

Алгоритм по информатике для ученика п/г Е.А. Рыжовой

1. Библиотека курсов – Информатика
2. В интерактивном меню выбрать Занятие 9. Информационно-коммуникационные технологии – Интернет-урок 1 «Передача информации»:
3. Изучить весь интерактивный урок, выполняя задания.

Используются следующие виды заданий:

Пиктограмма	Значение
	Задание-тренажёр
	Контрольное задание «Проверьте себя»
	Задание с открытым ответом
	Ключевой вопрос Интернет-урока

Задания Рабочей тетради

+	Занятие 1. Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации
-	Занятие 2. Тематическая контрольная работа № 1
+	Занятие 3. Программирование на языке Паскаль
-	Занятие 4. Тематическая контрольная работа № 2
+	Занятие 5. Моделирование и формализация
+	Занятие 6. Тематическая контрольная работа № 3
+	Занятие 7. Базы данных
-	Занятие 8. Тематическая контрольная работа № 4
-	Занятие 9. Информационно-коммуникационные технологии
	Интернет-урок 1. Передача информации
	Интернет-урок 2. Компьютерные сети
	Интернет-урок 3. Всемирная компьютерная сеть Интернет
	Интернет-урок 4. Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы
	Интернет-урок 5. Поиск информации в сети Интернет
	Интернет-урок 6. Разработка Web-сайтов с использованием языка разметки гипертекста HTML
	Интернет-урок 7. Защита информации. Вредоносные программы
	Интернет-урок 8. Безопасность работы в сети Интернет
-	Занятие 10. Тематическая контрольная работа № 5

Количество попыток выполнения **заданий-тренажеров** не ограничено. Результат выполнения проверяется, сохраняется, но не заносится в Электронный журнал. Все задания-тренажеры проверяются в системе автоматически. Чтобы проверить выполненное задание, учащемуся необходимо нажать на кнопку «Проверить». Верные ответы будут обозначены зеленым цветом, а неверные — красным.

Ключевой вопрос обязателен для ответа учащегося. Ответ на ключевой вопрос оценивается с занесением отметки в Электронный журнал.

Контрольные задания «Проверь(те) себя» проверяются системой автоматически. Результаты выполнения контрольных заданий переносятся в электронный журнал в виде отметки. Количество попыток выполнения контрольных заданий ограничено.

Задания с открытым ответом предназначены для письменной работы. При нажатии на гиперссылку, открывается форма, позволяющая напечатать текст или прикрепить файл. Учащийся делает запись в «рабочей тетради» и нажимает «Опубликовать», учитель просматривает ответ учащегося и комментирует.

4. На итоговой странице Занятия отображаются все результаты деятельности:

Чтобы просмотреть задание и/или результаты его выполнения учащимся, нажмите на название задания.

Общее видео:

<https://www.youtube.com/channel/UCBThpm2jWYPrMzEawsxcH7g>

Видео для родителей и учеников:

<https://www.youtube.com/watch?v=TNwGuQcPbX8>

Интернет-урок 1. Передача информации

Скрыть

300 Проверь себя Ключевой вопрос Снять выделение Свернуть

300

Задание с открытым ответом. Сообщения. Занятие 9. Интернет-урок 1	V	
Задание с открытым ответом. Древние способы передачи информации. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Задание с открытым ответом. Основа прогресса. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Задание с открытым ответом. Единицы измерения информации. Занятие 9. Интернет-урок 1	V	
Задание с открытым ответом. Поставщики сетевых услуг. Занятие 9. Интернет-урок 1	V	
Задание с открытым ответом. Передача информации. Кодирование. Компьютерная сеть. Пропускная способность канала связи. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Проверь себя	V	
Проверьте себя! Занятие 9. Интернет-урок 1		
Ключевой вопрос	V	
Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Рабочая тетрадь		
Напишите свой ответ здесь 2. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Напишите свой ответ здесь 3. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Напишите свой ответ здесь 1. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Напишите свой ответ здесь 4. Занятие 9. Интернет-урок 1		
Заметки в рабочую тетрадь. Сигнал. Занятие 9. Интернет-урок 1		