

# НЕПРЕРЫВНЫЙ КУРС ИНФОРМАТИКИ 2–11

В соответствии с ФГОС  
информатика входит в предметную  
область «Математика и информатика»

Начальная школа	2–4 классы	Пропедевтический курс (из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений)	1 ч. в нед. — 105 уч.ч.
	3–4 классы		1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
Основная школа	5–6 классы	Пропедевтический курс (из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений)	1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
	7–9 классы		Учебный предмет  Учебный предмет Предпрофильная подготовка * — за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений
Средняя школа	10–11 классы	Базовый уровень	1 ч. в нед. — 70 уч.ч.
		Углублённый уровень	4 ч. в нед. — 140 уч.ч.



## Содержание всех УМК

- соответствует ФГОС и примерным программам;
- способствует реализации интересов учащихся;
- является основой для выстраивания различных траекторий обучения;
- готовит к успешному прохождению государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ);
- вносит решающий вклад в формирование ИКТ-компетентности учеников.



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



**Работа с государственными  
и муниципальными заказчиками**  
<http://region.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](mailto:binom@lbz.ru)



# ИНФОРМАТИКА

# Начальная школа

Физико-математическое образование

Академическое образование

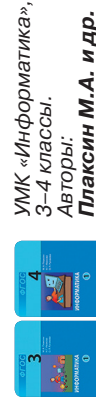


УМК «Информатика»,  
2–4 классы.  
Авторы: **Матвеева Н.В. и др**

Информационно-математическая траектория

Гуманитарное образование

Развивающее образование



УМК «Информатика»,  
3–4 классы.  
Авторы: **Плаксин М.А. и др.**



УМК «Информатика»,  
2–4 классы.  
под ред. **Горячева А.В.**

Метапредметная прикладная траектория

Инженерное и IT образование

Прикладное образование



УМК «Информатика»,  
3–4 классы.  
Авторы: **Могилев А.В.,  
Могилева В.Н., Цветкова М.С.**

Информационно-технологическая траектория

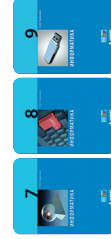
# Основная школа



УМК «Информатика»,  
5–9 классы.  
Авторы: **Босова Л.Л., Босова А.Ю**



УМК «Информатика»,  
7–9 классы.  
Авторы: **Семакин И.Г. и др.**



УМК «Информатика»,  
7–9 классы.  
Автор: **Угринович Н.Д.**



УМК «Информатика»,  
7–9 классы.  
Авторы: **Поляков К.Ю., Еремин Е.А.**

Естественнонаучный профиль



УМК «Информатика»,  
10–11 классы. **Базовый уровень**  
Авторы: **Босова Л.Л., Босова А.Ю.**



УМК «Информатика»,  
10–11 классы. **Базовый уровень**  
под ред. **проф. Макаровой Н.В.**



УМК «Информатика»,  
10–11 классы. **Базовый уровень**  
Автор: **Угринович Н.Д.**



УМК «Информатика»,  
10–11 классы. **Базовый уровень**  
Авторы: **Семакин И.Г. и др.**

Технологический профиль



УМК «Информатика»,  
10–11 классы.  
**Базовый и углублённый уровни**  
Авторы: **Поляков К.Ю.,  
Еремин Е.А.**



УМК «Информатика»,  
10–11 классы.  
**Углублённый уровень**  
Авторы: **Семакин И.Г.  
и др.**



УМК «Информатика»,  
10–11 классы.  
**Углублённый уровень**  
Авторы: **Калинин И.А.,  
Самылкина Н.Н.**

# Средняя школа