

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

1. Библиотека курсов – Информатика
 2. В интерактивном меню выбрать Занятие 15.
Компьютерные сети – Интернет-урок 1 «Сеть Интернет»:
 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

+	Занятие 1. Информация и информационные процессы
+	Занятие 2. Кодирование информации
+	Занятие 3. Тематическая контрольная работа № 1
+	Занятие 4. Основы логики
+	Занятие 5. Тематическая контрольная работа № 2
+	Занятие 6. Алгоритмы и программирование
+	Занятие 7. Тематическая контрольная работа № 3
+	Занятие 8. Файловая система компьютера
+	Занятие 9. Моделирование
+	Занятие 10. Тематическая контрольная работа № 4
+	Занятие 11. Обработка информации в электронных таблицах
+	Занятие 12. Тематическая контрольная работа № 5
+	Занятие 13. Базы данных
+	Занятие 14. Тематическая контрольная работа № 6
+	Занятие 15. Компьютерные сети
Интернет-урок 1. Сеть Интернет	
	Интернет-урок 2. Адреса в Интернете
+	Занятие 16. Основы социальной информатики
+	Занятие 17. Тематическая контрольная работа № 7

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.

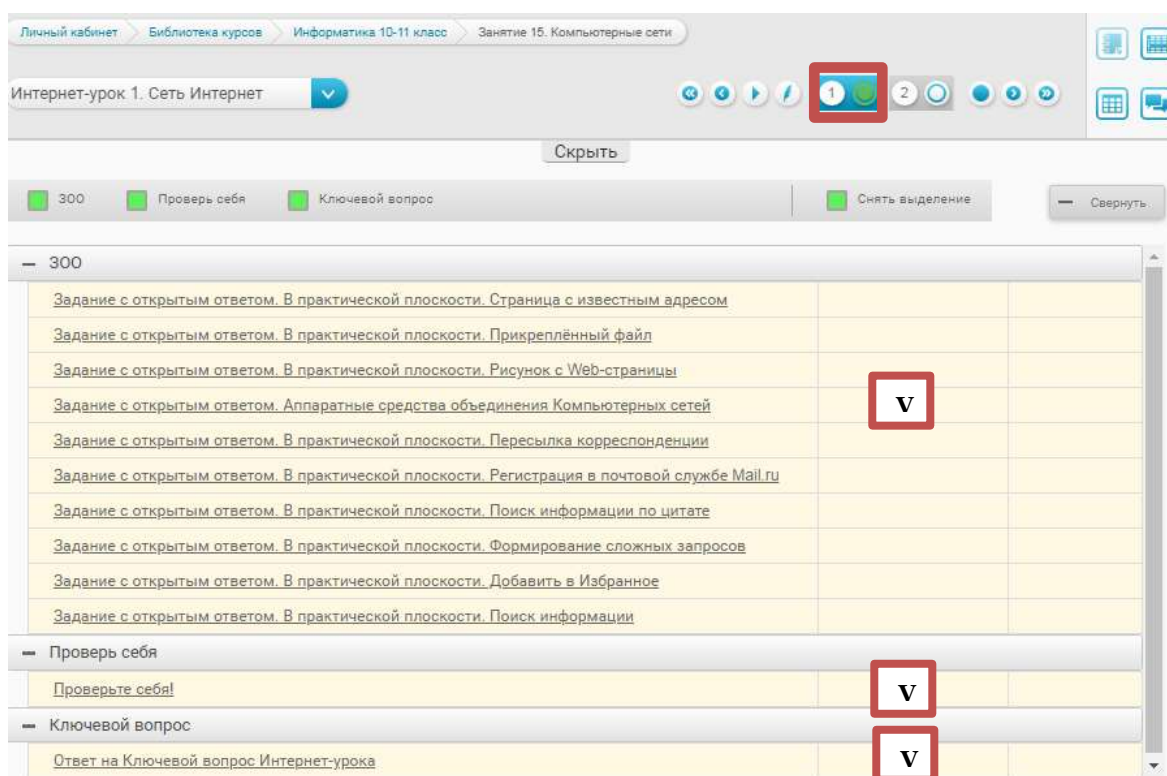
Ключевой вопрос обязателен для ответа учащегося. Ответ на ключевой вопрос оценивается с занесением отметки в Электронный журнал.

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>