

СОНАТА-ДО

Программно-диагностический комплекс **СОНАТА-ДО** –

это программный инструмент для организации **мониторинговых исследований**, проводимых в соответствии с новыми стандартами в образовательных учреждениях.

На основе **СОНАТА-ДО** выпущены диагностики для **ОУ** и для **ДОУ**



D2. Сборка, хранение, обработка, систематизация и анализ данных об уровне развития **УУД** обучающихся и **оценки** предметных, метапредметных и личностных результатов программ обучения.



D1. Сборка, хранение, обработка, систематизация и анализ данных об уровне развития детей.

Также в продаже
«D3. **Оперативный контроль в ДОУ**» и
«D4. **Мониторинг профессиональной компетентности педагога ОУ**».

Подробности на www.protema.ru

Онлайн-консультации

Email: sonata@uchitel-izd.ru

Тел: +7 (8442) 42-17-71, доб. 140

www.uchmag.ru

интернет-магазин
издательства Учитель

www.uchmag.ru/estore/sonata

каталог продукции СОНАТА-ПРО

www.uchitel-izd.ru

официальный сайт
издательства Учитель

www.uchmet.ru

социальная сеть
для педагогов

www.protema.ru

информационная база СОНАТА

г. Волгоград, 2013

СОНАТА-ПРО:

Конструктор рабочих программ



СОНАТА

Эффективный софт
для педагогов





Конструктор рабочих программ **СОНАТА-ПРО** – уникальное ПО для учителей

Конструктор **СОНАТА-ПРО** – это инновационная интерактивная среда разработки рабочих программ учебных курсов и дисциплин.

Программный продукт разработан для учителей общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. В комплекте с программой предлагается пакет документов, составленных в соответствии с **федеральным государственным образовательным стандартом** основного (общего) образования: **Титульный лист**; **Пояснительная записка**; **Учебно-методический план**; **Календарно-тематический план**; **Комментарии**, приложения.

Раздел	Название	Кол-во часов	В том числе контр. раб.
Физика. 7 класс			
	Фаза запуска (совместное проектирование и планирование учебного года)	68	5
I	Физика и физические методы изучения природы	5	0
	Фаза постановки и решения системы учебных задач	57	4
II	Первоначальные сведения о строении вещества	6	1
III	Взаимодействие тел	21	1
IV	Давление твердых тел, жидкостей и газов	18	1
V	Работа и мощность. Энергия	12	1
	Рефлексивная фаза	6	1
VI	Обобщающее повторение	6	1
Физика. 8 класс			
	Фаза запуска (совместное проектирование и планирование учебного года)	68	6
I	"О", сколько нам открытий чудных..."	2	0

Конструктор разработан таким образом, чтобы максимально сократить время на создание рабочей программы по любому предмету.

Возможности программы

- 👉 **Автоматическая генерация** документации рабочей программы; **автоматическая нумерация** разделов и подсчет часов.
- 👉 Самая подробная справка, **видеодемонстрация** работы в программе.
- ✌️ Удобное и **быстрое составление** учебно-тематического плана.
- ✌️ Быстрое **создание нескольких вариантов** одной рабочей программы; **модификация** существующего пакета рабочих программ.

👉 Вставка формулировок из **справочника** – уникальный инструмент для ускорения разработки учебной документации, содержит разделы:

- содержание курса;
- характеристика видов деятельности ученика;
- личностные УУД;
- коммуникативные УУД;
- регулятивные УУД;
- познавательные УУД;
- цели и задачи курса;
- результаты обучения.

УУД	Количество
Личностные УУД	28
Регулятивные УУД	14
Познавательные УУД	36
Коммуникативные УУД	6
Физика. 7-9 классы	6
Цели изучения физики в основной школе	3
Задачи, решаемые при обучении физике в основной...	
Результаты обучения	4
Титлы уроков	6
Этапы учебной деятельности	15
Кол-во:	10

Программные продукты

- А0.** Конструктор рабочих программ
 - А1.** Физика 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам А.В. Перышкина и др.
 - А12.** Физика 7-9 классы. Рабочие программы по УМК Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской
 - А2.** Математика 5 класс. Рабочие программы по учебникам Н.Я. Виленкина и др.
 - А9.** Русский язык 5-6 классы. Рабочие программы по учебнику В.В. Бабайцевой
 - А13.** Биология 6-9 классы. Рабочие программы по линии УМК «Сферы»
- Полный перечень программных продуктов – на сайте www.protema.ru.

Все программные продукты имеют демо-версии.

Варианты приобретения:

Самостоятельное скачивание и установка программы на ПК и приобретение лицензионного ключа по email – самый быстрый способ стать пользователем программы .