Материалы для организации дистанционного обучения

Биология (5 – 9 классы)

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
5	Биология – наука о живой природе	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/main/268289/
5	Методы изучения биологии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7843/main/232167/
5	Увеличительные приборы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/main/272137/
5	Разнообразие живой природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7844/main/268323/
5	Строение клетки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7848/main/268457/
5	Химический состав клетки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7847/main/232400/
5	Жизнедеятельность клетки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7845/main/268490/
5	Деление и рост клеток	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7849/main/268523/
	Единство живого. Сравнение	
5	строения клеток различных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/main/268357/
	организмов	
5	Классификация организмов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7851/main/232235/
5	Строение и многообразие бактерий	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/main/268556/
5	Строение и многообразие грибов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7853/main/268590/
5	Характеристика царства Растения.	https://goch.ody.gu/gyhigat/laggon/7954/main/222100/
5	Водоросли и лишайники	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7854/main/232100/
5	Высшие споровые растения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7855/main/268623/
5	Семенные растения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7856/main/268656/
5	Одноклеточные и многоклеточные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7857/main/268688/
3	(беспозвоночные) животные	intps://tesii.edu.ru/subject/tessoii/7637/maiii/208088/
5	Позвоночные животные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7858/main/232067/
	Роль биологии в познании	https://www.youtube.com/watch?v=7JQCRD-
5	окружающего мира и практической	stik&list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-
	деятельности людей	<u>KVsq0rWJwNjQYo</u>
5	Ткани организмов	https://infourok.ru/videouroki/89
	Среда обитания	https://www.youtube.com/watch?v=XjHmDEFwn-
5		4&list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-
		<u>KVsq0rWJwNjQYo&index=4</u>
	Факторы среды обитания	https://www.youtube.com/watch?v=Fr95_M3BLiY&
5		list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-
		<u>KVsq0rWJwNjQYo&index=5</u>
5	Места обитания	https://infourok.ru/videouroki/48
	Соблюдение правил поведения в	
5	окружающей среде. Бережное	https://www.youtube.com/watch?v=SJOCOVu_liE
	отношение к природе. Охрана	integration with the state of t
	биологических объектов	
5	Приспособления организмов к	https://infourok.ru/videouroki/79
-	жизни в наземно-воздушной среде	-
5	Приспособления организмов к	https://www.youtube.com/watch?time_continue=89
	жизни в водной среде	<u>&v=Jb6M5CGpAkk&feature=emb_logo</u>

	Приспособления организмов к	https://interneturok.ru/lesson/biology/5-
5	жизни в почвенной среде	klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov
	Приспособления организмов к	https://interneturok.ru/lesson/biology/5-
5	жизни в организменной среде	klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov
		<u>kiass/vvedeme/siedy-obitamya-organizmov</u>
6	Обмен веществ – главный признак жизни	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6754/main/268720/
6	Удобрения и почвенное питание растений	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6755/main/268751/
6	Фотосинтез	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6756/main/268388/
6	Питание бактерий и грибов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6757/main/268782/
6	Классификация живых организмов. Бактерии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/
6	Царство Грибы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2470/main/
6	Высшие споровые растения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2656/main/
6	Голосеменные и покрытосеменные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2469/main/
	растения	
	Многообразие и значение растений	
	в природе и жизни человека.	https://www.youtube.com/watch?v=ptG-
6	Жизненные формы растений. Среды	WEEDaY8&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61
	обитания растений, условия	daV8cr&index=11
	обитания растений. Сезонные	
	явления в жизни растений	
	Семя. Строение семени.	
6	Лабораторная работа «Изучение	https://infourok.ru/videouroki/106
	строения семян однодольных и	•
	двудольных растений»	
	Корень. Виды корней. Корневые	https://www.youtube.com/watch?v=CPDSV7OcsGY
6	системы. Значение корня.	<u>&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr∈</u>
	Видоизменения корней	<u>dex=19</u>
	Строение, разнообразие и значение	https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I
6	побегов. Генеративные и	&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr∈
	вегетативные побеги.	dex=22
	Видоизменённые побеги	<u>ucx=22</u>
	Почки. Вегетативные и	https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I
6		<u>&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr∈</u>
	генеративные почки	<u>dex=22</u>
	Строение листа,	https://www.youtube.com/watch?v=d5ceb0ezRXk&l
6	листорасположение, жилкование	ist=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&index
	листа	<u>=23</u>
6	Строение и значение стебля	https://infourok.ru/videouroki/114
6	Строение и значение цветка.	https://informale.my/videormalei/117
6	Соцветия	https://infourok.ru/videouroki/117
6	Опыление. Виды опыления.	
	Оплодотворение у цветковых	https://infourok.ru/videouroki/125
	растений	
	1	

6	Строение и значение плода. Многообразие плодов и их распространение	https://infourok.ru/videouroki/118
6	Разнообразие растительных клеток. Ткани растений	https://www.youtube.com/watch?v=g- W8psRHA_M&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G 61daV8cr&index=5
6	Микроскопическое строение стебля	https://www.youtube.com/watch?time_continue=207 &v=RczbM4cO2II&feature=emb_logo
6	Микроскопическое строение листа	https://infourok.ru/videouroki/112
6	Воздушное питание растений (фотосинтез). Космическая роль зелёных растений	https://infourok.ru/videouroki/120
6	Дыхание растений. Транспорт веществ. Удаление конечных продуктов обмена веществ	https://infourok.ru/videouroki/121
6	Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений	https://infourok.ru/videouroki/125 https://infourok.ru/videouroki/126
6	Вегетативное размножение растений. Приёмы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Практическая работа «Вегетативное размножение комнатных растений»	https://interneturok.ru/lesson/biology/6- klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/vegetativnoe- razmnozhenie
6	Классификация растений. Водоросли – низшие растения	https://www.youtube.com/watch?v=TqGJSjAy3i8&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&index=13 https://www.youtube.com/watch?v=NnspgixKdkY&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&index=14
6	Мхи, их отличительные особенности и многообразие. Лабораторная работа «Изучения внешнего строения мхов»	https://www.youtube.com/watch?v=I2AlBn4uwis&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&index=15
6	Отдел Голосеменные, их отличительные особенности и многообразие. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений»	https://infourok.ru/videouroki/102
6	Отдел Покрытосеменные (Цветковые). Многообразие цветковых растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения цветкового растения»	https://infourok.ru/videouroki/103

	Общее знакомство с цветковыми	
6	растениями, ткани и органы	
	растений. Растение – целостный	
	организм. Вегетативные и	https://www.youtube.com/watch?v=T1avn7oLvws
0	_	intps://www.youtube.com/watch:v=11avii/oLvws
	генеративные и органы растения. Лабораторная работа «Изучение	
	органов цветкового растения»	
	Класс Однодольные и класс	
	Двудольные. Лабораторная работа	
6	«Определение признаков класса в	https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/osnovy-
	строении растений». Меры	sistematiki-rasteniy/klassy-tsvetkovyh-rasteniy
	профилактики заболеваний,	
	вызываемых растениями	
	Роль грибов в природе и жизни	https://www.youtube.com/watch?v=GKmsW0LKF8
	человека. Съедобные и ядовитые	A&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&i
6	грибы. Первая помощь при	ndex=10
_	отравлении грибами. Грибы-	https://www.youtube.com/watch?v=7DiehiWCrEA&
	паразиты. Меры профилактики	list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&inde
	заболеваний, вызываемых грибами	<u>x=8</u>
	Лишайники, их роль в природе и	https://www.youtube.com/watch?v=K8TMzRtEtKQ
6	жизни человека	<u>&list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr∈</u>
	жизни человска	<u>dex=12</u>
7	Зоология как наука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2466/main/
7	Подцарство Простейшие:	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/main/
,	многообразие и значение	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
7	Черви. Общая характеристика и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/main/
	многообразие	
7	Тип Моллюски	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/main/
7	Тип Членистоногие. Класс	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1577/main/
,	Ракообразные	imponitosinodana suojoodiossoni 13 i iintutti
7	Тип Членистоногие. Класс	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1578/main/
,	Насекомые	· ·
7	Тип Хордовые. Класс Рыбы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/main/
7	Класс Земноводные, или Амфибии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2110/main/
7	Класс Пресмыкающиеся, или	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2112/main/
	Рептилии	https://resn.edu.ru/subject/resson/2112/mam/
7	Класс Птицы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/main/
7	Класс Млекопитающие	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2111/main/
7	Стронна инотич мироти у Туруч	https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRP
	Строение клетки животных. Ткани	Q&list=PLvtJKssE5NrgQzlWCftCshh_hNlP62ilS&i
	животных.	ndex=5
	Органы и системы органов	https://www.youtube.com/watch?v=EDADEhmv-DD
7	животных. Поведение животных.	https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRP
	Многообразие и классификация	Q&list=PLvtJKssE5NrgQzlWCftCshh_hNlP62ilS&i
	животных	ndex=6

7	Разнообразие отношений животных в природе. Сезонные явления в жизни животных. Значение животных в природе и жизни человека	https://www.youtube.com/watch?v=wx9Ku_R-Zqo
7	Тип Инфузории. Лабораторная работа «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных»	https://www.youtube.com/watch?v=k-dKwui70BA&list=PLvtJKssE5NrgQzlWCftCshh_h NlP62ilS&index=8
7	Многообразие и значение простейших	https://infourok.ru/videouroki/189
7	Многоклеточные животные	https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ& list=PLvtJKssE5NrgQzlWCftCshh_hNlP62ilS&inde x=9
7	Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация	https://www.youtube.com/watch?v=MPuVyRjXNW Y&list=PLvtJKssE5NrgQzlWCftCshh_hNlP62ilS&i ndex=10
7	Многообразие и значение кишечнополостных в природе и жизни человека	https://interneturok.ru/lesson/biology/7- klass/zhivotnye-kishechnopolostnye/klassy- kishechnopolostnyh
7	Тип Плоские черви, общая	https://infourok.ru/videouroki/138
	характеристика типа	https://infourok.ru/videouroki/137
7	Тип Круглые черви, общая характеристика типа	https://infourok.ru/videouroki/139
7	Тип Кольчатые черви, общая характеристика типа. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения дождевого червя»	https://infourok.ru/videouroki/140
7	Внутреннее строение дождевого червя	https://infourok.ru/videouroki/140
7	Многообразие, происхождение и значение кольчатых червей	https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/zhivotnye-kolchatye-chervi/klassy-kolchatyh-chervey
7	Паразитические плоские и круглые черви	https://www.youtube.com/watch?v=xSvAF1XjUGk https://www.youtube.com/watch?v=PpwsXmRWCw k
7	Головоногие моллюски. Многообразие моллюсков и их происхождение. Значение моллюсков в природе и жизни человека	https://infourok.ru/videouroki/144
7	Двустворчатые моллюски. Лабораторная работа «Изучение строения раковин моллюсков»	https://www.youtube.com/watch?v=kikrB7kNwUM
7	Общая характеристика типа	https://interneturok.ru/lesson/biology/7-

	Членистоногие. Охрана	klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/tip-chlenistonogie
	членистоногих	
7	Строение и жизнедеятельность ракообразных	https://infourok.ru/videouroki/148
7	Общая характеристика класса Паукообразные. Многообразие паукообразных	https://infourok.ru/videouroki/146
7	Строение и жизнедеятельность паукообразных	https://infourok.ru/videouroki/146
7	Значение паукообразных в природе и жизни человека. Клещи — переносчики возбудителей заболеваний животных и человека	https://interneturok.ru/lesson/biology/7- klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/podtip-helitserovye
7	Строение и жизнедеятельность насекомых. Поведение насекомых, инстинкты	https://infourok.ru/videouroki/149
7	Многообразие насекомых. Лабораторная работа «Изучение типов развития насекомых»	https://infourok.ru/videouroki/151
7	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд	https://www.youtube.com/watch?v=qlNEYizIKgA&list=PLp1o4TiOetLwT_NdBtIxySr3wAReP_Ck2&index=23&t=0s
7	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые-вредители	https://infourok.ru/videouroki/152
7	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни	https://infourok.ru/videouroki/155
7	Основные систематические группы рыб	https://infourok.ru/videouroki/157
7	Размножение, развитие и миграция рыб в природе	https://www.youtube.com/watch?v=cTGDHbaNsL4
7	Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов	https://www.youtube.com/watch?v=22H_3c23d7Q
7	Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных	https://infourok.ru/videouroki/158
7	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	https://infourok.ru/videouroki/159
7	Места обитания и внешнее строение рыб. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения и	https://www.youtube.com/watch?v=0KRHTvd7K8c

8
<u>ZBE</u>
<u>jcw</u>
5qc
, ,
<u>//ato</u>
<u>//ato</u>

	при укусах животных	
7	Происхождение и многообразие млекопитающих	https://infourok.ru/videouroki/165
7	Многообразие млекопитающих города Москвы	https://www.youtube.com/watch?v=K_eWVVHwJrY &list=PLEVnRqiI6qr_iVEHuWJtEFXjN1Euw2aTt& index=4
7	Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Охрана млекопитающих	https://infourok.ru/videouroki/173
8	Человек как представитель царства Животные. Эволюция человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2463/main/
8	Расы человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2462/main/
8	История развития знаний о строении и функциях организма человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2461/main/
8	Клеточное строение организма	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/main/
8	Ткани и органы. Системы органов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/main/
8	Строение и значение нервной системы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2457/main/
8	Строение и функции спинного мозга	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/main/
8	Строение и функции головного мозга. Полушария большого мозга	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/main/
8	Зрительный анализатор. Строение и функции глаза	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/main/
8	Анализаторы слуха и равновесия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/main/
8	Железы смешанной секреции. Регуляция функций эндокринных желез	https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E& t=218s
8	Кожно-мышечное чувство. Обоняние и вкус	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/main/
8	Кости скелета. Строение скелета	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/main/
8	Мышцы. Работа мышц	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/main/
8	Состав крови. Постоянство внутренней среды	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/
8	Как наш организм защищается от инфекции	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/main/
8	Органы кровообращения. Работа сердца	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/main/
8	Движение крови по сосудам	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/main/
8	Строение органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/main/
8	Пищевые продукты, питательные вещества и их превращения в организме	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/main/

	Пищеварение в ротовой полости.	
8	Пищеварение в желудке и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/main/
	кишечнике	
	Пищеварение в тонком кишечнике.	
8	Роль печени и поджелудочной	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/ato
	железы в пищеварении	mic_objects/192731
	Особенности пищеварения в	
0	толстом кишечнике. Гигиена	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/ato
8	питания, предотвращение	mic_objects/1927314
	желудочно-кишечных заболеваний	
8	Пластический и энергетический	https://roch.ody.eu/gubicot/losson/2402/main/
0	обмен	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/main/
8	Витамины	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2488/main/
8	Строение и функции	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2217/main/
O	выделительной системы	intps://tesii.edu.tu/subject/lesson/221//mani/
8	Строение и функции кожи. Роль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1582/main/
0	кожи в терморегуляции организма	imps.//resinedu.ru/subject/resson/1302/man/
8	Половая система человека. Развитие	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/main/
O	человека. Возрастные процессы	https://tesn.edd.fd/sdoject/tesson/2#21/man/
	Забота о репродуктивном здоровье.	
8	Инфекции, передающиеся половым	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/ato
	путём и их профилактика. ВИЧ,	mic_objects/175460
	профилактика СПИДа	
8	Рефлекторная деятельность нервной	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/main/
	системы	•
8	Бодрствование и сон	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/main/
8	Сознание, мышление. Речь	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/main/
8	Познавательные процессы и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/main/
	интеллект. Память	
8	Внутренняя среда организма.	https://infourok.ru/videouroki/211
	Организм человека как биосистема	-
0	Опорно-двигательная система:	1,, //: 6 1 /:1 1:/006
8	строение и функции. Кость: состав,	https://infourok.ru/videouroki/206
	строение, рост. Соединение костей	
	Влияние факторов окружающей	
0	среды и образа жизни на развитие	https://informaly.my/ci.d1:/010
8	скелета. Лабораторная работа	https://infourok.ru/videouroki/210
	«Выявление нарушения осанки и	
	наличия плоскостопия»	
8	Значение физических упражнений	
	для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия.	
	Профилактика травматизма. Первая	https://www.youtube.com/watch?v=_Gkui8JZi4k
	помощь при травмах опорно-	
	двигательного аппарата	

	Регуляция функций организма,	
8	способы регуляции. Механизмы	https://www.youtube.com/watch?v=IatAWGUcG6w
	регуляции	
	Нервная система. Нейроны, нервы,	
8	нервные узлы. Центральная и	https://infourok.ru/videouroki/241
	периферическая нервная система	
	Большие полушария головного	
0	мозга. Нарушения деятельности	https://infourok.ru/videouroki/243
8	нервной системы и их	https://infourok.ru/videouroki/245
	предупреждение	
	Железы и их классификация.	
	Гормоны, их роль в регуляции	
8	физиологических функций	https://infourok.ru/videouroki/239
	организма. Роль гормонов в обмене	https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E
	веществ	
8	Гуморальная регуляция	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2458/main/
0	Форменные элементы крови.	https://infourok.ru/videouroki/213
8	Свертывание крови	https://infourok.ru/videouroki/212
0	Группы крови. Переливание крови.	https://informaly.my/videoungli/212
8	Резус-фактор	https://infourok.ru/videouroki/213
	Иммунитет. Факторы, влияющие на	
8	иммунитет. Роль прививок в борьбе	https://infourok.ru/videouroki/215
	с инфекционными заболеваниями	
	Кровеносная и лимфатическая	
8	системы: строение и функции.	https://infourok.ru/videouroki/217
	Строение сосудов	
	Гигиена сердечно-сосудистой	
8	системы. Профилактика сердечно-	https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4
	сосудистых заболеваний	
	Виды кровотечений, приёмы	https://www.woutube.com/wotch?w_27cW_V1WOm
8	оказания первой помощи при	https://www.youtube.com/watch?v=27qW_K1WQm
	кровотечениях	<u>S</u>
	Этапы дыхания. Газообмен в лёгких	https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/btema-
8		6-dyhanieb/stroenie-legkih-gazoobmen-v-legkih-i-
	и тканях	<u>tkanyah</u>
	Лёгочные объёмы. Регуляция	
0	дыхания. Лабораторная работа	https://www.contube.com/contube.DV
8	«Измерение жизненной ёмкости	https://www.youtube.com/watch?v=hXdgJBBe_DY
	лёгких». Дыхательные движения	
	Гигиена дыхания. Профилактика	
8	заболеваний органов дыхания.	https://www.accepts.com/ 10 5 0015 M
	Первая помощь при поражении	https://www.youtube.com/watch?v=5-q8Ck7sVzc
	органов дыхания	
0	Питание. Пищеварение.	1 // 6 1 / 11 1
8	Пищеварительная система:	https://infourok.ru/videouroki/223
	1	<u> </u>

	строение и функции	
0	Пищеварение в желудке. Вклад И.	https://infourok.ru/videouroki/228
8	П. Павлова в изучение пищеварения	https://infourok.ru/videouroki/226
	Энергетический обмен и питание.	
8	Пищевые рационы. Нормы питания.	https://infourok.ru/videouroki/229
	Регуляция обмена веществ	
	Покровы тела. Уход за кожей,	1
8	волосами, ногтями	https://infourok.ru/videouroki/238
	Процесс образования и выделения	
0	мочи, его регуляция. Заболевания	https://infourok.ru/videouroki/233
8	органов мочевыделительной	https://infourok.ru/videouroki/234
	системы и меры их предупреждения	-
	Органы чувств и их значение в	
8	жизни человека. Сенсорные	https://www.youtube.com/watch?v=Zel46oXpzS0
	системы, их строение и функции	
	Высшая нервная деятельность	
8	человека. Условные и безусловные	https://infourok.ru/videouroki/251
	рефлексы, их значение	
	Рост и развитие ребёнка. Половое	1
8	созревание	https://infourok.ru/videouroki/259
	Наследование признаков у	
	человека. Наследственные болезни,	
8	их причины и предупреждение.	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-
	Роль генетических знаний в	genetiki-i-selekcii/nasledstvennye-bolezni
	планировании семьи	
0	Здоровье человека. Укрепление	https://www.acceptable.com/contables Long 2 - 010
8	здоровья	https://www.youtube.com/watch?v=Ipne2c-zOlQ
	Биология как наука. Методы	
9	биологических исследований.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2115/main/
	Значение биологии	
	Гипотеза, модель, теория, их	
9	значение и использование в	https://infourok.ru/videouroki/265
	повседневной жизни	
9	Цитология – наука о клетке.	https://weeh.edv.my/cyhicet/lesson/2114/mein/
9	Клеточная теория	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2114/main/
	Химический состав клетки.	
9	Неорганические молекулы живого	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1583/main/
	вещества	
9	Органические молекулы. Углеводы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/
<u>フ</u>	и липиды	imps.//resin.cuu.ru/subject/resson/1304/Illan/
9	Органические молекулы.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/
フ 	Биологические полимеры – белки	imps.//tesii.edu.tu/subject/tessoii/1363/illalii/
0	ДНК – молекулы наследственности.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1586/main/
9	1	110ps.//1esti.euu.ru/subject/fessoti/1560/11latii/
,	РНК – структура и функции	

	Прокариотическая клетка	
9	Строение клетки. Эукариотическая клетка	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1588/main/
9	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1589/main/
9	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2486/main/
9	Фотосинтез	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1590/main/
9	Биосинтез белков. Генетический код и матричный принцип биосинтеза белков	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2214/main/
9	Деление клетки. Способы деления клеток	https://interneturok.ru/lesson/biology/9- klass/fiziologiya-kletki/delenie-kletki- mitoz?block=player
9	Одноклеточные организмы	https://www.youtube.com/watch?v=khnGqmon9uk
9	Многоклеточные организмы	https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ
9	Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/main/
9	Половое размножение. Мейоз	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/
9	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Влияние факторов внешней среды на онтогенез	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2213/main/
9	Генетика как отрасль биологической науки. Методы исследования генетики. Генотип и фенотип	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2482/main/
9	Закономерности наследования	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/main/
9	Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Лабораторная работа «Выявление изменчивости»	https://infourok.ru/videouroki/283
9	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/
9	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/main/
9	Комбинативная и фенотипическая изменчивость	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2478/main/
9	Методы изучения наследственности человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2477/main/
9	Основы селекции. Методы селекции. Биотехнология: достижения и развитие. Метод культуры тканей. Клонирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2211/main/
9	Естественный и искусственный отбор	https://infourok.ru/videouroki/292

	Изучение естественных экосистем	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-
9	на примере экосистем родного края	ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme
9	Учение об эволюции органического	
	мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2472/main/
9	Вид. Критерии вида	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2479/main/
9	Видообразование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2476/main/
9	Многообразие видов	https://mosobr.tv/release/7884
	Борьба за существование и	
9	естественный отбор – движущие	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1591/main/
	силы эволюции	
9	Адаптация как результат	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/main/
	естественного отбора	intps://tesii.edu.ru/subject/lesson/1393/mani/
9	Взгляды, гипотезы и теории о	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2210/main/
	происхождении жизни	intps://tesii.edu.ru/subject/tesson/2210/mani/
9	История развития органического	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2454/main/
	мира	inteps://resin.odd.ru/sdoject/resion/2/15///intitil
9	Экология как наука. Влияние	
	экологических факторов на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2209/main/
	организмы. Экологическая ниша	
9	Биосфера – глобальная экосистема	https://infourok.ru/videouroki/61
	Живое вещество биосферы.	
9	Распространение и роль живого	https://www.youtube.com/watch?v=mInJ_6CEHlQ
	вещества в биосфере	
9	Систематика. Классификация организмов	https://www.youtube.com/watch?v=fWTxKUu_ypY
		&list=PLqZnGEfpIRVdTAd8rNnF66bqBANHB645
		7&index=2&t=0s
	Структура популяции.Типы	
9	взаимодействия популяций разных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2659/main/
	видов	
9	Экосистемная организация	
	органического мира. Компоненты	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2475/main/
	экосистем. Структура экосистем	
9	Поток энергии и пищевые цепи	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/main/
9	Искусственные экосистемы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2455/main/
9	Биологические науки. Роль	
	биологии в формировании	https://infourok.ru/videouroki/264
0	естественно-научной картины мира	
9	Основные признаки живого	https://infourok.ru/videouroki/12
9	Уровни организации живой	https://infourok.ru/videouroki/23
	природы	
9	Строение клетки: органоиды	https://infourok.ru/videouroki/269
	одномембранные и двумембранные	
9	Немембранные органоиды клетки	https://infourok.ru/videouroki/269
9	Деление клетки – основа	https://infourok.ru/videouroki/274
· /	размножения, роста и развития	110000000000000000000000000000000000000

	организмов	
9	Клеточные и неклеточные формы жизни	https://infourok.ru/videouroki/270
9	Особенности химического состава организмов	https://infourok.ru/videouroki/268
9	Обмен веществ и превращение	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-
	энергии – признак живых	klass/fiziologiya-kletki/obmen-veschestv-i-energii-v-
	организмов	kletke
9	Половые клетки. Оплодотворение	https://infourok.ru/videouroki/275
9	Типы развития организмов	https://infourok.ru/videouroki/276
9	Закономерности наследственности	https://infourok.ru/videouroki/280
9	Вид как основная систематическая категория живого	https://infourok.ru/videouroki/289
9	Современное эволюционное учение	https://infourok.ru/videouroki/288
9	Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой	https://infourok.ru/videouroki/297
9	Взаимодействие популяций разных	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-
	видов в экосистеме	ekologii/bioticheskie-svyazi-v-prirode
9	Естественная экосистема (биогеоценоз). Многообразие естественных экосистем (биогеоценозов)	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy- ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme
9	В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы	https://interneturok.ru/lesson/biology/11- klass/osnovy-ekologii/biosfera
9	Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/osnovnye-zakony-ustoychivosti-zhivoy-prirody
9	Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli
9	Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы	https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli