

Тема 7 класс «Б»		
1. Основные понятия информатики и ее значение в современном мире		Забродин
2. История развития компьютеров и информационных технологий		
3. Основные компоненты компьютера: процессор, оперативная память, жесткий диск		Гилев
4. Операционные системы и их роль в работе компьютера		Гусев
5. Основы программирования: что такое алгоритмы и программа		Дмитриев
6. Виды языков программирования и их применение		Абросимов
7. Основы работы с графическим редактором: создание и редактирование изображений		
8. Основы работы с текстовым процессором: создание документов, вставка таблиц и изображений		
9. Основы работы с презентационной программой: создание презентаций, вставка анимации		
10. Основы работы с интернетом: поиск информации, безопасное поведение в сети		Ипатова
11. Безопасность в сети интернет: защита от вирусов и интернет-мошенничества		Коновалов
12. Основы работы с электронной почтой: отправка и получение писем		Кайгородова
13. Основы работы с таблицами: создание и редактирование таблиц		Асмееева
14. Основы работы с базами данных: что такое база данных и какие данные в ней хранятся		
15. Основы работы с аудио и видео: создание и редактирование мультимедийных файлов		
16. Основы работы с социальными сетями: преимущества и опасности		
17. Робототехника: основные понятия и принципы конструирования роботов		
18. Виртуальная реальность: что это такое и какие возможности предоставляет		
19. Интернет вещей (IoT): передовые технологии и их влияние на повседневную жизнь		
20. Экология и информационные технологии: как использование компьютеров влияет на окружающую среду		
21. Биоинформатика: как компьютеры помогают в биологических исследованиях		
22. Искусственный интеллект: принципы работы и области применения		
23. Этические аспекты использования информационных технологий: конфиденциальность и уважение к частной жизни		
24. Карьера в информационных технологиях: кем можно стать, изучая информатику		
25. Компьютерные игры: развлечение или проблема современной молодежи		
26. Что такое блокчейн и как он меняет мир		
27. Квантовые компьютеры: будущее или фантастика?		
28. Биометрия и безопасность: как технологии распознавания лиц и отпечатков пальцев меняют безопасность		
29. Открытые исследовательские проекты в информатике: как поучаствовать и провести свое исследование		
30. Информатика и медицина: как технологии помогают в диагностике и лечении.		