжом «Ске-
				лет челове-
				ка», лабора-
				торное
				оборудова-
				ние для про-
				ведения опы-
				TOB.
				Электронные таблицы и
				'
23	Стромно и функции оконото напорака	1	§19	плакаты
24	Строение и функции скелета человека Строение костей. Соединения костей.	1	§20	
25	Строение и функции мышц.	1	§20 §21	Микроскоп
23	строение и функции мышц.	1	821	цифровой,
				микропрепа-
				раты мышеч-
				ной ткани.
				Электронные
				таблицы
26	Нарушения и гигиена опорно-	1	§22	Работа с му-
	двигательной системы			ляжом «Ске-
				лет челове-
				ка»
				Электронные
				таблицы и
				плакаты
	тренняя среда организма( 4 часа)	4	922	
27	Состав и функции внутренней среды	1	§23	
20	организма. Кровь и её функции.	1	804	
28	Форменные элементы крови	1	§24	
29	Виды иммунитета. Нарушения	1	§25	
30	иммунитета. Свёртывание крови. Группы крови.	1	§26	
	свертывание крови. 1 руппы крови. дечно-сосудистая и лимфатическая сис			
31	дечно-сосудистая и лимфатическая сис Строение и работа сердца.	тема. (4 1	§27	
32	Регуляция работы сердца	1	§27 §27	
33	Движение крови и лимфы в организме	1	§27 §28	Цифровая
رر	дымспис крови и лимфы в организме	1	840	цифровая

				тобороторууд
				лаборатория
				по физиоло-
				гии (датчик
				ЧСС
34	Гигиена сердечно-сосудистой системы	1	§29	Цифровая
	и первая помощь при кровотечениях.			лаборатория
				по физиоло-
				гии (артериаль-
				ного давле-
				(кин
	кательная система.(3 часа)			_
35	Строение органов дыхания	1	§30	
36	Газообмен в лёгких и тканях.	1	§31	Цифровая
	Дыхательные движения.			лаборатория
				по физиоло-
				гии (датчик
				частоты ды-
				хания)
37	2050 HODOWYG OPPOWOD HAWOWYG HAW	1	§32	
31	Заболевания органов дыхания и их	1	832	
Пии	гигиена. цеварительная система (5 часа)			
38		1	822	Энактрании ка
30	` 1 I	1	§33	Электронные
20	пищеварительной системы.	4	824	таблицы и
39	Пищеварение в ротовой полости	1	§34	плакаты.
40	Пищеварение в желудке.	1	§35	Цифровая
				лаборатория
				по экологии
				(датчик рН)
41	Пищеварение в кишечнике.	1	§35	
	Всасывание питательных веществ			
42	Регуляция пищеварения. Нарушения	1	§36	
	работы пищеварительной системы и			
	их профилактика.			
Обм	иен веществ( 5часов)			
43	Понятие об обмене веществ	1	§37	Цифровая
44	Обмен белков, углеводов и жиров	1	§38	лаборатория
45	Обмен воды и минеральных солей	1	§39	по физиоло-
	1			гии (датчик
				частоты ды-
				хания, ЧСС,
				артериально-
				го давления)
46	Витамины и их роль в организме	1	§40	,
47	Регуляция обмена веществ.	1	§41	
	Нарушение обмена веществ	_	0	
Пок	гровы тела(2 часа)		1	1
48	Строение и функции кожи.	1	§42	Цифровая
	Терморегуляция.	-	3	лаборатория
	т сриорет улиции.			по физиоло-
				гии датчик
<u> </u>				тип дат инк

				температуры
				и влажности)
49	Гигиена кожи. Кожные заболевания	1	§43	,
Mor	невыделительная система(2 часа)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
50	Выделение. Строение и функции	1	§44	
	мочевыделительной системы			
51	Образование мочи. Заболевания	1	§45	
	органов мочевыделительной системы			
	и их профилактика			
Реп	родуктивная система. Индивидуальное	развит	че организма чело	века.(5 часов)
52	Женская и мужская репродуктивная	1	§46	
	(половая) система человека			
53	Внутриутробное развитие. Рост и	1	§47	
	развитие ребёнка после рождения			
54	Наследование признаков	1	§48	
55	Наследственные болезни и их	1	§48	
	предупреждение			
56	Врождённые заболевания. Инфекции,	1	§49	
	передающиеся половым путём.			
	едение и психика человека( 8 часов)		<del> </del>	
57	Учение о высшей нервной	1	§50	
	деятельности И. М. Сеченова и П. А.			
	Павлова.			
58	Образование и торможение условных	1	§51	
	рефлексов			
59	Сон и бодрствование. Значение сна.	1	§52	
60	Особенности психики человека.	1	§53	
	Мышление.			
61	Память и обучение.	1	§54	
62	Эмоции	1	§55	
63	Темперамент и характер	1	§56	
64	Цель и мотивы деятельности человека	1	§56	
	ювек и его здоровье( 2 часа)		,	
65	Здоровье человека и здоровый образ	1	§58	
	жизни.			
66	Человек и окружающая среда	1	§59	
67	Урок – обобщение по разделу	1		
	«Физиологические системы органов			
	человека»			
68	Подготовка к итоговой контрольной	1		
	работе			
69	Итоговая контрольная работа	1		
70	Резерв	1		

# Календарно-тематическое планирование учебного предмета Биология 9 класс

№	Тема урока	Коли	Дата	Домашн	
п/		честв	провед	ee	
П		0	ения	задание	

1			часов			
1         Признаки живого. Биологические ауки. Методы биологи         1         \$1         \$2           2         Уровни организации живой природы. Роль биологии в формировании картины мира         1         \$2           3         Клеточная теория. Единство живой природы. Формировании картины мира         1         \$3           4         Строение клетки. Клеточная импохондрии. пластиды, клеточнай центр         1         \$4         Микроскоп пифровой, микропрепараты. Мигохондрии. пластиды, клеточный центр           6         Многообразие клеток. Лабораторная работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепараты»         1         \$5         Цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. В тотовых микропрепараты»           8         Обмен веществ и энергии в клетке         1         \$6         \$7           9         Деление клетки — основа даболеваний организма         1         \$7           10         Нарушения строения и функций и размития организма         \$ \$7           11         Обобщение по теме «Клетка»         1         \$ \$6           11         Обобщение формы жизии: вирусы и организмы, колонии организмы, колонии организмы, колонии и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение оборудование слем вещества (белки, диниды, утлеводы)         \$ \$11         Микроекоп цифровой, даборатор- цее оборудование по изущение жимение и мимение оборудо	1	2		4	5	
1         Признаки живого. Биологические ауки. Методы биологи         1         \$1         \$2           2         Уровни организации живой природы. Роль биологии в формировании картины мира         1         \$2           3         Клеточная теория. Единство живой природы. Формировании картины мира         1         \$3           4         Строение клетки. Клеточная импохондрии. пластиды, клеточнай центр         1         \$4         Микроскоп пифровой, микропрепараты. Мигохондрии. пластиды, клеточный центр           6         Многообразие клеток. Лабораторная работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепараты»         1         \$5         Цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. В тотовых микропрепараты»           8         Обмен веществ и энергии в клетке         1         \$6         \$7           9         Деление клетки — основа даболеваний организма         1         \$7           10         Нарушения строения и функций и размития организма         \$ \$7           11         Обобщение по теме «Клетка»         1         \$ \$6           11         Обобщение формы жизии: вирусы и организмы, колонии организмы, колонии организмы, колонии и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение дактерий по граму фиксации и окранивение оборудование слем вещества (белки, диниды, утлеводы)         \$ \$11         Микроекоп цифровой, даборатор- цее оборудование по изущение жимение и мимение оборудо		Введени	іе (2 час	a)	l .	
Раздел 1. Клетка (9 часов)           3         Клеточная теория. Единство живой природы         1         § 3           4         Строение клетки. Клеточная мембрана, ядро, ЭПС, рибосомы, комплеке Гольджи         1         § 4         Микроскоп цифровой, микропрепараты.           5         Строение клетки. Лизосомы, митохондрии, пластиды, клеточный центр         1         § 5         Цифровой микроскоп и готовых микропрепараты.           6         Многообразие клеток. Лабораторная работа № 1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах»         1         § 5         Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты микропрепараты.           8         Обмен веществ и энергии в клетке         1         § 6         9           9         Деление клетки — основа заболеваний         1         § 7           10         Обобщение по тем «Клетка»         1         § 1           11         Обобщение по тем «Клетка»         1         § 9           12         Неклеточные формы жизин: вирусы организм, колонии         1         § 9         Пифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий по готовые ми-кропрепараты бактерий	1	Признаки живого. Биологические			§1	
3   Клеточная теория. Единство живой природы природы   1   \$4   \$4   Микроскоп пифровой, комплекс Гольджи   1   \$4   \$4   Микроскоп пифровой, комплекс Гольджи   1   \$4   \$4   Микроскоп пифровой, микропрепараты.   5   \$5   Строение клетки. Лизосомы, митохондрии, пластиды, клеточный пентр   1   \$5   \$5   Цифровой микропрепараты   1   \$5   \$5   Митохондрии, пластиды, клеточный пентр   1   \$5   \$5   Микроскоп и готовых микропрепаратых   1   \$5   \$5   Микроскоп и готовые микропрепаратых   1   \$5   \$6   \$7   \$6   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7	2	Роль биологии в формировании картины мира			§ 2	
4         Строение         клетки.         Клеточная мембрана, ядро, ЭПС, рибосомы, комплекс Гольджи         1         §4         Микроскоп цифровой, микропрепацифровой, микропрепараты.           5         Строение         клетки.         Лизосомы, митохондрии, пластиды, клеточный центр         1         § 4         раты.           6         Многообразие клеток         1         § 5         Цифровой, микроскоп и готовые ми-клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратых и развития организма         1         § 5         Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты           8         Обмен веществ и энергии в клетке         1         § 6         9         Деление клетки — основа размития организма         1         § 7         9         1         § 7         9         1         § 7         9         1         § 7         1         § 7         1         § 7         1         § 7         1         § 7         1         § 7         1         § 8         1         § 7         1         § 8         1         § 7         1         § 8         1         § 8         1         § 8         1         § 8         1         § 8         1         § 9         Цифровой микроскоп и готовые ми-клеток	_		етка (9	часов)	Π_	1
Мембрана, ядро, ЭПС, рибосомы, комплекс Гольджи	3	-				
митохондрии, пластиды, клеточный центр         1         §5         Цифровой микроскоп и готовых микропрепараты           6         Многообразие клеток         1         §5         микроскоп и готовых микропрепаратых           8         Обмен веществ и энергии в клетке         1         §6           9         Деление клетки — основа развития организма         1         §7           10         Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний         1         §1-8           11         Обобщение по теме «Клетка»         1         §9         Цифровой микроскоп и готовых михропрепараты           12         Неклеточные формы жизни: вирусы одноклеточные организмы, колонии         1         §9         Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по граму           14         Химический состав организма: химические элементы, неорганические вещества         1         §11         Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по граму           15         Химический состав организма: органические вещества (белки, динцы, утлеводы)         1         §11         ное оборудование по ное оборудование по изучению хими-чению хими-	4	мембрана, ядро, ЭПС, рибосомы,	1		§4	цифровой,
6         Многообразие клеток         1         § 5         Цифровой микроскоп и готовые микроскоп и готовые микропрепараты           7         Многообразие клеток         Лабораторная работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах»         1         § 5         Микроскоп и готовые микропрепараты           8         Обмен веществ и энергии в клетке — основа размножения, роста и развития организма         1         § 6         9           9         Деление клетки — основа размножения, роста и развития организма         1         § 7         \$ 7           10         Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний         1         § 1-8         \$ 1           11         Обобщение по теме «Клетка»         1         \$ 9         Цифровой микроскоп и готовые ми кропрепараты бактерий, лабораторное обрудоранизмы, колонии           13         Клеточные формы жизни: вирусы одноклеточные организмы, колонии         1         § 10         микроскоп и готовые ми кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование ские элементы, неорганические вещества           14         Химический состав организма: лицические заменты, неорганические вещества (белки, диниды, утлеводы)         1         § 11         № 11         № 00 оборудование по изучению химичению хими-	5	митохондрии, пластиды, клеточный	1		§ 4	раты.
7       Многообразие клеток. Лабораторная работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах»       1       § 5       микроскоп и готовые ми-кропрепараты         8       Обмен веществ и энергии в клетке       1       § 6         9       Деление клетки — основа организма: организма сорганизма       1       § 7         10       Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний       1       § 1-8         11       Обобщение по теме «Клетка»       1       § 9       Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по граму         13       Клеточные формы жизни: ворусы организмы, колонии       1       § 10       микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по граму         14       Химический состав организма: вещества       1       § 11       Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование по изучению химические вещества (белки, длинды, углеводы)	6		1		§ 5	Цифровой
8       Обмен веществ и энергии в клетке       1       \$ 6         9       Деление клетки — основа размножения, роста и развития организма       1       \$ 7         10       Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний       1       \$ 1-8         11       Обобщение по теме «Клетка»       1       1         12       Неклеточные формы жизни: вирусы одноклеточные организмы, колонии       1       \$ 9       Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму         14       Химический состав организма: вищества       1       \$ 11       \$ 11       Микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму         15       Химический состав организма: организма: организма: органические вещества (белки, липиды, углеводы)       1       \$ 11       \$ 11       Нес оборудование по изучению химичению химичению хими-	7	работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых	1		§ 5	готовые ми-
9       Деление клетки — основа размножения, роста и развития организма       1       § 7         10       Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний       1       § 1-8         11       Обобщение по теме «Клетка»       1       1         12       Неклеточные формы жизни: вирусы одноклеточные организмы, колонии       1       § 9       Цифровой микроскоп и готовые ми-кропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму         14       Химический состав организма: вищества организма: организма: организма: органические вещества       1       § 11       Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование состав организма: организма: организма: организма: организма: организма: органические вещества (белки, лапиды, углеводы)       1       § 11       ное оборудование по изучению химичению хими-			1		0.1	
размножения, роста и развития организма  10 Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний  11 Обобщение по теме «Клетка»  12 Неклеточные формы жизни: вирусы 13 Клеточные формы жизни: 1 § 9 Цифровой микроскоп и готовые микороганизмы, колонии  14 Химический состав организма: 1 § 11 Микроскоп цифровой, лабораторное вещества  15 Химические зементы, неорганические вещества (белки, липиды, углеводы)  16 Управичению химические вещества (белки, липиды, углеводы)		_				
Клеток — основа заболеваний   1	9	размножения, роста и развития	1		87	
Раздел 2. Организм (24 ч)           12         Неклеточные формы жизни: вирусы одноклеточные организмы, колонии         1         § 9         Цифровой микроскоп и готовые микропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму           14         Химический состав организма: химические вещества         1         §11         Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование ские вещества (белки, липиды, углеводы)           15         Химический состав организма: органические вещества (белки, липиды, углеводы)         1         § 11         ное оборудование по изучению хими-чению хими-чению хими-	10		1		§1-8	
12       Неклеточные формы жизни: вирусы       1       § 9       Цифровой         13       Клеточные формы жизни: одноклеточные организмы, колонии       1       § 10       микроскоп и готовые микропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму         14       Химический состав организма: химические элементы, неорганические вещества       1       § 11       Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование по изучению химические вещества (белки, липиды, углеводы)	11		1			
13   Клеточные формы жизни: 0дноклеточные и многоклеточные организмы, колонии   1   § 10   микроскоп и готовые микропрепараты бактерий, лабораторное оборудование для фиксации и окрашивания бактерий по Граму   14   Химический состав организма: химические элементы, неорганические вещества   1   § 11   Микроскоп цифровой, лабораторное оборудование ские вещества (белки, липиды, углеводы)   1   § 11   10   10   10   10   10   1				(24 ч)	T	
одноклеточные и многоклеточные организмы, колонии  14 Химический состав организма: химические злементы, неорганические вещества  15 Химический состав организма: организма: организма: органические вещества (белки, липиды, углеводы)  16 Химические вещества (белки, липиды, углеводы)		Неклеточные формы жизни: вирусы				Цифровой
химические элементы, неорганические вещества  15 Химический состав организма: 1 § 11 ное оборудованические вещества (белки, липиды, углеводы)  16 химические за организма: 1 углеводы	13	одноклеточные и многоклеточные	1		§ 10	готовые ми- кропрепара- ты бактерий, лаборатор- ное оборудо- вание для фиксации и окрашивания бактерий по
15 Химический состав организма: 1 § 11 ное оборудо- органические вещества (белки, липиды, углеводы) чению хими-	14	химические элементы, неорганические	1		§11	Микроскоп цифровой,
	15	Химический состав организма: органические вещества (белки,	1			ное оборудование по изу-
16 Химический состав организма: 1 §12 ческого	16	Химический состав организма:	1		§12	ческого

	органические вещества (нуклеиновые				состава кле-
	кислоты и АТФ)				ток
17	Обмен веществ и энергии в организме:	1		§13	TOR
' '	пластический обмен (фотосинтез)	1		313	
18	Обмен веществ и энергии в организме:	1		§ 13	
	пластический обмен (синтез белка)	-		J 10	
19	Обмен веществ и энергии в организме:	1		§14	
	энергетический обмен			Ü	
20	Транспорт веществ в организме	1		§15	
21	Удаление из организма конечных	1		§16	
	продуктов обмена веществ				
22	Опора и движение организмов	1		§17	
23	Регуляция функций у растений	1		§18	
24	Регуляция функций у животных	1		§ 18	
25	Бесполое размножение	1		§19	
26	Половое размножение. Мейоз	1		§20	
27	Половое размножение. Гаметогенез	1		§ 20	
28	Рост и развитие организмов	1		§21	
29	Рост и развитие организмов. Прямой	1		§ 21	
	тип развития				
30	Наследственность и изменчивость —	1		§22	
	общие свойства живых организмов				
31	Наследственность и изменчивость.	1		§ 22	
	Закономерности наследования				
	признаков				
32	Закономерности изменчивости.	1		§23	
	Модификационная изменчивость				
33	Закономерности изменчивости.	1		§ 23	
	Модификационная изменчивость.				
	Лабораторная работа №2				
2.4	«Выявление изменчивости»	4		00.04	
34	Наследственная изменчивость	1		§9-24	
35	Обобщение по теме «Организм»	1			
26	Раздел 3. В	ид (13 ч	асов)	CO.7	
36	Развитие биологии в додарвиновский	1		§25	
27	период	1		200	
37	Чарлз Дарвин — основоположник	1		§26	
38	учения об эволюции	1		£ 26	
38	Учение Дарвина о естественном	1		§ 26	
39	отборе Вид как основная систематическая	1		§27	
39	категория живого. Признаки вида	1		341	
40	Популяция как структурная единица	1		§28	
+0	вида	1		320	
41	Популяция как единица эволюции	1		§29	
42	Основные движущие силы эволюции в	1		§30	
	природе	•		320	
43	Результаты эволюции: многообразие	1		§31	
	видов, приспособленность организмов			-	
	к среде обитания				
				•	

44	Denvir money and wayyyy Habanamanya	1		£ 21	
44	Результаты эволюции. Лабораторная	1		§ 31	
	работа №3 «Выявление у				
	организмов приспособлений к среде				
4.5	обитания»	4		000	
45	Усложнение организации растений в	1		§32	
	процессе эволюции				
46	Усложнение организации животных в	1		§33	
	процессе эволюции				
47	Применение знаний	1		§25-34	
	онаследственности, изменчивости и				
	искусственном отборе при выведении				
	новых пород животных, сортов				
	растений и штаммов микроорганизмов		1		
48	Обобщение по теме «Вид»	1			
	Раздел 4. Экоси				T
49	Экология как наука	1		§ 35	
50	Закономерности влияния	1		§ 36	
	экологических факторов на организмы				
51	Абиотические факторы среды и	1		§ 37	
	приспособленность к ним живых				
	организмов				
52	Биотические факторы.	1		§ 38	
	Взаимодействие популяций разных				
	видов				
53	Экосистемная организация живой	1		§ 39	
	природы				
54	Структура экосистемы	1		§ 40	
55	Пищевые связи в экосистеме	1		§ 41	
56	Экологические пирамиды	1		§ 42	
57	Агроэкосистема (агроценоз) как	1		§ 43	
	искусственное сообщество организмов				
58	Биосфера — глобальная экосистема	1		§ 44	
59	Распространение и роль живого	1		§ 45	
	вещества в биосфере				
60	Краткая история эволюции биосферы	1		§ 46	
61	Ноосфера	1		§47	
62	Биологическое разнообразие как	1		§ 48	
	основа устойчивости биосферы				
63	Современные экологические	1		§ 49	Цифровая
	проблемы, их влияние на жизнь				лаборатория
	каждого из нас				по экологии
					(датчик влаж-
					ности, угле-
					кислого газа
				0.5 =	и кислорода)
64	Пути решения экологических проблем			§35-50	
65	Обобщение по теме «Экосистемы»				
66	Итоговый урок				
67	Резервные уроки				
68					

# Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии и экологии

Материально-техническая база центра «Точка роста» включает в себя цифровые лаборатории, наборы классического оборудования для проведения биологического практикума, в том числе с использованием микроскопов. Учитывая практический опыт применения данного оборудования на уроках биологии и в проектно-исследовательской деятельности, сделан основной акцент на описании цифровых лабораторий и их возможностях. При этом цифровые лаборатории в комплектации «Биология», «Экология», Физиология» содержат как индивидуальные датчики, так и повторяющиеся (табл. 1). Названия последних в приведённой таблице выделены курсивом. Наличие подобных повторяющихся датчиков расширяет возможности педагога по организации лабораторного практикума.

#### Датчики цифровых лабораторий по биологии, экологии и физиологии

№ п/п	Биология	Экология	Физиология
1	Влажности воздуха	Влажности воздуха	Артериального давления
2	Электропроводимости	Электропроводимости	Пульса
3	Освещённости	Освещённости	Освещённости
4	рН	рН	рН
5	Температуры окружаю- щей среды	Температуры окружаю- щей среды	Температуры тела
6		Нитрат-ионов	Частоты дыхания
7		Хлорид-ионов	Ускорения
8		Звука	ЭКГ
9		Влажности почвы	Силы (эргометр)
10		Кислорода	
11		Оптической плотности 525 нм (колориметр)	
12		Оптической плотности 470 нм (колориметр)	
13		Мутности (турбидиметр)	
14		Окиси углерода	

Датчики и дополнительные материалы (переходники, чувствительные элементы, методические материалы, зарядное устройство и др.) комплектуются в коробки-чемоданы.