

Воскресенье, 15 Март 2020 11:08

# Материалы для организации дистанционного обучения. Биология (5-9 классы)

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
5	Биология – наука о живой природе	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/main/268289/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/main/268289/</a>
5	Методы изучения биологии	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7843/main/232167/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7843/main/232167/</a>
5	Увеличительные приборы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/main/272137/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7846/main/272137/</a>
5	Разнообразие живой природы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7844/main/268323/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7844/main/268323/</a>
5	Строение клетки	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7848/main/268457/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7848/main/268457/</a>
5	Химический состав клетки	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7847/main/232400/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7847/main/232400/</a>
5	Жизнедеятельность клетки	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7845/main/268490/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7845/main/268490/</a>
5	Деление и рост клеток	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7849/main/268523/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7849/main/268523/</a>
5	Единство живого. Сравнение строения клеток различных организмов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/main/268357/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7850/main/268357/</a>
5	Классификация организмов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7851/main/232235/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7851/main/232235/</a>
5	Строение и многообразие бактерий	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/main/268556/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/main/268556/</a>
5	Строение и многообразие грибов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7853/main/268590/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7853/main/268590/</a>
5	Характеристика царства Растения. Водоросли и лишайники	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7854/main/232100/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7854/main/232100/</a>
5	Высшие споровые растения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7855/main/268623/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7855/main/268623/</a>
5	Семенные растения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7856/main/268656/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7856/main/268656/</a>
5	Одноклеточные и многоклеточные (беспозвоночные) животные	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7857/main/268688/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7857/main/268688/</a>
5	Позвоночные животные	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7858/main/232067/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7858/main/232067/</a>
5	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7JQCRD-stik&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo">https://www.youtube.com/watch?v=7JQCRD-stik&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo</a>
5	Ткани организмов	<a href="https://infourok.ru/videouroki/89">https://infourok.ru/videouroki/89</a>
5	Среда обитания	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XjHmDEFwn-4&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=XjHmDEFwn-4&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo&amp;index=4</a>
5	Факторы среды обитания	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Fr95_M3BLiY&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=Fr95_M3BLiY&amp;list=PLp1o4TiOetLyDCcsG4-KVsqrWJwNjQYo&amp;index=5</a>
5	Места обитания	<a href="https://infourok.ru/videouroki/48">https://infourok.ru/videouroki/48</a>
5	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJOCOVu_iIE">https://www.youtube.com/watch?v=SJOCOVu_iIE</a>
5	Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде	<a href="https://infourok.ru/videouroki/79">https://infourok.ru/videouroki/79</a>
5	Приспособления организмов к жизни в водной среде	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=89&amp;v=Jb6M5CGpAkk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=89&amp;v=Jb6M5CGpAkk&amp;feature=emb_logo</a>
5	Приспособления организмов к жизни в почвенной среде	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov">https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov</a>
5	Приспособления организмов к жизни в организменной среде	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov">https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov</a>
6	Обмен веществ – главный признак жизни	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6754/main/268720/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6754/main/268720/</a>
6	Удобрения и почвенное питание растений	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6755/main/268751/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6755/main/268751/</a>
6	Фотосинтез	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6756/main/268388/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6756/main/268388/</a>
6	Питание бактерий и грибов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6757/main/268782/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6757/main/268782/</a>
6	Классификация живых организмов. Бактерии	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2471/main/</a>
6	Царство Грибы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2470/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2470/main/</a>
6	Высшие споровые растения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2656/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2656/main/</a>

6	Голосеменные и покрытосеменные растения	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2469/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2469/main/</a>
6	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Жизненные формы растений. Среда обитания растений, условия обитания растений. Сезонные явления в жизни растений	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ptG-WEEDaY8&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=ptG-WEEDaY8&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=11</a>
6	Семя. Строение семени. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/106">https://infourok.ru/vidouroki/106</a>
6	Корень. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CPDSV7OcsGY&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=19">https://www.youtube.com/watch?v=CPDSV7OcsGY&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=19</a>
6	Строение, разнообразие и значение побегов. Генеративные и вегетативные побеги. Видоизменённые побеги	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=22">https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=22</a>
6	Почки. Вегетативные и генеративные почки	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=22">https://www.youtube.com/watch?v=EoVhNwSDo7I&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=22</a>
6	Строение листа, листорасположение, жилкование листа	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=d5ceb0ezRXk&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=23">https://www.youtube.com/watch?v=d5ceb0ezRXk&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=23</a>
6	Строение и значение стебля	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/114">https://infourok.ru/vidouroki/114</a>
6	Строение и значение цветка. Соцветия	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/117">https://infourok.ru/vidouroki/117</a>
6	Опыление. Виды опыления. Оплодотворение у цветковых растений	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/125">https://infourok.ru/vidouroki/125</a>
6	Строение и значение плода. Многообразие плодов и их распространение	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/118">https://infourok.ru/vidouroki/118</a>
6	Разнообразие растительных клеток. Ткани растений	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=g-W8psRHA_M&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=g-W8psRHA_M&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=5</a>
6	Микроскопическое строение стебля	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=207&amp;v=RczbM4cO2II&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=207&amp;v=RczbM4cO2II&amp;feature=emb_logo</a>
6	Микроскопическое строение листа	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/112">https://infourok.ru/vidouroki/112</a>
6	Воздушное питание растений (фотосинтез). Космическая роль зелёных растений	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/120">https://infourok.ru/vidouroki/120</a>
6	Дыхание растений. Транспорт веществ. Удаление конечных продуктов обмена веществ	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/121">https://infourok.ru/vidouroki/121</a>
6	Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/125">https://infourok.ru/vidouroki/125</a> <a href="https://infourok.ru/vidouroki/126">https://infourok.ru/vidouroki/126</a>
6	Вегетативное размножение растений. Приёмы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Практическая работа «Вегетативное размножение комнатных растений»	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/vegetativnoe-razmnozhenie">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/vegetativnoe-razmnozhenie</a>
6	Классификация растений. Водоросли – низшие растения	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=TqGJSjAy3i8&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=13">https://www.youtube.com/watch?v=TqGJSjAy3i8&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=13</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NnspgixKdkY&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=14">https://www.youtube.com/watch?v=NnspgixKdkY&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=14</a>
6	Мхи, их отличительные особенности и многообразие. Лабораторная работа «Изучения внешнего строения мхов»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I2AlBn4uwis&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=15">https://www.youtube.com/watch?v=I2AlBn4uwis&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=15</a>
6	Отдел Голосеменные, их отличительные особенности и многообразие. Лабораторная работа	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/102">https://infourok.ru/vidouroki/102</a>

	«Изучение внешнего строения хвой, шишек и семян голосеменных растений»	
6	Отдел Покрытосеменные (Цветковые). Многообразие цветковых растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения цветкового растения»	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/103">https://infourok.ru/vidouroki/103</a>
6	Общее знакомство с цветковыми растениями, ткани и органы растений. Растение – целостный организм. Вегетативные и генеративные и органы растения. Лабораторная работа «Изучение органов цветкового растения»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=T1avn7oLvws">https://www.youtube.com/watch?v=T1avn7oLvws</a>
6	Класс Однодольные и класс Двудольные. Лабораторная работа «Определение признаков класса в строении растений». Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/osnovy-sistematiki-rasteniy/klassy-tsvetkovykh-rasteniy">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/osnovy-sistematiki-rasteniy/klassy-tsvetkovykh-rasteniy</a>
6	Роль грибов в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Грибы-паразиты. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GKmsW0LKF8A&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=GKmsW0LKF8A&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=10</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7DiehWCrEA&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=7DiehWCrEA&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=8</a>
6	Лишайники, их роль в природе и жизни человека	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=K8TMzRtEtKQ&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=12">https://www.youtube.com/watch?v=K8TMzRtEtKQ&amp;list=PLvtJKssE5Nrg7rf3tTb0h5X2G61daV8cr&amp;index=12</a>
7	Зоология как наука	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2466/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2466/main/</a>
7	Подцарство Простейшие: многообразие и значение	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/main/</a>
7	Черви. Общая характеристика и многообразие	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/main/</a>
7	Тип Моллюски	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/main/</a>
7	Тип Членистоногие. Класс Ракообразные	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1577/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1577/main/</a>
7	Тип Членистоногие. Класс Насекомые	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1578/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1578/main/</a>
7	Тип Хордовые. Класс Рыбы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/main/</a>
7	Класс Земноводные, или Амфибии	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2110/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2110/main/</a>
7	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2112/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2112/main/</a>
7	Класс Птицы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/main/</a>
7	Класс Млекопитающие	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2111/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2111/main/</a>
7	Строение клетки животных. Ткани животных.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRPQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRPQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=5</a>
7	Органы и системы органов животных. Поведение животных. Многообразие и классификация животных	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRPQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=6">https://www.youtube.com/watch?v=EDABFhmwRPQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=6</a>
7	Разнообразие отношений животных в природе. Сезонные явления в жизни животных. Значение животных в природе и жизни человека	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=wx9Ku_R-Zqo">https://www.youtube.com/watch?v=wx9Ku_R-Zqo</a>
7	Тип Инфузории. Лабораторная работа «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=k-dKwui70BA&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=k-dKwui70BA&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=8</a>
7	Многообразие и значение простейших	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/189">https://infourok.ru/vidouroki/189</a>
7	Многоклеточные животные	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62ilS&amp;index=9</a>
7	Общая характеристика типа	<a href="https://www.youtube.com/watch/">https://www.youtube.com/watch/</a>

	Кишечнополостные. Регенерация	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MPuVyRjXNwY&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62iLS&amp;index=10">v=MPuVyRjXNwY&amp;list=PLvtJKssE5NrgQzIWCftCshh_hNIP62iLS&amp;index=10</a>
7	Многообразие и значение кишечнополостных в природе и жизни человека	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/zhivotnye-kishechnopolostnye/klassy-kishechnopolostnyh">https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/zhivotnye-kishechnopolostnye/klassy-kishechnopolostnyh</a>
7	Тип Плоские черви, общая характеристика типа	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/138">https://infourok.ru/vidеouroki/138</a> <a href="https://infourok.ru/vidеouroki/137">https://infourok.ru/vidеouroki/137</a>
7	Тип Круглые черви, общая характеристика типа	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/139">https://infourok.ru/vidеouroki/139</a>
7	Тип Кольчатые черви, общая характеристика типа. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения дождевого червя»	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/140">https://infourok.ru/vidеouroki/140</a>
7	Внутреннее строение дождевого червя	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/140">https://infourok.ru/vidеouroki/140</a>
7	Многообразие, происхождение и значение кольчатых червей	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/zhivotnye-kolchatye-cherwi/klassy-kolchatyh-chervey">https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/zhivotnye-kolchatye-cherwi/klassy-kolchatyh-chervey</a>
7	Паразитические плоские и круглые черви	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=xSvAF1XjUGk">https://www.youtube.com/watch?v=xSvAF1XjUGk</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PpwsXmRWCwk">https://www.youtube.com/watch?v=PpwsXmRWCwk</a>
7	Головоногие моллюски. Многообразие моллюсков и их происхождение. Значение моллюсков в природе и жизни человека	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/144">https://infourok.ru/vidеouroki/144</a>
7	Двустворчатые моллюски. Лабораторная работа «Изучение строения раковин моллюсков»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kikrB7kNwUM">https://www.youtube.com/watch?v=kikrB7kNwUM</a>
7	Общая характеристика типа Членистоногие. Охрана членистоногих	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/tip-chlenistonogie">https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/tip-chlenistonogie</a>
7	Строение и жизнедеятельность ракообразных	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/148">https://infourok.ru/vidеouroki/148</a>
7	Общая характеристика класса Паукообразные. Многообразие паукообразных	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/146">https://infourok.ru/vidеouroki/146</a>
7	Строение и жизнедеятельность паукообразных	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/146">https://infourok.ru/vidеouroki/146</a>
7	Значение паукообразных в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/podtip-helitserovye">https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/pzhivotnye-chlenistonogiep/podtip-helitserovye</a>
7	Строение и жизнедеятельность насекомых. Поведение насекомых, инстинкты	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/149">https://infourok.ru/vidеouroki/149</a>
7	Многообразие насекомых. Лабораторная работа «Изучение типов развития насекомых»	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/151">https://infourok.ru/vidеouroki/151</a>
7	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=qlNEYizIKgA&amp;list=PLp1o4TiOetLwT_NdBtIxySr3wAReP_Ck2&amp;index=23&amp;t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=qlNEYizIKgA&amp;list=PLp1o4TiOetLwT_NdBtIxySr3wAReP_Ck2&amp;index=23&amp;t=0s</a>
7	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые-вредители	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/152">https://infourok.ru/vidеouroki/152</a>
7	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/155">https://infourok.ru/vidеouroki/155</a>
7	Основные систематические группы рыб	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/157">https://infourok.ru/vidеouroki/157</a>
7	Размножение, развитие и миграция рыб в природе	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cTGDHbaNsL4">https://www.youtube.com/watch?v=cTGDHbaNsL4</a>
7	Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=22H_3c23d7Q">https://www.youtube.com/watch?v=22H_3c23d7Q</a>
7	Внутреннее строение земноводных.	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/158">https://infourok.ru/vidеouroki/158</a>

	Размножение и развитие земноводных	
7	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/159">https://infourok.ru/vidеouroki/159</a>
7	Места обитания и внешнее строение рыб. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения и передвижения рыб»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0KRHTvd7K8c">https://www.youtube.com/watch?v=0KRHTvd7K8c</a>
7	Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания пресмыкающихся	<a href="https://mosobr.tv/release/7962">https://mosobr.tv/release/7962</a>
7	Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/160">https://infourok.ru/vidеouroki/160</a>
7	Многообразие современных пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/161">https://infourok.ru/vidеouroki/161</a>
7	Размножение и происхождение пресмыкающихся. Многообразие древних пресмыкающихся	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=LI7SxWz9c_8">https://www.youtube.com/watch?v=LI7SxWz9c_8</a>
7	Особенности внешнего строения птиц. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц»	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/162">https://infourok.ru/vidеouroki/162</a>
7	Происхождение птиц. Основные систематические группы птиц	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YJo9mvCuZBE">https://www.youtube.com/watch?v=YJo9mvCuZBE</a>
7	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/162">https://infourok.ru/vidеouroki/162</a>
7	Значение птиц в природе и жизни человека. Птицеводство. Охрана птиц	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/164">https://infourok.ru/vidеouroki/164</a>
7	Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ATm6e5KZjcw">https://www.youtube.com/watch?v=ATm6e5KZjcw</a>
7	Экологические группы птиц. Многообразие птиц города Москвы	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/163">https://infourok.ru/vidеouroki/163</a>
7	Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих»	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/166">https://infourok.ru/vidеouroki/166</a>
7	Внутреннее строение млекопитающих. Нервная система и поведение млекопитающих	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/166">https://infourok.ru/vidеouroki/166</a>
7	Размножение и развитие млекопитающих	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/184">https://infourok.ru/vidеouroki/184</a>
7	Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/165">https://infourok.ru/vidеouroki/165</a>
7	Многообразие млекопитающих	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=UuHABSFv5qc">https://www.youtube.com/watch?v=UuHABSFv5qc</a>
7	Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5581007">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5581007</a>
7	Происхождение и многообразие млекопитающих	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/165">https://infourok.ru/vidеouroki/165</a>
7	Многообразие млекопитающих города Москвы	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=K_eWVVHwJrY&amp;list=PLEVnRqil6qr_iVEHuWJtEFXjN1Euw2aTt&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=K_eWVVHwJrY&amp;list=PLEVnRqil6qr_iVEHuWJtEFXjN1Euw2aTt&amp;index=4</a>
7	Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Охрана млекопитающих	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/173">https://infourok.ru/vidеouroki/173</a>
8	Человек как представитель царства Животные. Эволюция человека	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2463/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2463/main/</a>

8	Расы человека	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2462/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2462/main/</a>
8	История развития знаний о строении и функциях организма человека	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2461/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2461/main/</a>
8	Клеточное строение организма	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/main/</a>
8	Ткани и органы. Системы органов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/main/</a>
8	Строение и значение нервной системы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2457/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2457/main/</a>
8	Строение и функции спинного мозга	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/main/</a>
8	Строение и функции головного мозга. Полушария большого мозга	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/main/</a>
8	Зрительный анализатор. Строение и функции глаза	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/main/</a>
8	Анализаторы слуха и равновесия	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/main/</a>
8	Железы смешанной секреции. Регуляция функций эндокринных желез	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E&amp;t=218s">https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E&amp;t=218s</a>
8	Кожно-мышечное чувство. Обоняние и вкус	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/main/</a>
8	Кости скелета. Строение скелета	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/main/</a>
8	Мышцы. Работа мышц	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/main/</a>
8	Состав крови. Постоянство внутренней среды	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/</a>
8	Как наш организм защищается от инфекции	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/main/</a>
8	Органы кровообращения. Работа сердца	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/main/</a>
8	Движение крови по сосудам	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/main/</a>
8	Строение органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/main/</a>
8	Пищевые продукты, питательные вещества и их превращения в организме	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/main/</a>
8	Пищеварение в ротовой полости. Пищеварение в желудке и кишечнике	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/main/</a>
8	Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/192731">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/192731</a>
8	Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1927314">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1927314</a>
8	Пластический и энергетический обмен	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/main/</a>
8	Витамины	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2488/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2488/main/</a>
8	Строение и функции выделительной системы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2217/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2217/main/</a>
8	Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции организма	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1582/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1582/main/</a>
8	Половая система человека. Развитие человека. Возрастные процессы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/main/</a>
8	Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путём и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/175460">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/175460</a>
8	Рефлекторная деятельность нервной системы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/main/</a>
8	Бодритование и сон	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/main/</a>
8	Сознание, мышление. Речь	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/main/</a>
8	Познавательные процессы и интеллект. Память	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/main/</a>
8	Внутренняя среда организма.	<a href="https://infourok.ru/vidouroki/211">https://infourok.ru/vidouroki/211</a>

Организм человека как биосистема		
8	Опорно-двигательная система: строение и функции. Кость: состав, строение, рост. Соединение костей	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/206">https://infourok.ru/vidеouroki/206</a>
8	Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Лабораторная работа «Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия»	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/210">https://infourok.ru/vidеouroki/210</a>
8	Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=_Gkui8JZi4k">https://www.youtube.com/watch?v=_Gkui8JZi4k</a>
8	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IatAWGUcG6w">https://www.youtube.com/watch?v=IatAWGUcG6w</a>
8	Нервная система. Нейроны, нервы, нервные узлы. Центральная и периферическая нервная система	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/241">https://infourok.ru/vidеouroki/241</a>
8	Большие полушария головного мозга. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/243">https://infourok.ru/vidеouroki/243</a> <a href="https://infourok.ru/vidеouroki/245">https://infourok.ru/vidеouroki/245</a>
8	Железы и их классификация. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Роль гормонов в обмене веществ	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/239">https://infourok.ru/vidеouroki/239</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E">https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E</a>
8	Гуморальная регуляция	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2458/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2458/main/</a>
8	Форменные элементы крови. Свертывание крови	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/213">https://infourok.ru/vidеouroki/213</a> <a href="https://infourok.ru/vidеouroki/212">https://infourok.ru/vidеouroki/212</a>
8	Группы крови. Переливание крови. Резус-фактор	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/213">https://infourok.ru/vidеouroki/213</a>
8	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/215">https://infourok.ru/vidеouroki/215</a>
8	Кровеносная и лимфатическая системы: строение и функции. Строение сосудов	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/217">https://infourok.ru/vidеouroki/217</a>
8	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4">https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4</a>
8	Виды кровотечений, приёмы оказания первой помощи при кровотечениях	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=27qW_K1WQms">https://www.youtube.com/watch?v=27qW_K1WQms</a>
8	Этапы дыхания. Газообмен в лёгких и тканях	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/btema-6-dyhanieb/stroenie-legkih-gazoobmen-v-legkih-i-tkanyah">https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/btema-6-dyhanieb/stroenie-legkih-gazoobmen-v-legkih-i-tkanyah</a>
8	Лёгочные объёмы. Регуляция дыхания. Лабораторная работа «Измерение жизненной ёмкости лёгких». Дыхательные движения	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hXdgJBBе_DY">https://www.youtube.com/watch?v=hXdgJBBе_DY</a>
8	Гигиена дыхания. Профилактика заболеваний органов дыхания. Первая помощь при поражении органов дыхания	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5-q8Ck7sVzc">https://www.youtube.com/watch?v=5-q8Ck7sVzc</a>
8	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/223">https://infourok.ru/vidеouroki/223</a>
8	Пищеварение в желудке. Вклад И. П. Павлова в изучение пищеварения	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/228">https://infourok.ru/vidеouroki/228</a> <a href="https://infourok.ru/vidеouroki/226">https://infourok.ru/vidеouroki/226</a>

8	Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/229">https://infourok.ru/vidеouroki/229</a>
8	Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/238">https://infourok.ru/vidеouroki/238</a>
8	Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/233">https://infourok.ru/vidеouroki/233</a> <a href="https://infourok.ru/vidеouroki/234">https://infourok.ru/vidеouroki/234</a>
8	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zel46oXpzS0">https://www.youtube.com/watch?v=Zel46oXpzS0</a>
8	Глаз и зрение. Зрительный анализатор	<a href="https://mosobr.tv/release/7936">https://mosobr.tv/release/7936</a>
8	Высшая нервная деятельность человека. Условные и безусловные рефлексы, их значение	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/251">https://infourok.ru/vidеouroki/251</a>
8	Рост и развитие ребёнка. Половое созревание	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/259">https://infourok.ru/vidеouroki/259</a>
8	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/nasledstvennye-bolezni">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/nasledstvennye-bolezni</a>
8	Здоровье человека. Укрепление здоровья	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ipne2c-zOIQ">https://www.youtube.com/watch?v=Ipne2c-zOIQ</a>
9	Биология как наука. Методы биологических исследований. Значение биологии	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2115/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2115/main/</a>
9	Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/265">https://infourok.ru/vidеouroki/265</a>
9	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2114/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2114/main/</a>
9	Химический состав клетки. Неорганические молекулы живого вещества	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1583/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1583/main/</a>
9	Органические молекулы. Углеводы и липиды	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/</a>
9	Органические молекулы. Биологические полимеры – белки	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/</a>
9	ДНК – молекулы наследственности. РНК – структура и функции	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1586/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1586/main/</a>
9	Строение клетки. Прокариотическая клетка	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1587/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1587/main/</a>
9	Строение клетки. Эукариотическая клетка	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1588/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1588/main/</a>
9	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1589/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1589/main/</a>
9	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2486/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2486/main/</a>
9	Фотосинтез	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1590/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1590/main/</a>
9	Биосинтез белков. Генетический код и матричный принцип биосинтеза белков	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2214/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2214/main/</a>
9	Деление клетки. Способы деления клеток	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/fiziologiya-kletki/delenie-kletki-mitoz?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/fiziologiya-kletki/delenie-kletki-mitoz?block=player</a>
9	Одноклеточные организмы	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=khnGqmon9uk">https://www.youtube.com/watch?v=khnGqmon9uk</a>
9	Множклеточные организмы	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ">https://www.youtube.com/watch?v=2D9Iu7SApEQ</a>
9	Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/main/</a>
9	Половое размножение. Мейоз	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/</a>



9	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Влияние факторов внешней среды на онтогенез	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2213/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2213/main/</a>
9	Генетика как отрасль биологической науки. Методы исследования генетики. Генотип и фенотип	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2482/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2482/main/</a>
9	Закономерности наследования	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/main/</a>
9	Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Лабораторная работа «Выявление изменчивости»	<a href="https://infourok.ru/vidеourоki/283">https://infourok.ru/vidеourоki/283</a>
9	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/</a>
9	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/main/</a>
9	Комбинативная и фенотипическая изменчивость	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2478/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2478/main/</a>
9	Методы изучения наследственности человека	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2477/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2477/main/</a>
9	Основы селекции. Методы селекции. Биотехнология: достижения и развитие. Метод культуры тканей. Клонирование	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2211/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2211/main/</a>
9	Естественный и искусственный отбор	<a href="https://infourok.ru/vidеourоki/292">https://infourok.ru/vidеourоki/292</a>
9	Изучение естественных экосистем на примере экосистем родного края	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme</a>
9	Учение об эволюции органического мира	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2472/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2472/main/</a>
9	Вид. Критерии вида	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2479/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2479/main/</a>
9	Видообразование	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2476/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2476/main/</a>
9	Многообразие видов	<a href="https://mosobr.tv/release/7884">https://mosobr.tv/release/7884</a>
9	Борьба за существование и естественный отбор – движущие силы эволюции	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1591/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1591/main/</a>
9	Адаптация как результат естественного отбора	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/main/</a>
9	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2210/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2210/main/</a>
9	История развития органического мира	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2454/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2454/main/</a>
9	Экология как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Экологическая ниша	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2209/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2209/main/</a>
9	Биосфера – глобальная экосистема	<a href="https://infourok.ru/vidеourоki/61">https://infourok.ru/vidеourоki/61</a>
9	Живое вещество биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mInJ_6CEHIQ">https://www.youtube.com/watch?v=mInJ_6CEHIQ</a>
9	Систематика. Классификация организмов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=fWTxKUu_ypY&amp;list=PLqZnGEfpIRVdTAd8rNnF66bqBANHB6457&amp;index=2&amp;t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=fWTxKUu_ypY&amp;list=PLqZnGEfpIRVdTAd8rNnF66bqBANHB6457&amp;index=2&amp;t=0s</a>
9	Структура популяции. Типы взаимодействия популяций разных видов	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2659/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2659/main/</a>
9	Экосистемная организация органического мира. Компоненты экосистем. Структура экосистем	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2475/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2475/main/</a>
9	Поток энергии и пищевые цепи	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/main/</a>
9	Искусственные экосистемы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2455/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2455/main/</a>
9	Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира	<a href="https://infourok.ru/vidеourоki/264">https://infourok.ru/vidеourоki/264</a>
9	Основные признаки живого	<a href="https://infourok.ru/vidеourоki/12">https://infourok.ru/vidеourоki/12</a>

9	Уровни организации живой природы	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/23">https://infourok.ru/vidеouroki/23</a>
9	Строение клетки: органоиды одномембранные и двумембранные	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/269">https://infourok.ru/vidеouroki/269</a>
9	Немембранные органоиды клетки	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/269">https://infourok.ru/vidеouroki/269</a>
9	Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/274">https://infourok.ru/vidеouroki/274</a>
9	Клеточные и неклеточные формы жизни	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/270">https://infourok.ru/vidеouroki/270</a>
9	Особенности химического состава организмов	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/268">https://infourok.ru/vidеouroki/268</a>
9	Обмен веществ и превращение энергии – признак живых организмов	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/fiziologiya-kletki/obmen-veschestv-i-energii-v-kletke">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/fiziologiya-kletki/obmen-veschestv-i-energii-v-kletke</a>
9	Половые клетки. Оплодотворение	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/275">https://infourok.ru/vidеouroki/275</a>
9	Типы развития организмов	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/276">https://infourok.ru/vidеouroki/276</a>
9	Закономерности наследственности	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/280">https://infourok.ru/vidеouroki/280</a>
9	Вид как основная систематическая категория живого	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/289">https://infourok.ru/vidеouroki/289</a>
9	Современное эволюционное учение	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/288">https://infourok.ru/vidеouroki/288</a>
9	Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой	<a href="https://infourok.ru/vidеouroki/297">https://infourok.ru/vidеouroki/297</a>
9	Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/bioticheskie-svyazi-v-prirode">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/bioticheskie-svyazi-v-prirode</a>
9	Естественная экосистема (биогеоценоз). Многообразие естественных экосистем (биогеоценозов)	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme</a>
9	В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/biosfera">https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/biosfera</a>
9	Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/osnovnye-zakony-ustoychivosti-zhivoy-prirody">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/osnovnye-zakony-ustoychivosti-zhivoy-prirody</a>
9	Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli</a>
9	Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/uchenie-ob-evolyutsii/chelovek-kak-zhitel-biosfery-i-ego-vliyanie-na-prirodu-zemli</a>