

ИНФОТРИУМФ

**Прайс на ПО для образовательного процесса в 2020 году
(Цена на ОДИН Компьютерный класс или на ОДНУ интерактивную панель)**

Наименование	Содержание. Назначение	Стоимость (BYN) Работаем без НДС
Обобщение и систематизация		
ПК «Математика. Обобщение и систематизация»	Содержит более 975 тестовых заданий, представленных в проверочных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение или решение. Все тестовые задания сопровождаются правильными ответами.	200,00
ПК «Математика. Подготовка к ЦТ»	Содержит более 975 тестовых заданий, представленных в проверочных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение или решение. Все тестовые задания сопровождаются правильными ответами.	200,00
ПК «Физика. Обобщение и систематизация»	Содержит более 1100 тестовых заданий, представленных в тематических, контрольных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение или решение. Все тестовые задания сопровождаются ответами.	200,00
ПК «Химия. Обобщение и систематизация»	Содержит более 1500 тестовых заданий, представленных в проверочных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение или решение. Все тестовые задания сопровождаются правильными ответами	200,00
ПК «Русский язык. Обобщение и систематизация»	Содержит более 1600 тестовых заданий, представленных в проверочных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение. Все тестовые задания сопровождаются правильными ответами.	250,00
ПК «Беларуская мова. Абагульненне і сістэматызацыя»	Содержит более 1600 тестовых заданий, представленных в проверочных и итоговых тестах. Большинство тестовых заданий имеет объяснение. Все тестовые задания сопровождаются правильными ответами.	250,00
ПК «Гісторыя Беларусі. Тэматычныя тэсты»	Тесты с объяснениями. Подготовка к экзамену и ЦТ.	140,00
Визуализация учебного материала. Предметное обучение		
ПК «Наглядная физика. Введение» (7 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Механическое движение и взаимодействие тел; Давление; Работа и мощность. Энергия.	140,00
ПК «Наглядная физика. Часть I» (8 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Тепловые явления Электромагнитные явления. Световые явления.	160,00
ПК «Наглядная физика. Часть II» (9 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Основы кинематики; Основы динамики; Основы статики; Законы сохранения.	170,00
ПК «Наглядная физика. Часть III» (10 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Молекулярная физика. Электричество. Магнетизм.	150,00
ПК «Наглядная физика. Часть IV» (11 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Механические колебания и волны. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Кантовая физика.	180,00
ПМК «Наглядная алгебра. 9 класс»	Уроки, модели, тренажеры.	140,00
ПМК «Алгебра-10»	Уроки, модели, тренажеры.	150,00
ПК «Наглядная геометрия. Планиметрия» (7-9 классы)	100 теорем и задач с пошаговой анимацией; 9 анимированных роликов с теоретическими сведениями; 10 анимированных роликов с задачами практического содержания	150,00
ИПС «Математика в задачах и решениях» *	Более 4 000 задач с решениями Подготовка в ВУЗы по математике	130,00
Визуализация учебного материала. Начальная школа. ДДУ. ЦКРОиР. Специальные учебные заведения		
ПМК «Начальная школа. Развиваем речь»	Анимированные уроки. Тесты. Словарь. Развитие речи, формирование коммуникативных умений, обогащение словарного запаса учащихся 3-4, 5 классов	140,00
ПМК «Пачатковая школа: Беларуская лексіка»	Анимированные уроки. Тесты. Словарь. Формирование устойчивого понимания и активного владения белорусской лексикой в 2-4-х классах школ с русским языком обучения.	140,00
ПК «Готовимся к школе»	Адаптация детей к 1-му году обучения. Обучение чтению	130,00
ПМК «Визуальная сенсорика. Цвет» для детей с особенностями психофизического развития 5-1 лет	ЭСО структурно организовано в двух зонах – пропедевтические игры (мелкая моторика), сенсорные игры. Более 1800 игровых заданий. Уровнево структурированный и многовариантный набор упражнений по формированию сенсорных эталонов цвета, различных цветов на уровне ощущения от грубых до тонких нюансных дифференцировок, заданий по опознаванию доступных программных тонов на сенсорной и на вербальной основе с целью закрепления чувственного опыта, накопления колорной лексики и побуждения ребенка к активному оречевлению цветовых впечатлений, обобщению и переносу этого опыта в практику рисования, лепки, дизайна. Компьютерное исполнение рисуночного материала гарантирует абсолютно точную передачу всех стандартных тонов, объективно сохраняя разницу по уровням сложности колорной дифференциации между тонами.	700,00
ПМК «Визуальная сенсорика. Цвет» для детей дошкольного возраста с нарушением слуха	ЭСО структурно организовано в двух зонах – пропедевтические игры (мелкая моторика), сенсорные игры. Более 1800 игровых заданий. Уровнево структурированный и многовариантный набор упражнений по формированию сенсорных эталонов цвета, различных цветов на уровне ощущения от грубых до тонких нюансных дифференцировок, заданий по опознаванию доступных программных тонов на сенсорной и на вербальной основе с целью закрепления чувственного опыта, накопления колорной лексики и побуждения ребенка к активному оречевлению цветовых впечатлений, обобщению и переносу этого опыта в практику рисования, лепки, дизайна. Компьютерное исполнение рисуночного материала гарантирует абсолютно точную передачу всех стандартных тонов, объективно сохраняя разницу по уровням сложности колорной дифференциации между тонами.	700,00

* Все программные изделия (за исключением ИПС «Математика в задачах и решениях») работают под управлением ОС **WINDOWS 10**. ИПС «Математика в задачах и решениях» работает под управлением ОС **WINDOWS XP, 2000, 7 включительно**. Каждое программное изделие с оригинальным серийным номером предназначено для исключительного использования только в конкретном учебном заведении в соответствии с заявленным назначением. Передача / копирование или иные способы предоставления данного программного изделия для использования иными учреждениями или лицами является нарушением Закона «Об авторском праве и смежных правах».