

ИНФОТРИУМФ

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

Наименование	Содержание. Назначение	Стоимость
Обобщение и систематизация. Подготовка к ЦТ		
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
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
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
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
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
ПК «Гісторыя Беларусі. Тэматычныя тэсты»	Тесты с объяснениями. Подготовка к экзамену и ЦТ.	140
Предметное обучение		
ПК «Наглядная физика. Введение» (7 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Механическое движение и взаимодействие тел; Давление; Работа и мощность. Энергия.	140
ПК «Наглядная физика. Часть I» (8 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Тепловые явления Электромагнитные явления. Световые явления.	160
ПК «Наглядная физика. Часть II» (9 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Основы кинематики; Основы динамики; Основы статики; Законы сохранения.	170
ПК «Наглядная физика. Часть III» (10 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Молекулярная физика. Электричество. Магнетизм.	150
ПК «Наглядная физика. Часть IV» (11 класс)	Модели и тренажеры. Темы: Механические колебания и волны. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Кантовая физика.	180
ПМК «Наглядная алгебра. 9 класс»	Уроки, модели, тренажеры.	140
ПМК «Алгебра-10»	Уроки, модели, тренажеры.	150
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
ДДУ и Начальная школа		
ПМК «Начальная школа. Развиваем речь»	Анимированные уроки. Тесты. Словарь. Развитие речи, формирование коммуникативных умений, обогащение словарного запаса учащихся 3-4, 5 классов	140
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
ПМК «Минскоеведение: 1 класс»	Анимированные уроки. Словарь. 3-D модели. Тесты. Развитие познавательного интереса уч-ся к истории, достопримечательностям и культурным ценностям столицы	160
ПК «Готовимся к школе»	Адаптация детей к 1-му году обучения. Обучение чтению	130
Образовательный мониторинг		
ТС «Десятибалльный мониторинг»	Сетевая тестовая среда для создания и редактирования тестов, организации тестирования, ведения статистики	200
ПМК «Психологический мониторинг»	Сетевая среда для психологической диагностики учащихся	200