



Интерактивные уроки и цифровые
домашние задания

Каталог бесплатного цифрового контента на educont.ru



5-11

класс

Рабочие тетради

Серия ЦОК «Рабочие тетради» по предмету предназначен для промежуточного контроля знаний и представляют собой электронную форму рабочих тетрадей учащихся. Работы включают задания 17 типов: на установление соответствия, упорядочивание, распределение по группам, выбор варианта ответа, ввод числа или формулы, указание на рисунке и многие другие. Цифровые работы этого типа отличаются полнотой, насыщенностью, высокой мультимедийностью и разнообразием типов интерактивных заданий, а также достаточно высоким уровнем сложности и компетентностной направленностью ряда заданий. Часть заданий являются параметризованными, в них при повторном заходе генерируются новые данные (числа или объекты в условии). Каждое пятнадцатое задание является пошаговым; они удобны при решении задач. Каждое задание имеет привязку к тематическому и деятельностному рубрикаторам, что позволяет участникам образовательного процесса отслеживать прогресс обучающегося в конкретных областях знания и уровень освоения универсальных навыков. Учитель может использовать рабочие тетради для проведения самостоятельных работ, организации дистанционного обучения. Особенно эффективны рабочие тетради для автоматизации выполнения домашних заданий. Все задания проверяются автоматически. Все задания проверяются автоматически, при наличии интеграции отметки отправляются учителем в региональный электронный дневник. Поиск нужной работы учителем не занимает времени: ресурсы «привязаны» к тематическому плану онлайн-сервиса и тематическим планам учебно-методических комплектов ФП.

10-11
класс

Астрономия

5-11
класс

Биология

5-11
класс

География

7-11
класс

Информатика

5-11
класс

История

5-11
класс

Математика

6-11
класс

Обществознание

1-4
класс

Окружающий мир

5-11
класс

Русский язык

7-11
класс

Физика

8-11
класс

Химия

10-11

класс

Подготовка к ЕГЭ

Серия ЦОК «Подготовка к ЕГЭ» по предмету полноценно поддерживает процесс подготовки учащегося к сдаче ЕГЭ. ЦОК представлен 10 вариантами КИМ по предмету и интерактивным тренажёром в виде работ по каждой позиции спецификации. Задания с кратким ответом проверяются автоматически, для заданий с развернутым ответом в тренажёр встроен полуавтоматизированный инструмент проверки. Содержание контрольно-измерительных материалов соответствует спецификации ЕГЭ. Данный блок обновляется ежегодно в соответствии с изменениями, вносимыми ФИПИ. ЦОК содержит не только интерактивные задания, но и теоретические конспекты.

10-11

класс

Английский язык

10-11

класс

Биология

10-11

класс

География

10-11

класс

Информатика

10-11

класс

История

10-11

класс

Литература

10-11

класс

Математика

10-11

класс

Немецкий язык

10-11

класс

Обществознание

10-11

класс

Русский язык

10-11

класс

Физика

10-11

класс

Французский язык

10-11

класс

Химия

5-9

класс

Подготовка к ОГЭ

Каждый ЦОК «Подготовка к ОГЭ» представлен 3 вариантами КИМ по предмету и интерактивным тренажёром в виде работ по каждой позиции спецификации. Задания с кратким ответом проверяются автоматически, для заданий с развернутым ответом в тренажёр встроен полуавтоматизированный инструмент проверки. Содержание контрольно-измерительных материалов соответствует спецификации ОГЭ. Данный блок обновляется ежегодно в соответствии с изменениями, вносимыми ФИПИ.

5-9

класс

Английский язык

5-9

класс

География

5-9

класс

История

5-9

класс

Литература

5-9

класс

Математика

5-9

класс

Обществознание

5-9

класс

Русский язык

5-9

класс

Физика

5-9

класс

Химия

ОРКСЭ

ЦОК «Основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ)» для 4 класса представляет собой комплект интерактивных презентаций для фронтальной работы в классе. Каждая презентация соответствует одному уроку, состоит из интерактивных рисунков, схем, анимаций, заданий и других интерактивных и статических объектов, выстроенных в соответствии со сценарием урока. Интерактивные презентации ориентированы, в основном, на уроки новых знаний, однако также могут использоваться на уроках повторения и обобщения материала. Учащийся может использовать интерактивные уроки в дистанционном формате (в т. ч. в качестве домашней работы). Большинство интерактивных объектов сопровождаются открытыми вопросами, которые учитель может обсуждать в классе в процессе работы с объектом. В состав презентаций входят также интерактивные задания с автоматической проверкой.

Функциональная грамотность

ЦОК для развития функциональной грамотности учит применять читательские навыки, математические умения и представления о естественных науках в повседневной жизни. Эта система заданий поможет как ученикам, так и самим учителям преодолеть страх перед компетентностными тестами, развивая элементы читательской, математической и естественнонаучной грамотности в кластерных заданиях, ориентированных на проблемы реальной жизни современников и соотечественников. Задания объединены в кластеры в среднем по 4–5 заданий на общей основе и сгруппированы по функциональным компетенциям и предметам. Кластер включает необходимый для выполнения заданий стимульный материал, представленный в виде текстов, инфографики, анимаций и видеофрагментов, интерактивных моделей разных типов (коллажей, схем, лент времени, параметрических моделей с числовыми данными). Большинство заданий проверяется автоматически, открытые вопросы, нацеленные на развитие креативности и дивергентного мышления, проверяет учитель по предложенным в системе критериям и примерам.