

ТЕХНОЛОГИЯ 5—8

Содержание учебников

- соответствует ФГОС и ПООП основного общего образования;
- реализуется в процессе:
 - ручного труда с традиционными материалами (бумагой, тканью, деревом, металлом);
 - конструирования моделей с использованием робототехнического конструктора;
 - решения практикоориентированных задач;
 - выполнения творческих проектов;
 - изучения реальных технологических процессов;
- дополняется учебными пособиями по робототехнике.

Ключевым методическим инструментом выступает робототехнический комплекс, с помощью которого осваиваются навыки моделирования, конструирования и проектирования.

СОСТАВ УМК

- Учебники «Технология» для 5–8 классов (авторы: С. А. Бешенков, В. Б. Лабутин, Э. В. Миндзаева и др.; под. ред. С. А. Бешенкова).
- Учебные пособия «Технология. Робототехника» для 5–8 классов (автор Д. Г. Копосов).
- Рабочие тетради к учебникам.
- Книги для учителя с технологическими картами уроков.
- Примерная рабочая программа (автор С. А. Бешенков).

Количество учебных часов			
5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
2 ч. в нед. — 70 уч.ч.	2 ч. в нед. — 70 уч.ч.	2 ч. в нед. — 70 уч.ч.	1 ч. в нед. — 35 уч.ч.



Работа с государственными
и муниципальными заказчиками
<http://region.lbz.ru>



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
<http://methodist.lbz.ru>



Оптовые продажи
<http://textbook.ru>

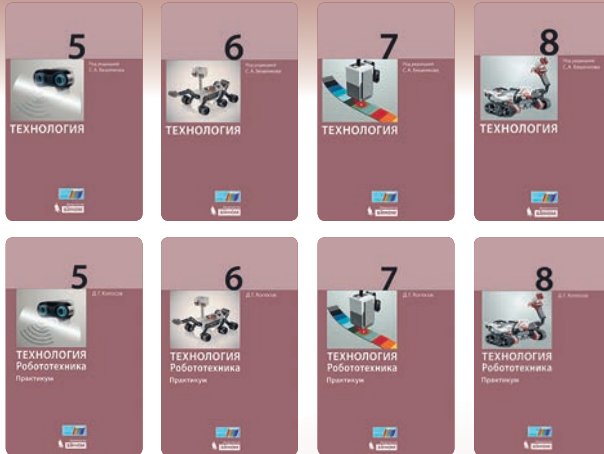
127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1.
Телефон: +7 (495) 181-53-44.
E-mail: binom@lbz.ru



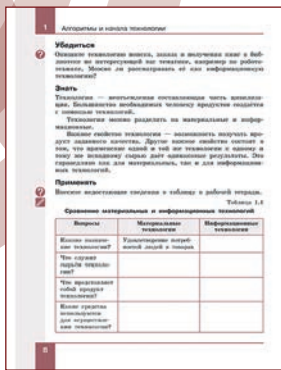
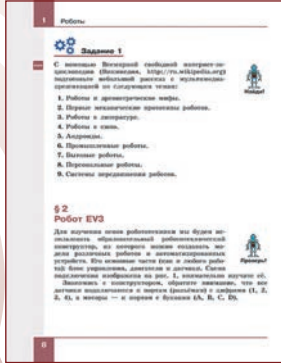
ТЕХНОЛОГИЯ

УМК «ТЕХНОЛОГИЯ». 5–8 классы. Учебники под ред. С.А. Бешенкова Учебные пособия «Технология. Робототехника», автор Д.Г. Копосов

Робототехника как синтез материальных и информационных технологий



- Содержательные линии**
- Алгоритм и исполнитель
 - Проектная деятельность
 - Овладение отдельными трудовыми действиями
 - Применение общей схемы технологии для решения задач



Авторская мастерская
<http://metodist.lbz.ru/authors/techologia/3/>

Методические материалы

С.А. Бешенков
 Профессор PAO, доктор педагогических наук, автор систематического курса по информатике для 10–11 классов, эксперт по вопросам ФГОС.

