

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию основные коллекции электронных ресурсов, которые могут пригодиться и при организации дистанционного обучения в ближайшее время, и для работы в обычных условиях в дальнейшем.

Портал дистанционного обучения Санкт-Петербурга

<https://do2.rcokoit.ru/#frontpage-subjects-list> ← список предметов

Этот ресурс выбран Комитет по образованию, инструкции по подключению именно к нему всем нам недавно прислали. По каждому предмету-параллели (за редкими исключениями) составлен отдельный курс.

Российская электронная школа (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/> ← каталог курсов по предметам (с возможностью поиска)

Большинство курсов включают в себя видеоуроки, к которым прилагаются конспекты-расшифровки и тестовые задания.

Будьте внимательны: как и на петербургском портале, здесь отсутствуют некоторые темы. Кроме того, только за время составления этой памятки сайт РЭШ дважды «падал» из-за слишком большого числа посетителей.

Московская электронная школа (МЭШ)

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue> ← Библиотека МЭШ: каталог материалов (с возможностью поиска)

Выбор предмета: в поисковой строке вверху страницы (важно не забыть нажать кнопку «Применить»).

Выбор классов и типов материалов: в меню слева.

Поиск материалов по конкретной теме:

1. Кнопка «КЭС» справа от поисковой строки.
2. Выбираем предмет. Указываем классы (1–4, 5–9 или 10–11).
3. После этого в графе «Выберите пару для КЭС» выбираем уровень образования.
4. В открывшемся перечне разделов программы выбираем нужный, далее выбираем тему.
5. Нажимаем кнопку «Применить».

Например, для того чтобы найти материалы по теме «Ветер», мы указали предмет (география), классы (5–9), уровень образования (ООО – основное общее), после чего в разделе «Природа Земли» нашли подраздел «Атмосфера», а в нем – нужную тему.

Контролируемые элементы содержания (КЭС)

Предмет

Классы

Выберите пару для КЭС

выбрано: 1

<input type="checkbox"/> 1 Развитие географических знаний о Земле >	<input type="checkbox"/> 4.1 Литосфера >	<input type="checkbox"/> 4.3.1 Строение воздуха
<input type="checkbox"/> 2 Земля во Вселенной >	<input type="checkbox"/> 4.2 Гидросфера >	<input type="checkbox"/> 4.3.2 Методы изучения атмосферы
<input type="checkbox"/> 3 Изображение земной поверхности >	<input checked="" type="checkbox"/> 4.3 Атмосфера (+1) >	<input type="checkbox"/> 4.3.3 Температура воздуха
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Природа Земли (+2) >	<input type="checkbox"/> 4.4 Биосфера >	<input type="checkbox"/> 4.3.4 Атмосферное давление
<input type="checkbox"/> 5 Географическая оболочка >		<input checked="" type="checkbox"/> 4.3.5 Ветер
<input type="checkbox"/> 6 Население Земли >		<input type="checkbox"/> 4.3.6 Влажность воздуха
<input type="checkbox"/> 7 География материков и океанов >		<input type="checkbox"/> 4.3.7 Облака и атмосферные явления
		<input type="checkbox"/> 4.3.8 Погода

Выбранные предметы
География ✕

Выбранные КЭС
География - 000:
4.3.5 Ветер ✕

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

← каталог ресурсов

Обратите внимание на возможность расширенного поиска.

Определенный интерес могут представлять «Предметные коллекции», в первую очередь, по естественнонаучным предметам: <http://school-collection.edu.ru/collection/>

Учи.ру

<https://uchi.ru/>

Для **начальных классов** + математика и английский язык в средней школе.

Подробная инструкция: <https://uchiru-static-files.s3.amazonaws.com/b2t/registrator.pdf>

Подборка интернет-ресурсов по отдельным предметам:

https://skills4u.ru/stati/stati_6.html

Об открытии доступа к своим электронным учебникам объявили издательства:

«**Российский учебник**» (бывшие «Дрофа» и «Вентана-Граф»): <https://rosuchebnik.ru/digital-help/>

«**Просвещение**» – требуется установка на компьютер приложения, см. инструкцию: <https://digital.prosv.ru/faq/>