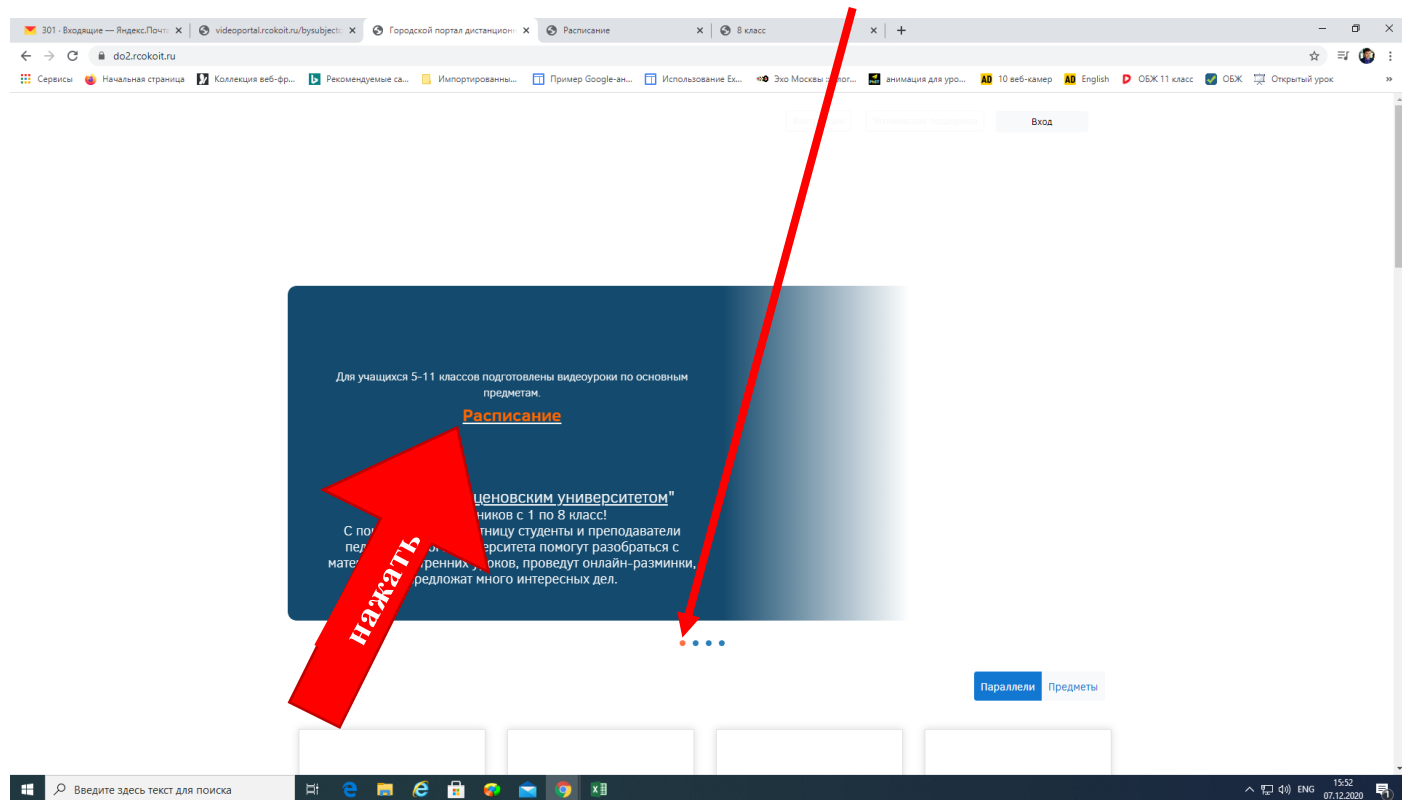
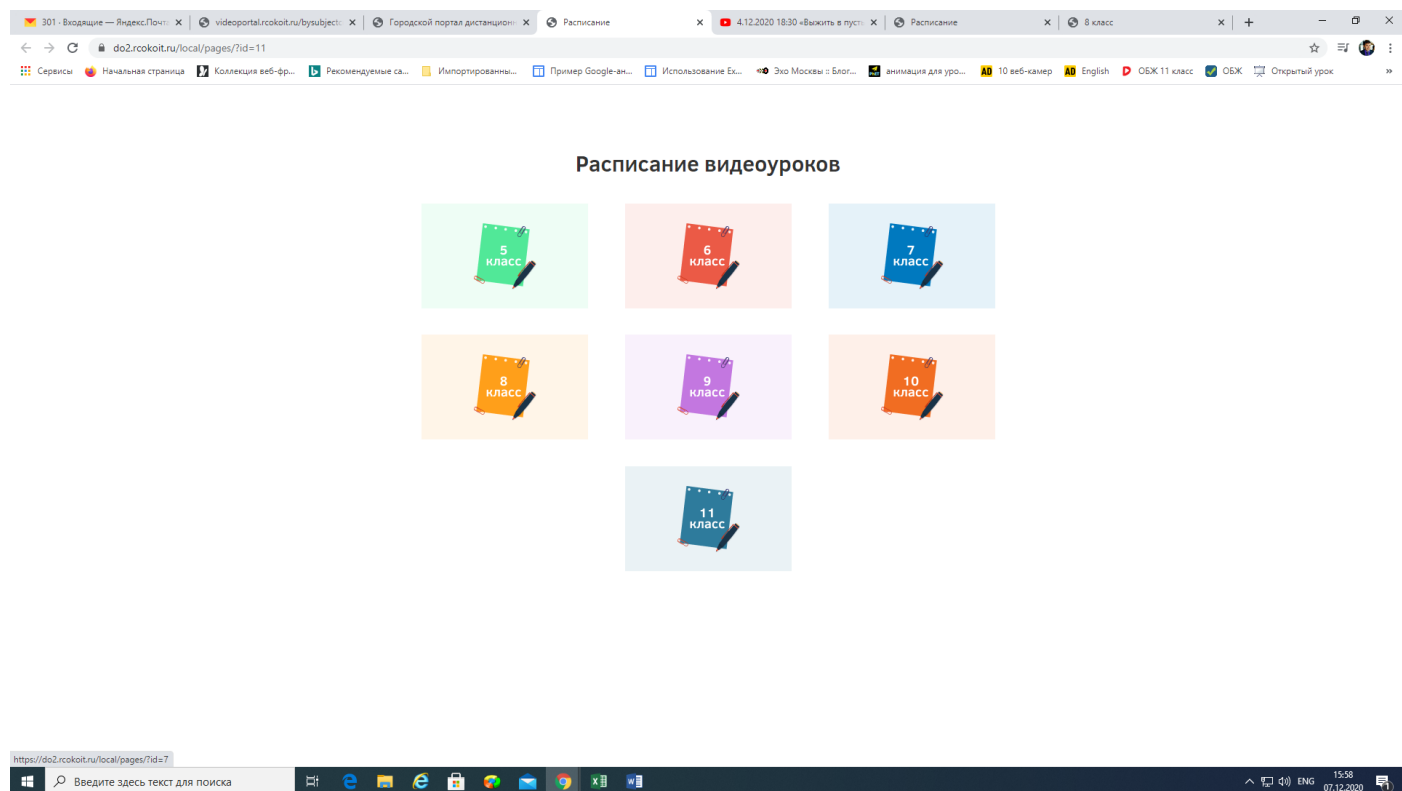


адрес: <https://do2.rcokoit.ru/>

откроется (самый левый из четырёх «слайдеров»)



откроется



выбираете номер класса – появится его расписание

Уважаемые учащиеся и родители!

В расписании можно найти **Итоговое задание по теме**. Такое задание нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью **электронного дневника** или электронной почты.

Все остальные задания предназначены для самоконтроля, их отправлять на проверку не надо.

Расписание занятий по предметам
10 класс
с 16 по 20 ноября

№ п/п	Начало занятия	Понедельник 16.11.20	Вторник 17.11.20	Среда 18.11.20	Четверг 19.11.20	Пятница 20.11.20
1	10.00	Алгебра. Тема "Показательная функция, ее свойства и графики". Задание	Английский язык. Тема "Выбор биологических видов (Eubacteriales species)". Задание Немецкий язык. Тема "Семейные традиции". Задание Французский язык. Тема "Семья и семейные ценности. Новая лексика по теме". Задание	Алгебра. Тема "Показательная функция, ее свойства и графики". Задание	История. Тема "Страны Востока в первой половине XX в.". Задание	Английский язык. Тема "Защита окружающей среды (Environment protection)". Задание Немецкий язык. Тема "Семейные отношения". Задание Французский язык. Тема "Семья и семейные ценности. Причастие прошедшего времени". Задание
2	11.00	История. Тема "Международные отношения в 20-30-е гг. XX в.". Задание	Информатика. Тема "Компьютер — универсальное устройство обработки данных". Задание	Русский язык. Тема "Информационная обработка прочитанного текста". Задание	Геометрия. Тема "Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости". Задание	Алгебра. Тема "Показательные уравнения". Задание
3	12.00	Физика. Тема "Импульс материальной точки. Второй закон Ньютона в импульсной форме". Задание	Обществознание. Тема "Духовная культура общества". Задание	Физика. Тема "Закон сохранения импульса". Задание	Химия. Тема "Общая характеристика неорганических соединений". Задание	Биология. Тема "Органические вещества. Роль белков в жизнедеятельности клетки". Задание
4	13.00	Литература. Тема "Город романа И.А. Гончарова «Обломов» как русский".	Астрономия. Тема "Методы определения расстояний. Воображение Солнечной системы и их".	География. Тема "Население мира. Численность".	Литература. Тема "Обломов и обломовщина. Спор об обломове в русской критике".	Обществознание. Тема "Духовный мир личности".

нажимаете на понравившийся урок – возникнет ссылка на видео

Портал образовательных и методических видеоматериалов

Главная Образовательное видео Методическое видео Видео событий Временное видео Вход

Поиск видео Расширенный поиск

ГЕОМЕТРИЯ
10 класс
Тема урока: Перпендикулярные прямые в пространстве.
Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.

Учитель: Елена Викторовна Слободянинова
2020

Название: Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости (19.11.2020)

Автор: Слободянинова Е.В.

Длительность: 00:15:01 (час:мин:сек)

Организация: ГБУ ДПО СПб АППО

Дата создания: 2020-11-12

Категория: Образовательное видео

Предмет: Геометрия

Класс/уровень образования: 10 класс

Возрастное ограничение: 6+

Уровень доступа: Публичное с просмотром

Количество просмотров: 285

Поделиться:

Копировать ссылку
Код вставки на сайт

[Пожаловаться на фото/видео](#) [QR-код](#)

Контакты

Санкт-Петербург, Вознесенский проспект, 34а

videoportal@coikoit.ru

10:00 - 18:00, обед 13:00 - 14:00

[f](#) [v](#) [t](#) [@](#)

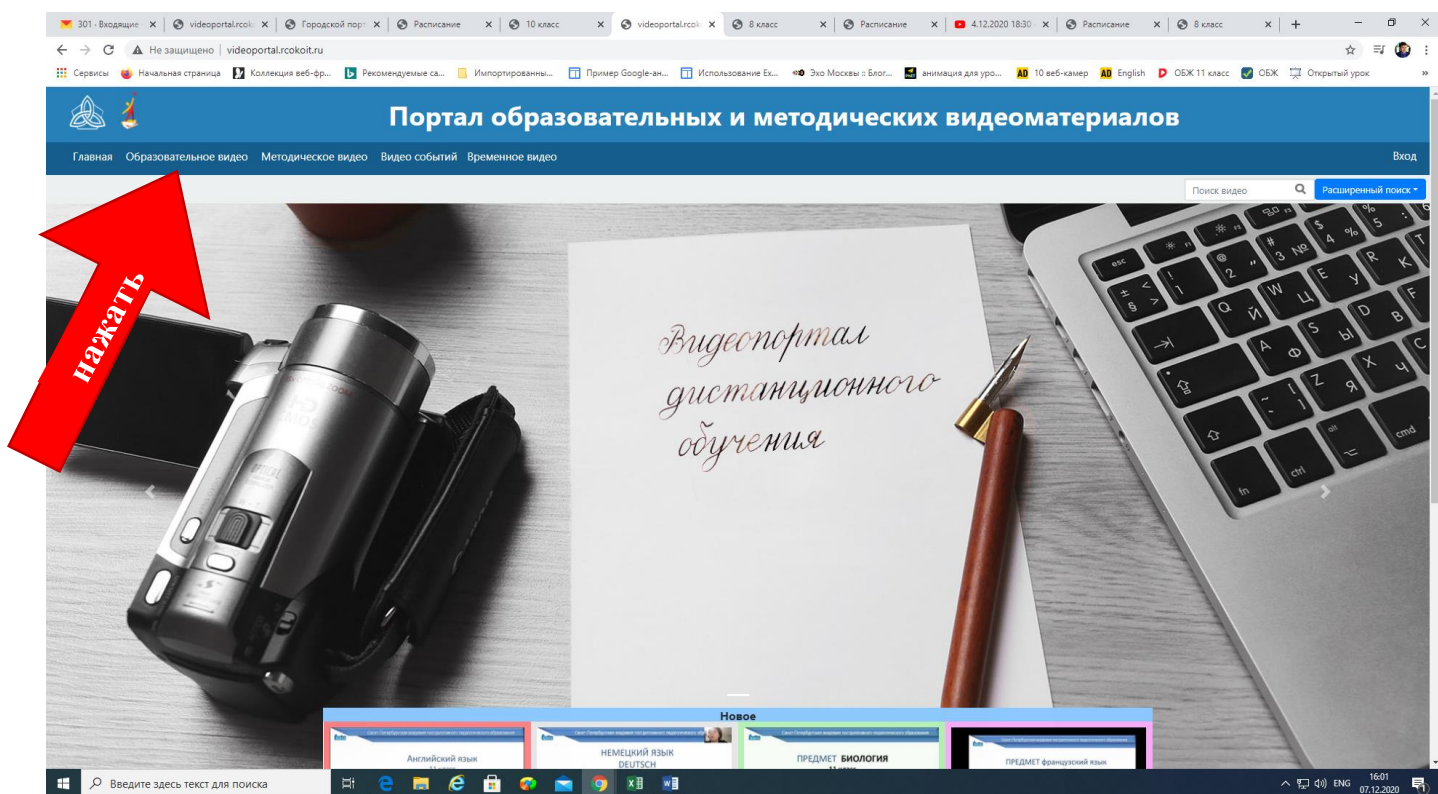
Другие сайты

Губернатор Санкт-Петербурга
Правительство Санкт-Петербурга
Законодательное собрание Санкт-Петербурга
Администрация районов Санкт-Петербурга

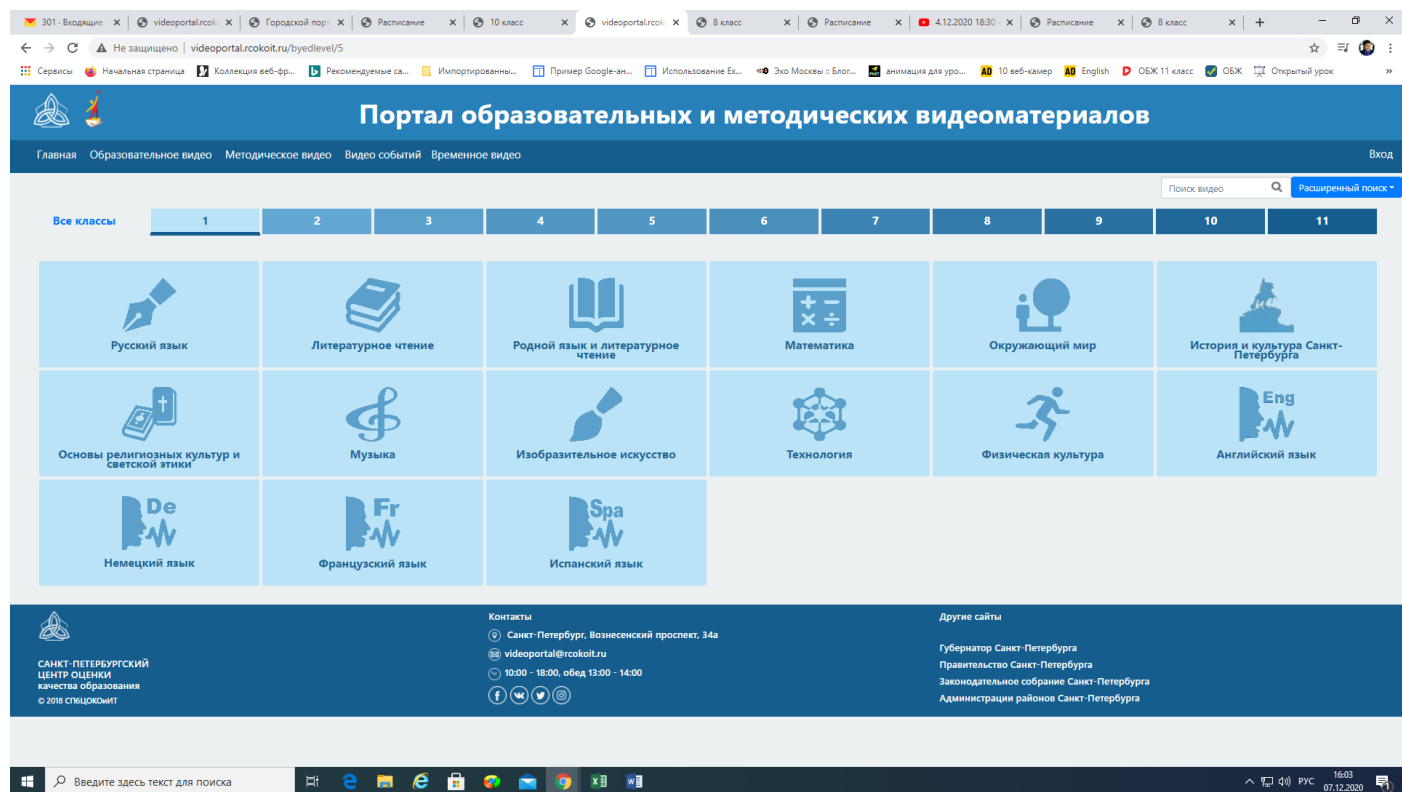
© 2018 СПЕЦКОМИТ

адрес: <http://videoportal.rcokoit.ru/>

откроется



выбирайте номер класса и предмет



уроки есть не по всем предметам