МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 65 с углубленным изучением отдельных предметов

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол №1 от «29» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

г. Екатеринбург 2024

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂	Наименовани	Количе	ство часов		Электронные
л⁰ п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
2	Методы изучения живой природы	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
3	Организмы — тела живой природы	10		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
4	Организмы и среда обитания	6		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
5	Природные сообщества	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41336 <u>8</u>
6	Живая природа и человек	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
7	Резервное время	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41336</u> <u>8</u>
КО. ЧА(ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ЭГРАММЕ	34	0	3.5	

№	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
ле п/ п	паименование разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Растительный организм	8		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148</u> <u>d0</u>
2	Строение и многообразие покрытосеменны х растений	11		3.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148</u> <u>d0</u>
3	Жизнедеятельнос ть растительного организма	14		3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148</u> <u>d0</u>
4	Резервное время	1		*	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4148</u> <u>d0</u>
КОЈ	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	8	

.

N⁰	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
л⊻ п/ п	паименование разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематически е группы растений	19		4.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4167</u> <u>20</u>
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4167</u> <u>20</u>
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4167</u> <u>20</u>
КО. ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	6.5	

N₂	Наименование разделов и тем программы	Количе	ство часов	Электронные	
л <u>е</u> п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Животный организм	4		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
2	Строение и жизнедеятельност ь организма животного	12	×	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
3	Основные категории систематики животных	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостн ые	2		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
7	Членистоногие	6		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
8	Моллюски	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4188 <u>86</u>
9	Хордовые	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
10	Рыбы	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4188 <u>86</u>
11	Земноводные	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>

12	Пресмыкающиеся	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4188 <u>86</u>
13	Птицы	4		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
14	Млекопитающие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4188 <u>86</u>
15	Развитие животного мира на Земле	4		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
16	Животные в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
17	Животные и человек	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
18	Резервное время	2			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4188</u> <u>86</u>
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	11.5	

N₂	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
л/ п	паименование разделов и тем программы	Bcer 0	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Человек — биосоциальный вид	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
2	Структура организма человека	3		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
3	Нейрогуморальн ая регуляция	8		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
4	Опора и движение	5		2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
5	Внутренняя среда организма	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa <u>8c</u>
6	Кровообращение	4		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa 8c
7	Дыхание	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa 8c
8	Питание и пищеварение	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa 8c
9	Обмен веществ и превращение энергии	4		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
10	Кожа	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa <u>8c</u>
11	Выделение	3		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
12	Размножение и развитие	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa <u>8c</u>

13	Органы чувств и сенсорные системы	5		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
14	Поведение и психика	6	×	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa <u>8c</u>
15	Человек и окружающая среда	3		•	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41aa</u> <u>8c</u>
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
л⊻ п/ п		Bce ro	Контроль ные работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cca60</u>
2	Биология - система наук о живой природе	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ccc0e</u>
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ccc0e</u>
4	Источники биологических знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ccf56
5	Научные методы изучения живой природы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cd0c8
6	Методы изучения живой природы: измерение	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cd9ce</u>
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cd65e

		ť		
	эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с			
8	ними» Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомлени е с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cd866

					 ~
	(готовые микропрепарат ы) с помощью лупы и светового микроскопа»			(M) 2	
9	Понятие об организме	- 1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cdb36
10	Увеличительн ые приборы для исследований	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cd3de</u>
11	Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельн о приготовленно го микропрепарат а)»	1	t	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cddde</u>
12	Жизнедеятельн ость организмов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ce568</u>
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ce73e</u>

14	Разнообразие организмов и их классификация . Практическая работа «Ознакомлени е с принципами систематики организмов»	1	32		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ce8ec</u>
15	Многообразие и значение растений	1			*
16	Многообразие и значение животных	1			
17	Многообразие и значение грибов	1	π		
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>ce8ec</u>
19	Среды обитания организмов	1			
20	Водная среда обитания организмов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cea68</u>
21	Наземно- воздушная среда обитания организмов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cec3e
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлени й организмов к среде обитания	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cedba</u>

	(на конкретных примерах)»			
23	Организмы как среда обитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cf684
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cf508</u>
25	Понятие о природном сообществе.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cf684</u>
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cf684
27	Пищевые связи в природных сообществах	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cf7e2</u>
28	Разнообразие природных сообществ	1	55	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cfb20
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>cfd3c</u>
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 cfeea
31	Влияние	1		Библиотека ЦОК

	человека на живую природу		34		<u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>d0340</u>
32	Глобальные экологические проблемы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>d0340</u>
33	Пути сохранения биологическог о разнообразия	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863</u> <u>d064c</u>
34	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1			
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	3	

№	Тема урока	Количе	ство часов	Электронные	
л <u>о</u> п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Ботаника – наука о растениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0 af2
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d0</u> <u>c82</u>
3	Споровые и семенные растения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d0 de0
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопическог о строения листа водного растения элодеи»	1		2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d0</u> <u>fde</u>
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1		0.5	
6	Жизнедеятельност ь клетки	1			
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d</u> <u>15a</u>

	строения растительных тканей (использование микропрепаратов) »		8. ¹		
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>2ae</u>
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>cca</u>
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>402</u>

	Изучение микропрепарата клеток корня»		Τ	
11	Видоизменение корней	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>97a</u>
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>c90</u>
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопическог о строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2 <u>8ca</u>
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположени ем (на комнатных растениях)».	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>e98</u>
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> <u>c08</u>

	корневища,		and the state of the		
	клубня, луковицы»				
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>842</u>
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3 <u>842</u>
18	Плоды	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>b4e</u>
19	Распространение плодов и семян в природе	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>b4e</u>
20	Обмен веществ у растений	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> <u>550</u>
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d1</u> <u>b00</u>
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	х.	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> <u>028</u>
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> 028
24	Дыхание корня. Лабораторная	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2

	работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»				<u>1c2</u>
25	Лист и стебель как органы дыхания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d2 320
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»	1	18	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> <u>c08</u>
27	Выделение у растений. Листопад	1			
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	5	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>cca</u>
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в	1	30	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d2</u> <u>fb4</u>

	комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»			
30	Размножение растений и его значение	1		
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3 842
32	Образование плодов и семян	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d3 9c8
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония,	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d3</u> <u>4d2</u>
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельност и растительного организма	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			
ЧАСОВ ПО	34	0	8
ПРОГРАММЕ			

,

№	Тема урока	Количе	ство часов	Электронные	
л⊻ п/		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ОТ для обучающихся (вводный инструктаж) ИОТ- 01-2022. Многообразие организмов и их классификация	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>314</u>
2	Инструктаж о правилах безопасного поведения для учащихся на занятиях в учебных кабинетах ИОТ-20- 2022. Систематика растений	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>49a</u>
3	Входная контрольная работа	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>6a2</u>
4	Низшие растения. Общая характеристика водорослей.	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4 832
5	Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)» Низшие растения. Зеленые водоросли.	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>99a</u>

	Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)» Низшие растения. Бурые и красные водоросли.				
6	Высшие споровые растения	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>fc6</u>
7	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	21	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>b02</u>
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>e5e</u>
9	Общая характеристика папоротникообразн ых	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d4</u> <u>fc6</u>
10	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d5</u> <u>12e</u>
11	Размножение и	1			Библиотека ЦОК

	цикл развития папоротникообразн ых. Значение папоротникообразн ых в природе и жизни человека				https://m.edsoo.ru/863d5 282
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d5</u> <u>5a2</u>
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d5</u> <u>714</u>
14	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d5</u> <u>868</u>
15	Классификация и цикл развития покрытосеменных растений	1	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5 a02
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств:	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5 b88 https://m.edsoo.ru/863d5 dae https://m.edsoo.ru/863d5 f20 https://m.edsoo.ru/863d6

	Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»			<u>07e</u> <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>1e6</u>
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5 b88 https://m.edsoo.ru/863d5 dae https://m.edsoo.ru/863d5 f20 https://m.edsoo.ru/863d6 07e https://m.edsoo.ru/863d6 1e6
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5 b88 https://m.edsoo.ru/863d5 dae https://m.edsoo.ru/863d5 f20 https://m.edsoo.ru/863d6 07e https://m.edsoo.ru/863d6 1e6
19	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6 34e

20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6 51a
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>68c</u>
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>7ea</u>
23	Растительные сообщества	1	×		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>95c</u>
24	Структура растительного сообщества	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>95c</u>
25	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственн ых угодий	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>cc2</u>
26	Растения города. Декоративное цветоводство	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6 e2a
27	Охрана растительного мира	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d6</u> <u>f88</u>
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>5f0</u>

29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 5f0
30	Грибы. Общая характеристика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 <u>0e6</u>
31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>0e6</u>
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>2b2</u>
33	Годовая контрольная работа/Всероссийск ая проверочная работа на бумажном носителе	1		
34	Грибы -паразиты растений, животных и человека Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 2b2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 460

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			
ЧАСОВ ПО	34	0	6.5
ΠΡΟΓΡΑΜΜΕ			

Nº		Количе	ество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
л/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
1	Инструктаж по ОТ для обучающихся (вводный инструктаж) ИОТ- 01-2022. Зоология – наука о животных	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>744</u>
2	Инструктаж о правилах безопасного поведения для учащихся на занятиях в учебных кабинетах ИОТ-20- 2022. Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>8a2</u>
3	Входная контрольная работа	1			
4	Строение и жизнедеятельность животной клетки Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>c26</u> Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d7</u> <u>d98</u>
5	Опора и движение	1		0.5	Библиотека ЦОК

	животных.			https://m.edsoo.ru/863d7 fle
	Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»			<u>116</u>
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 09a
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 2ca
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>4fa</u>
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>6c6</u>
10	Кровообращение у позвоночных животных	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>856</u>
11	Выделение у животных	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>9d2</u>
12	Покровы тела у	1	0.5	Библиотека ЦОК

	животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»			<u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>d74</u>
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d8</u> <u>f9a</u>
14	Раздражимость и поведение животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 260
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>3b4</u>
16	Рост и развитие животных	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>3b4</u>
17	Основные систематические категории животных	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>526</u>
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории- туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>74c</u>
19	Жгутиконосцы и Инфузории	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d

				<u>74c</u>
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>74c</u>
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>a30</u>
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 ba2
23	Черви. Плоские черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 d50

24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>070</u>
25	Круглые черви	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 efe
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d9</u> <u>efe</u>
27	Общая характеристика членистоногих	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>3c2</u>
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>53e</u>
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>6a6</u>
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>89a</u>

	примере майского жука или других крупных насекомых- вредителей)»			
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>89a</u>
32	Насекомые с полным превращением	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>89a</u>
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>b7e</u>
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863da</u> <u>cd2</u>
35	Общая характеристика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da

•

	хордовых животных		-		<u>e44</u>
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>010</u>
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»	1	20	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db 010
38	Хрящевые и костные рыбы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>16e</u>
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>2ea</u>
40	Общая характеристика земноводных	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>6be</u>
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>6be</u>

42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>ala</u>
43	Общая характеристика пресмыкающихся	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>b78</u>
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>cc2</u>
45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863db</u> <u>ef2</u>
46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>lea</u>
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>352</u>

48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc <u>62c</u>
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc 8a2
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>a3c</u>
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>a3c</u>
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>cda</u>
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dc</u> <u>e9c</u>
54	Многообразие млекопитающих	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dd</u> <u>374</u>
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dd</u> <u>4e6</u>
56	Обобщающий урок по теме	1		

ø

	«Позвоночные животные»			12	
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1		*	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dd</u> <u>8ba</u>
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dd</u> <u>a2c</u>
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863dd</u> <u>b94</u>
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd d60
61	Животные и среда обитания	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863de</u> 058
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863de</u> <u>lca</u>
63	Животный мир природных зон Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de 6c0
64	Воздействие человека на животных в природе	1	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863de</u> <u>846</u>
65	Сельскохозяйствен ные животные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de 9a4
66	Животные в городе.	1			Библиотека ЦОК

	Меры сохранения животного мира				https://m.edsoo.ru/863de c7e
67	Годовая контрольная работа	1			
68	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1	÷		
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	11.5	

9 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количе	ество часов	Электронные	
л≌ п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ОТ для обучающихся (вводный инструктаж) ИОТ-01-2022. Науки о человеке	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d</u> <u>f188</u>
2	Инструктаж о правилах безопасного поведения для учащихся на занятиях в учебных кабинетах ИОТ- 20-2022. Человек как часть природы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d</u> <u>f354</u>
3	Входная контрольная работа	1	۵.		
4	Антропогенез Строение и химический состав клетки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d f354 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d f4a8
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопическ ого строения тканей (на	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d</u> <u>f606</u>

	готовых микропрепарата x)»			
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863d</u> <u>fae8</u>
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d fdb8
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863c fc6e
9	Спинной мозг, его строение и функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863c ff0c
10	Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8636 00ba
11	Вегетативная нервная система	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8636</u> <u>0682</u>
12	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8636</u> <u>0682</u>
13	Эндокринная	1		Библиотека ЦОК

	система человека				https://m.edsoo.ru/863e 098e
14	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>0c36</u>
15	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>10b4</u>
16	Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	1	×	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>0d9e</u>
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>1398</u>
18	Нарушения опорно- двигательной системы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>15f0</u>

19	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно- двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>15f0</u>
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 1712
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопическ ого строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1	¥.	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>1712</u>
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>182a</u>
23	Иммунитет и его виды	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>1942</u>
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>1d70</u>
25	Сосудистая система. Практическая работа	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>1e9c</u>

	«Измерение кровяного давления»			
26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>20d6</u>
27	Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 220c
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 231a
29	Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>25fe</u>

30	Заболевания органов дыхания и их профилактика	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>2aae</u>
31	Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 2e64
32	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>2f9a</u>
33	Органы пищеварения, их строение и функции	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>2f9a</u>
34	Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 30d0
35	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>30d0</u>

	работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»			
36	Методы изучения органов пищеварения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>3422</u>
37	Гигиена питания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e <u>3666</u>
38	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>3792</u>
39	Регуляция обмена веществ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e <u>38a0</u>
40	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 39ae
41	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 3d14

	меню в зависимости от калорийности пищи»		2	
42	Строение и функции кожи. Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>3f76</u>
43	Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>3f76</u>
44	Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>3f76</u>
45	Заболевания кожи и их предупреждение	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>41ba</u>
46	Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4084</u>

	одежде и обуви»				
47	Значение выделения. Органы мочевыделитель ной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение местоположения почек (на муляже)»	1	(8)	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4516</u>
48	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделитель ной системы	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4746</u>
49	Заболевания органов мочевыделитель ной системы, их предупреждение . Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>485e</u>
50	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4ec6</u>
51	Органы репродукции человека	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4c50</u>
52	Наследственные болезни, их причины и предупреждение	1	-	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e <u>4ec6</u>

<u>ن</u>

	. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»				
53	Беременность и роды	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4da4</u>
54	Рост и развитие ребенка	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4da4</u>
55	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	1	7	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>4fd4</u>
56	Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 50ec https://m.edsoo.ru/863e 51fa

57	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 5416
58	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 5538
59	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>5538</u>
60	Психика и поведение человека.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>5646</u>
61	Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e <u>5768</u>
62	Врождённое и приобретённое поведение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 588a
63	Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированнос ти навыков логического мышления».	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>5ac4</u>
64	Память и внимание. Практическая	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>5ac4</u>

КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	15	
68	Человек как часть биосферы Земли	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>600a</u>
67	Среда обитания человека и её факторы Окружающая среда и здоровье человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 5d12 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e 5d12
66	Годовая контрольная работа	1			
65	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863e</u> <u>5bf0</u>
	работа «Изучение кратковременно й памяти. Определение объёма механической и логической памяти»			1	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 547202938716807997915962127595569658521524720965

Владелец Мухина Светлана Сергеевна

Действителен С 24.04.2024 по 24.04.2025