



ЭКЗАМЕН
МЕДИА

Библиотека электронных образовательных ресурсов

Программный продукт включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
Регистрационный номер 13941

ООО «Экзамен-Медиа», 2025 г.



ЭКЗАМЕН
МЕДИА

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

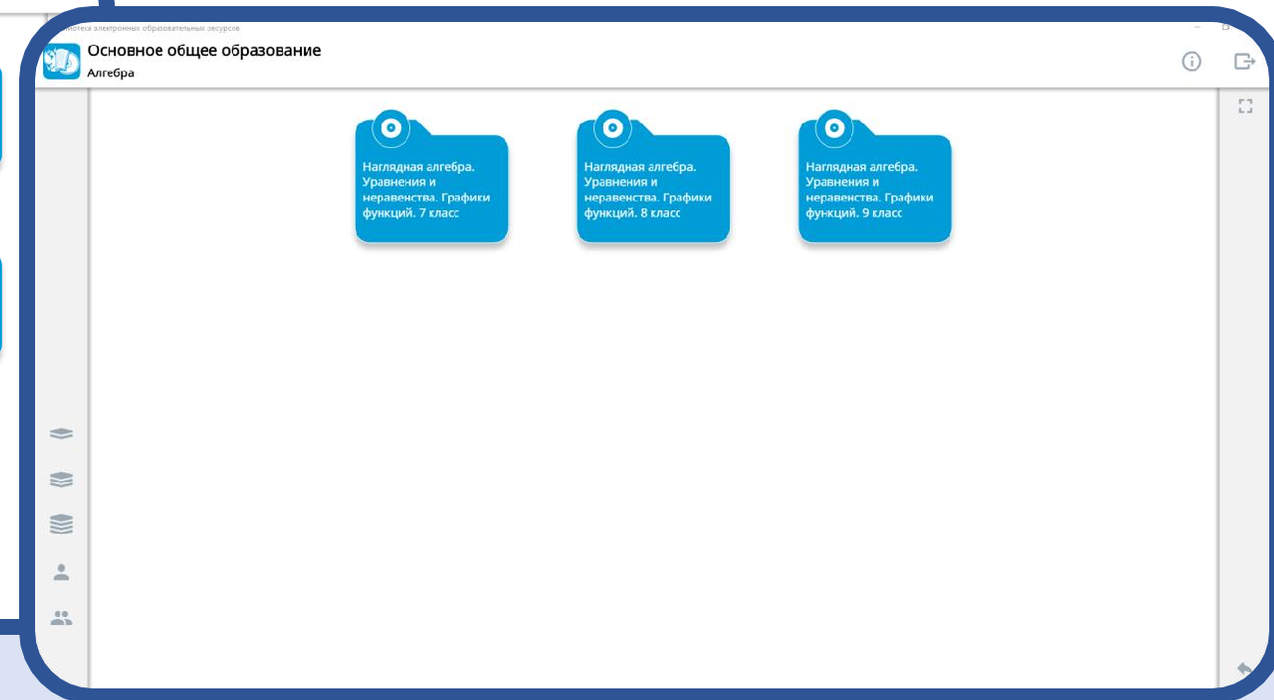
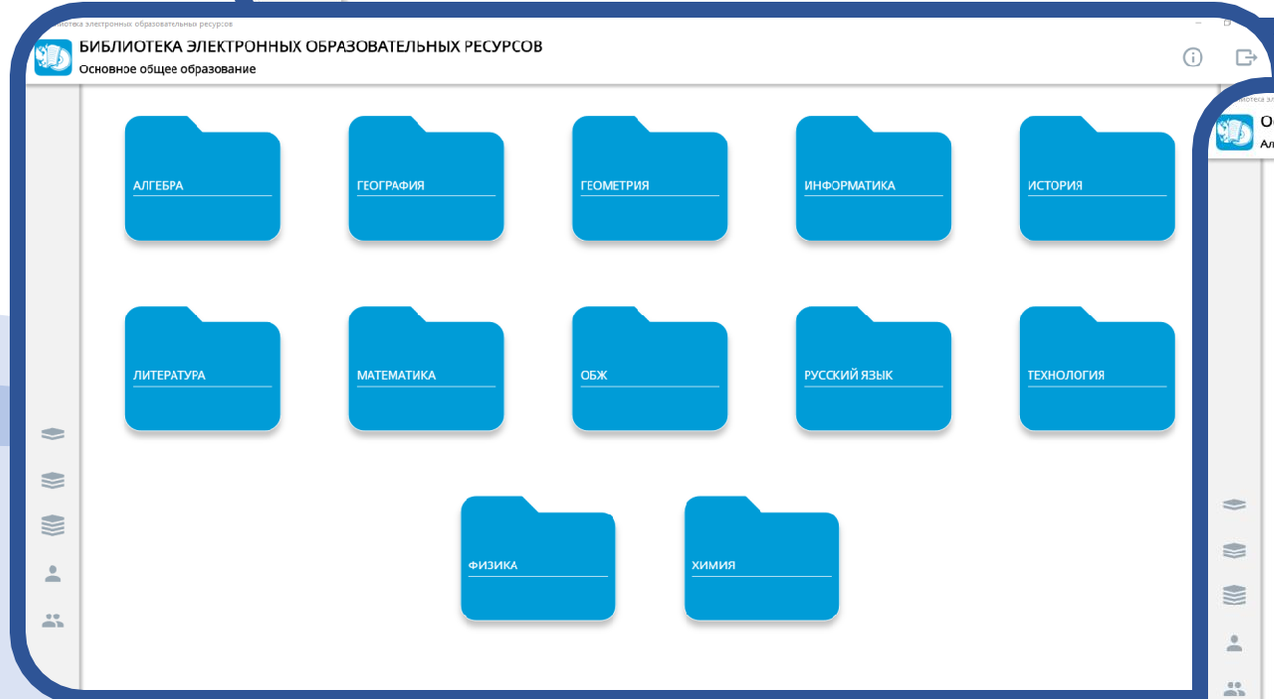
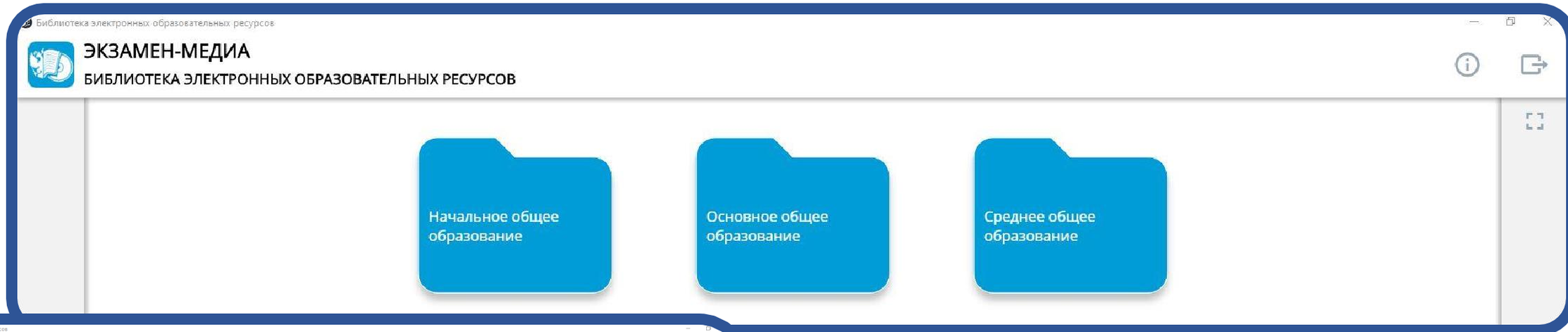
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Русский язык	Русский язык	Русский язык
Математика	Математика (Алгебра, Геометрия)	Математика (Алгебра, Геометрия)
Литературное чтение	Литература	Физика
Окружающий мир	Изобразительное искусство	Химия
ОБЗР	ОБЗР	Биология
Информатика	Физика	Астрономия
Технология	Химия	История
	Биология	ОБЗР
	Информатика	География
	Технология	
	История	
	Английский язык	
	География	

Все ресурсы Библиотеки электронных образовательных ресурсов разделены на модули по уровням образования (начальное, основное и среднее общее образование), а внутри модулей по предметам.



ЭКЗАМЕН
МЕДИА

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), входящие в Библиотеку электронных образовательных ресурсов, соответствуют ФГОС и могут использоваться с любым учебно-методическим комплектом и учебником, входящим в Федеральный перечень учебников.

В БИБЛИОТЕКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

- более **2500** разделов (тем),
- интерактивные карты и видеофрагменты,
- более **16000** заданий,
- тестовые вопросы,
- практические тренинги и упражнения, предназначенные как для контроля знаний учащихся педагогом, так и для самостоятельной проверки учащимися своих знаний.



КРОМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ БИБЛИОТЕКА СОДЕРЖИТ:

ВИКТОРИНЫ

по биологии, химии, физике, астрономии, географии, русскому языку и литературе, позволяющие в игровой форме провести диагностику и контроль знаний учащихся.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ

по географии и истории, включающие задания для работы с контурной картой и предусматривающие функцию масштабирования, редактирование слоев карты, рисование поверх карты.

ПЕРИОДИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕНДЕЛЕЕВА Д. И.

для организации работы учащихся на уроках химии при изучении Периодического закона и в качестве справочного материала на уроках физики и биологии.

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПОСОБИЕ

для изучения биологического разнообразия разных природных зон России и принципов формирования и функционирования природных сообществ.

ПОСОБИЕ

для изучения букв русского алфавита и развития навыков чтения.

ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СЛОВ

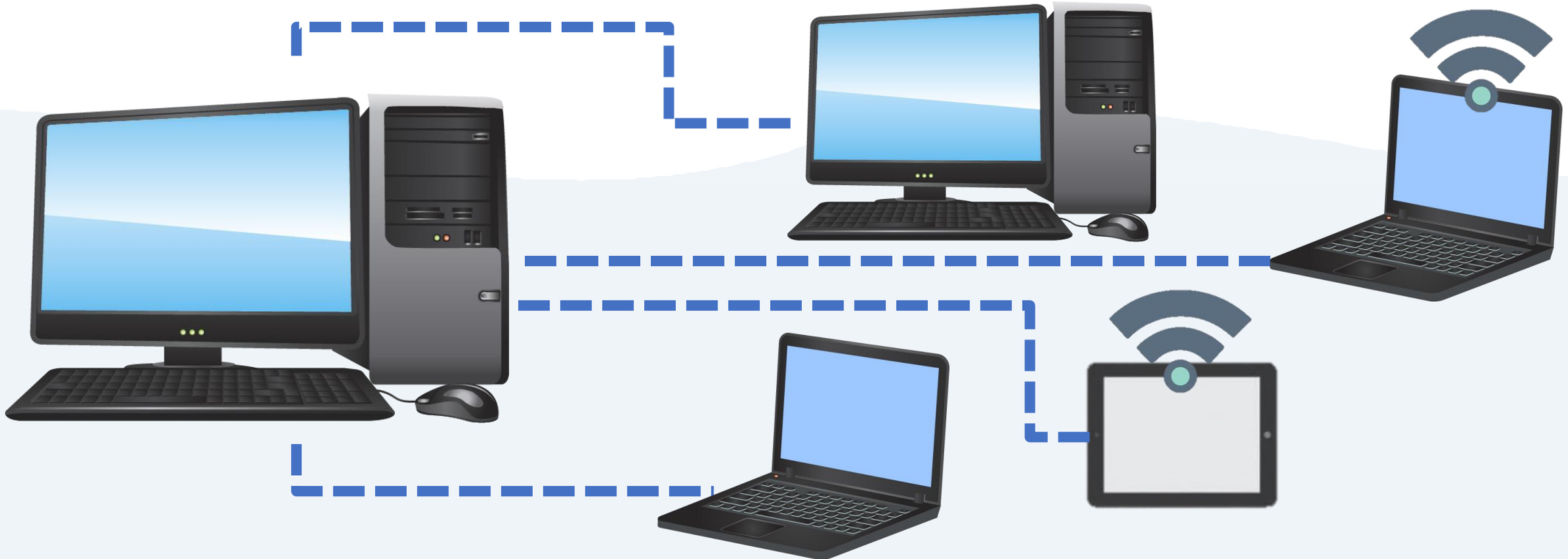
английского, немецкого, французского, китайского и башкирского языков.

ИНТЕРАКТИВНУЮ СРЕДУ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

для учащихся, позволяющую на модели исполнителя отрабатывать использование основных алгоритмических понятий, действий и структур.

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЕДИНОГО ХРАНИЛИЩА
ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И БЫСТРОГО СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА К НИМ
ПО ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ (ПРОВОДНОЙ ИЛИ WI-FI)

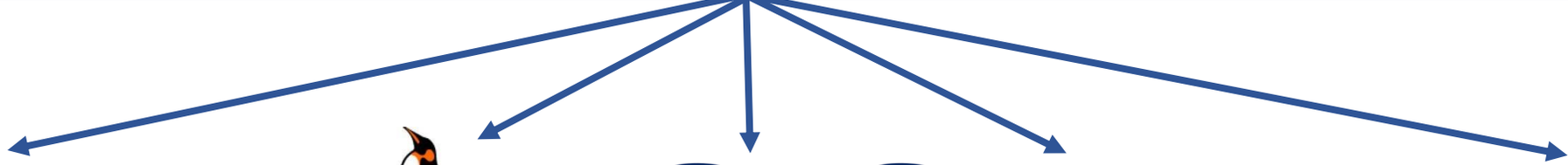




ЭКЗАМЕН
МЕДИА

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

МУЛЬТИПЛАТФОРМЕННОСТЬ



СЕРВЕР учебных материалов работает на ОС
Linux® (ASTRA®, ALT®, ROSA, РЕД ОС), Windows®,

РАБОТА С УЧЕБНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПО СЕТИ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР



ЕДИНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ЭОР

Комплекты ЭОР (пособия)
устанавливаются
на одном компьютере.



РАБОТА С СЕРВЕРОМ

РАБОТА С ПОСОБИЯМИ

КЛИЕНТ



ключ активации

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX



Активация

Установленные пособия

- | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> | География. 7 класс. Материки и океаны |  |  |
| <input checked="" type="radio"/> | География. Начальный курс. 5 – 6 классы |  |  |
| <input checked="" type="radio"/> | Животные | |  |
| <input checked="" type="radio"/> | Логогимнастика. Развитие и тренировка органов речи1 | |  |

Установить



ЭКЗАМЕН
МЕДИА

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

9

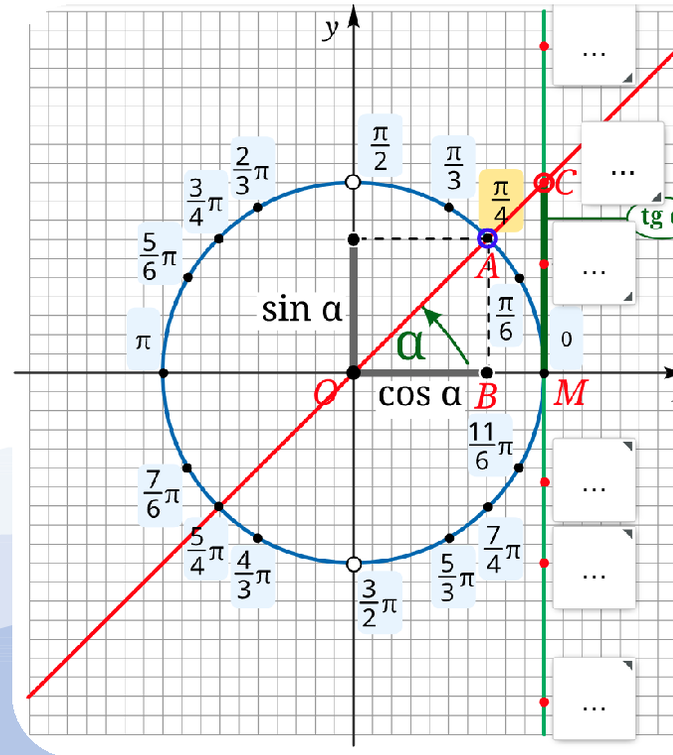
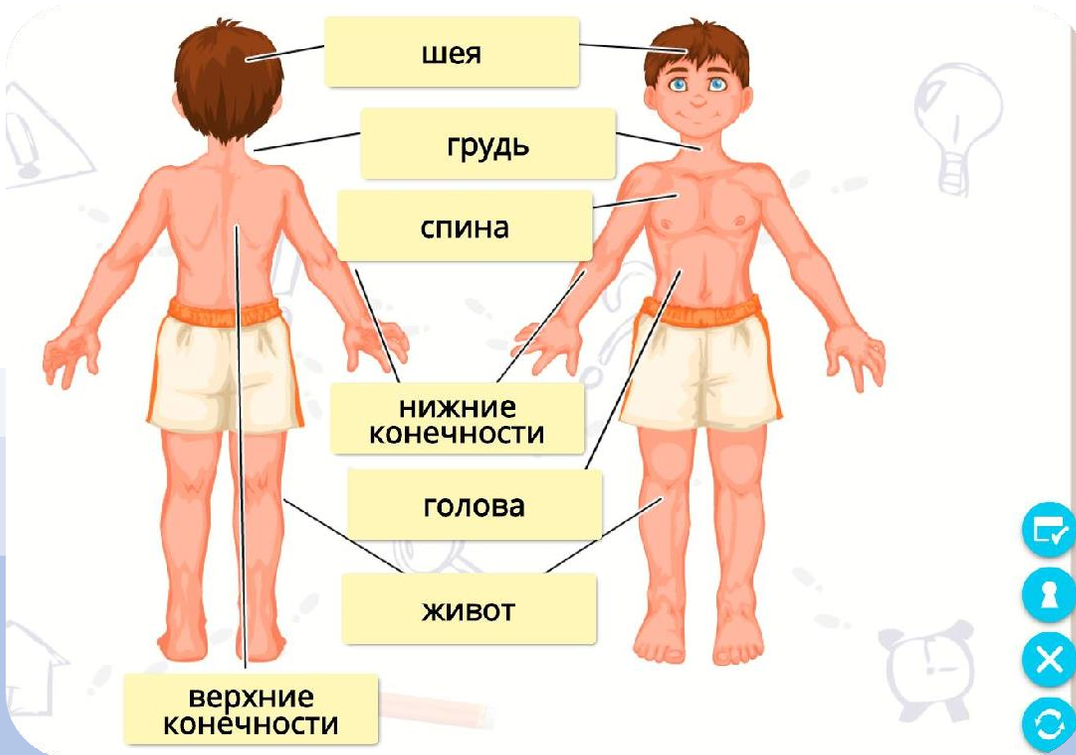
Возможность работы с учебными материалами на компьютере учителя и \ или интерактивной доске



- для демонстрации при фронтальной работе в классе
- при индивидуальной работе учащегося в процессе подготовки к образовательному процессу



РАЗНООБРАЗНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАДАНИЯ



$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\cos \alpha \neq 0$$

$$\triangle OAB \sim \triangle OCM;$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{AB}{OB} = \frac{CM}{OM} = \frac{CM}{1} = CM$$

$$\alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = 1$$

основные значения

$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
-------------	------	-----------------------	-----	----------------------	-----	------------



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ

ВКЛЮЧАЮТ:

- задания для работы с контурной картой;
- функцию масштабирования (увеличения отдельного участка карты);
- возможность включения и отключения различных элементов содержания (слоев) карты;
- функцию рисования и стирания нарисованного непосредственно поверх карты.



ТЕСТОВЫЕ РАБОТЫ

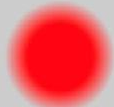
Кто впервые определил силу, с которой заряды взаимодействуют друг с другом?

- Кулон
- Ампер
- Ньютон
- Джоуль



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ / СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СПЕКТРАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ЗВЁЗД

СПЕКТРАЛЬНЫЙ КЛАСС						
O	B	A	F	G	K	M
						
ЦВЕТ						
ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОВАТО-БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	ЖЕЛТОВАТЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	КРАСНЫЙ
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)						
40 000	20 000	10 000	7 000	6 000	4 500	3 000
ЗВЁЗДЫ						
ζ Кормы λ Ориона ξ Персея	α Девы β Ориона ε Ориона	Вега Сириус	α Малого Пса α Кия	Солнце Капелла	α Волопаса α Тельца	α Ориона



ВИДЕОФРАГМЕНТЫ



00:00 / 00:19



00:00 / 09:27





**ЭКЗАМЕН
МЕДИА**

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Email:



Тел: +7 (495) 641-00-37, +7 (495) 641-00-39

ООО «Экзамен-Медиа»