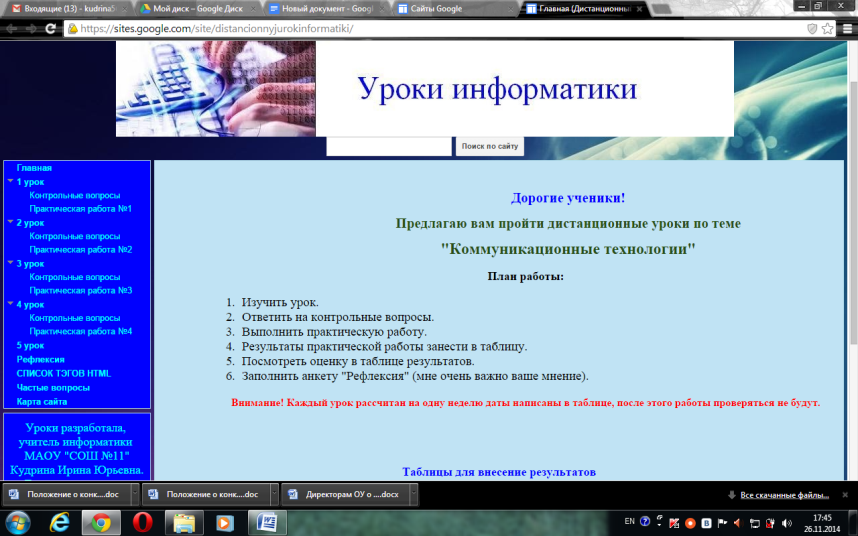
**Образовательный модуль «Основы языка разметки гипертекста»**

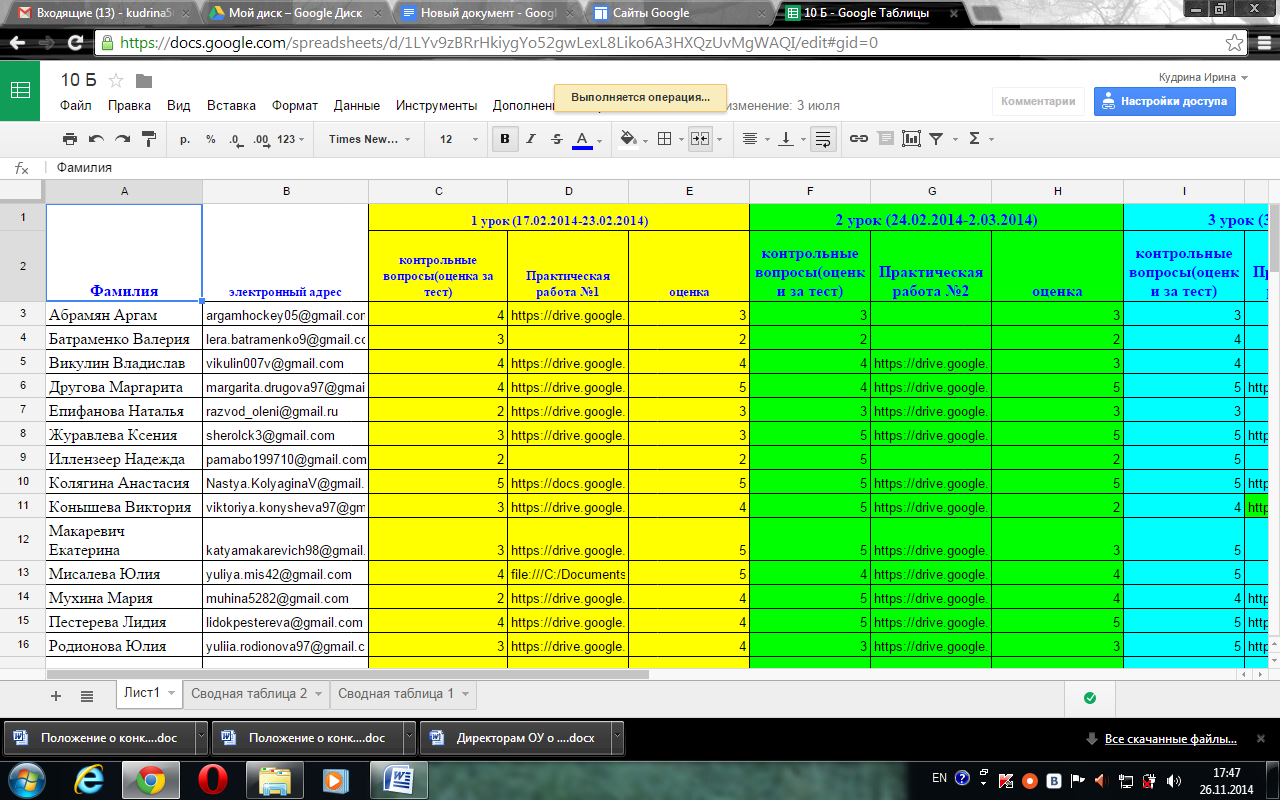
В технологической карте, представлен организационный урок (проходит в компьютерном классе), введение в тему и знакомство с образовательным модулем. Далее учащиеся работают по модулю самостоятельно (дома или в компьютерном классе). По всем вопросам обращаются по электронной почте.

**План работы по образовательному модулю:**

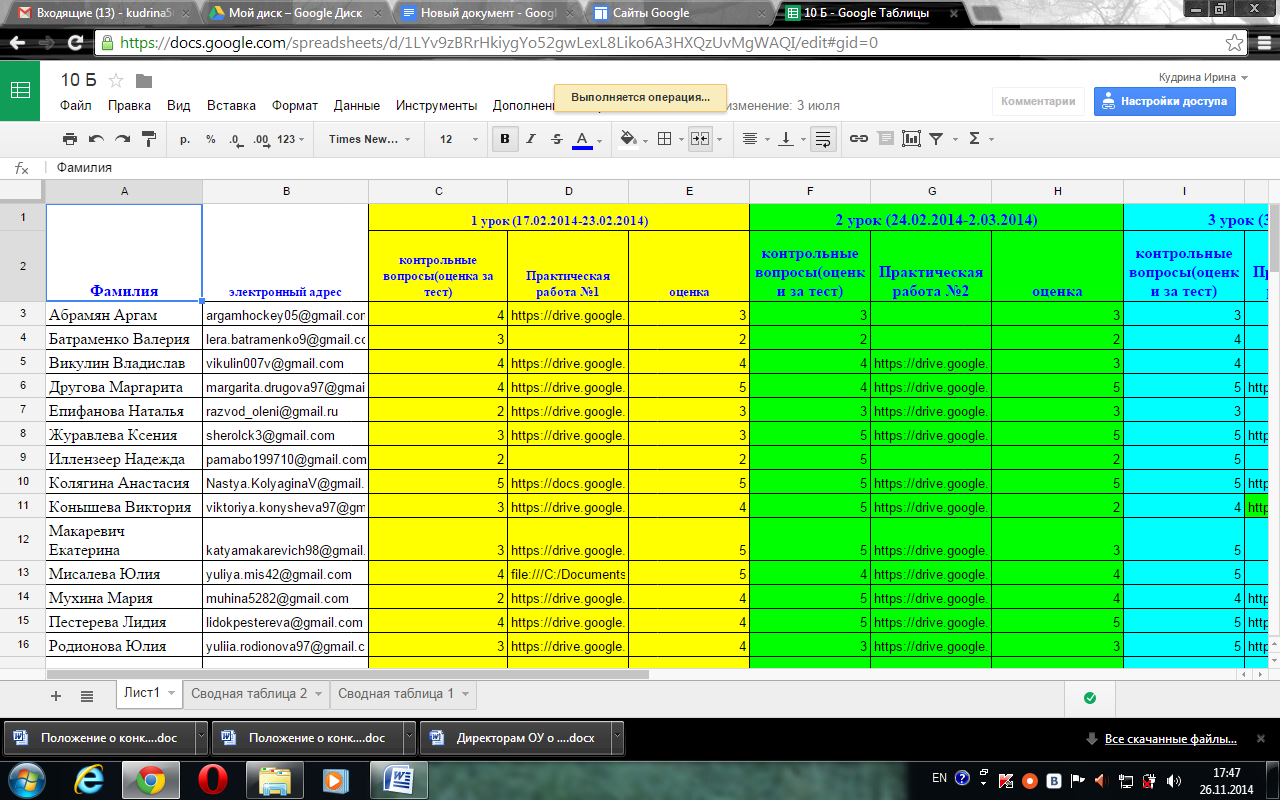
1. Организационный урок. [Технологическая карта](Технологическая%20карта%20урока.docx).
2. Знакомство с новым образовательным ресурсом. <https://sites.google.com/site/distancionnyjurokinformatiki>



1. Знакомство с таблицей продвижение по курсу. Обращая внимание, что каждый модуль, можно выполнить самостоятельно, но временные рамки ограниченны. Даты выполнения занесены в таблице, каждый модуль выделен разными цветами.

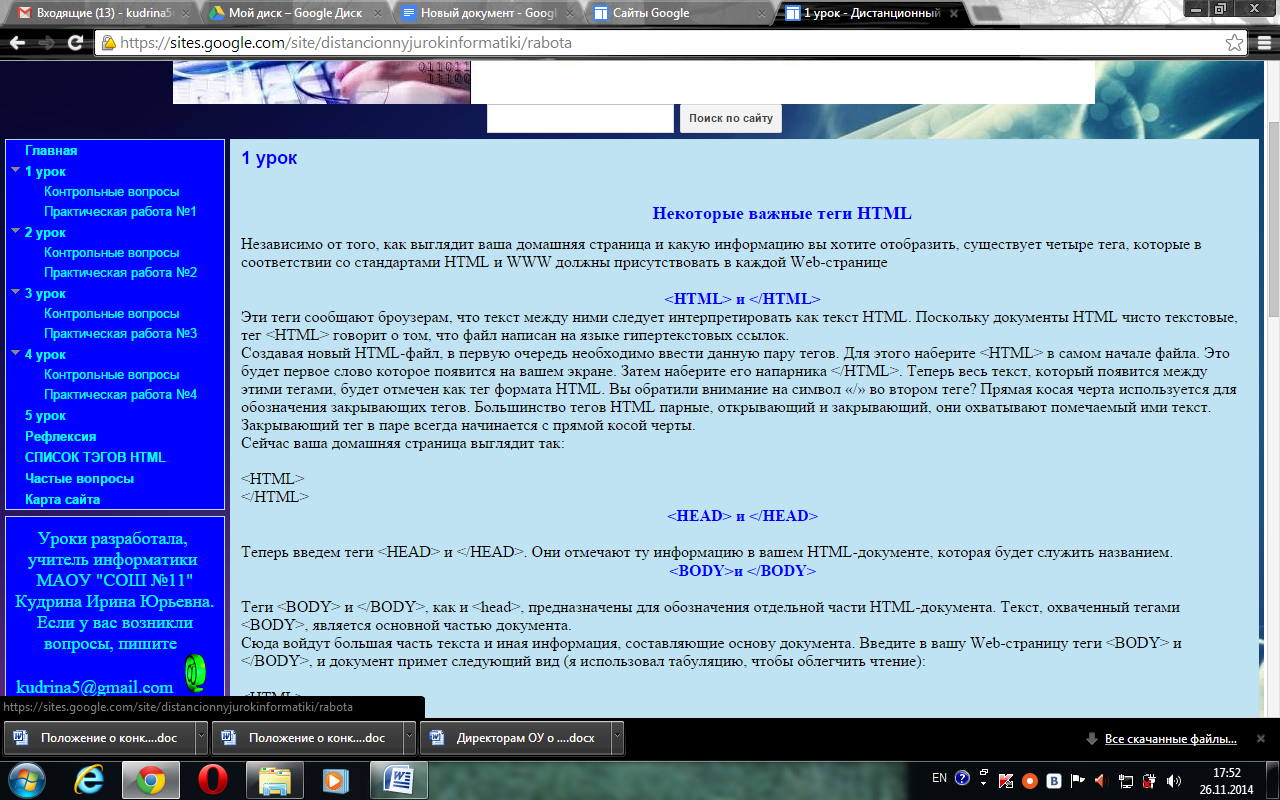


1. Заполнение в таблице напротив своей фамилии аккаунта на [www.google.ru](http://www.google.ru) ( если нет создаем) Учитель дает доступ к таблице, только зарегистрированным пользователям, это делается для того чтобы учитель мог видеть все изменения в таблице и кем они были сделаны.

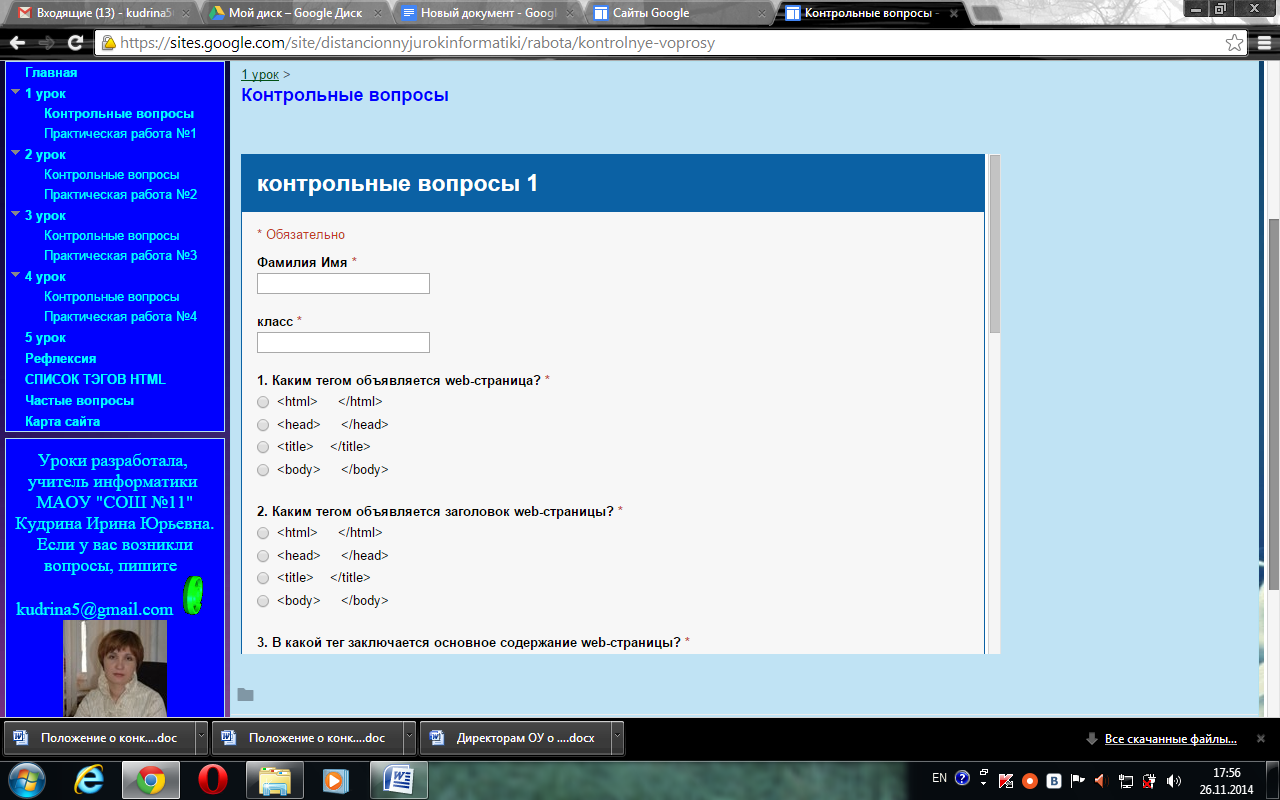


1. Работа со страницами сайта

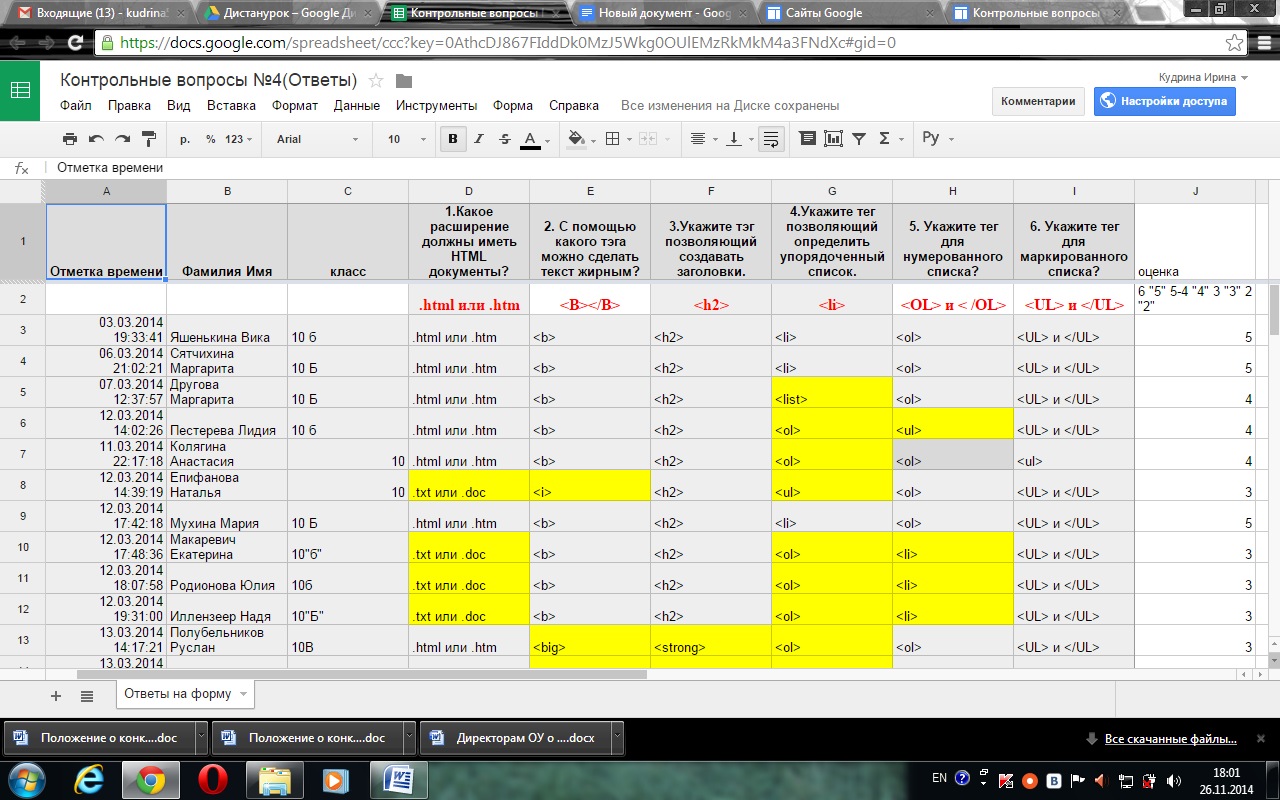
* **теоретический материал**, дается в том объеме, который необходим для ответа на контрольные вопросы и для выполнения практической работы.



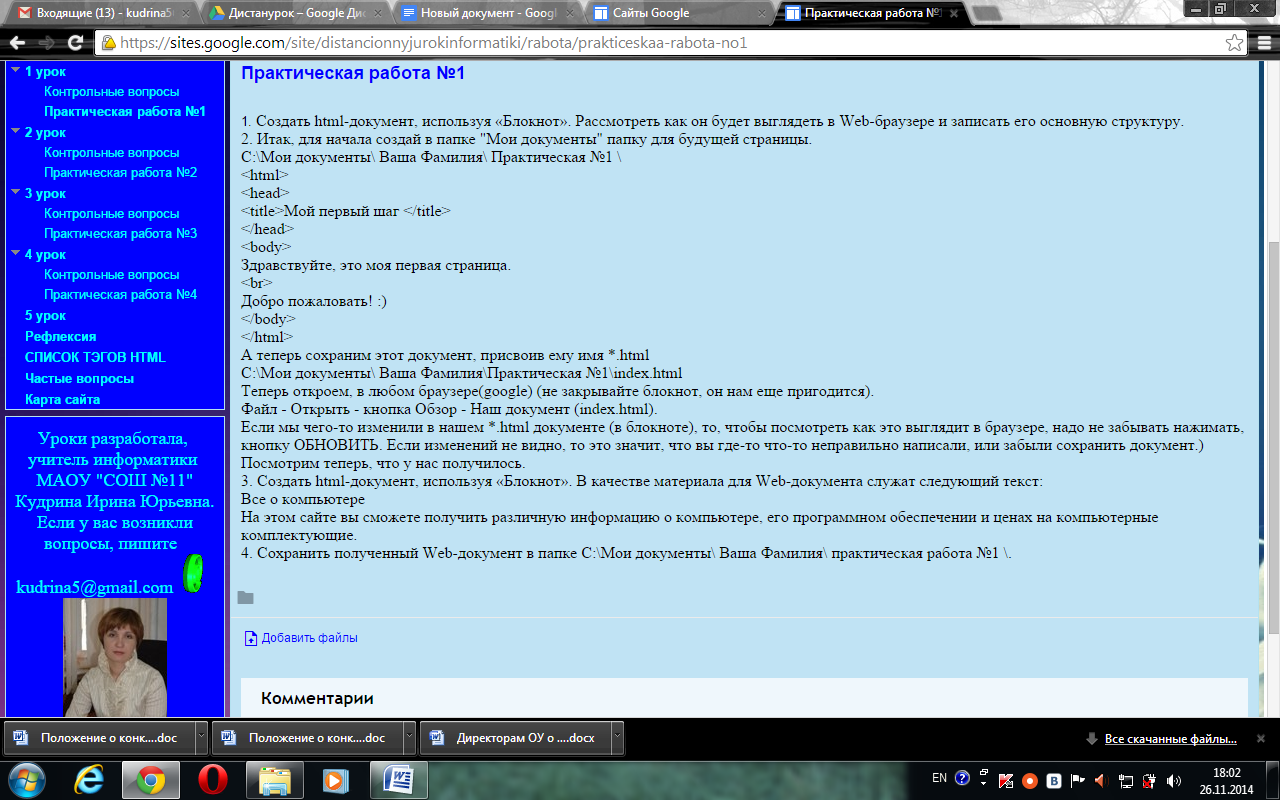
* контрольные вопросы, обучающие отвечают на вопросы по теоретическому материалу, закрепляя знания.



Ответы фиксируются у учителя на диске, проверяется и выставляется оценка в таблицу прохождения курса.

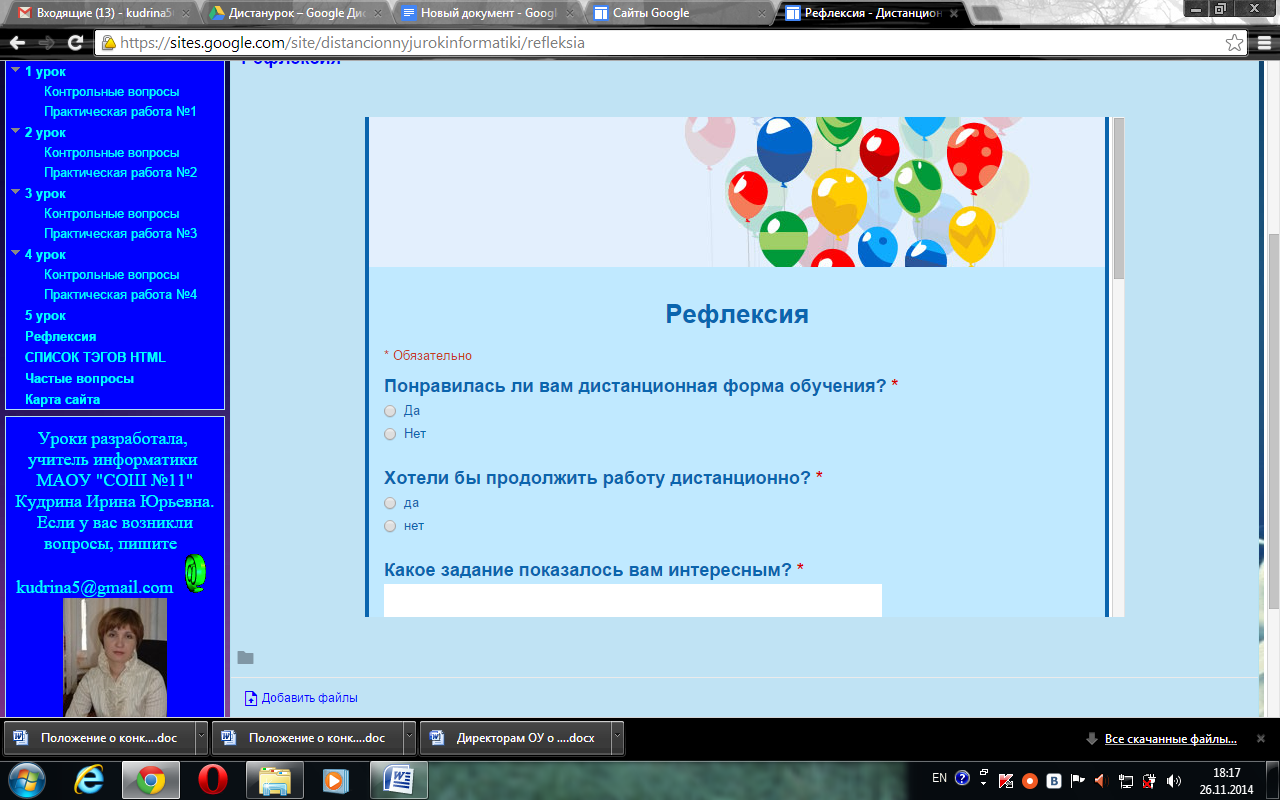


* выполнение практической работы, практическая работа выполняется по плану в блокноте, сохраняется с расширением .html. Полученный файл сохраняется на диске Гугол, а ссылка вставляется в таблицу для проверки. Учитель проверяет, выставляет оценку.

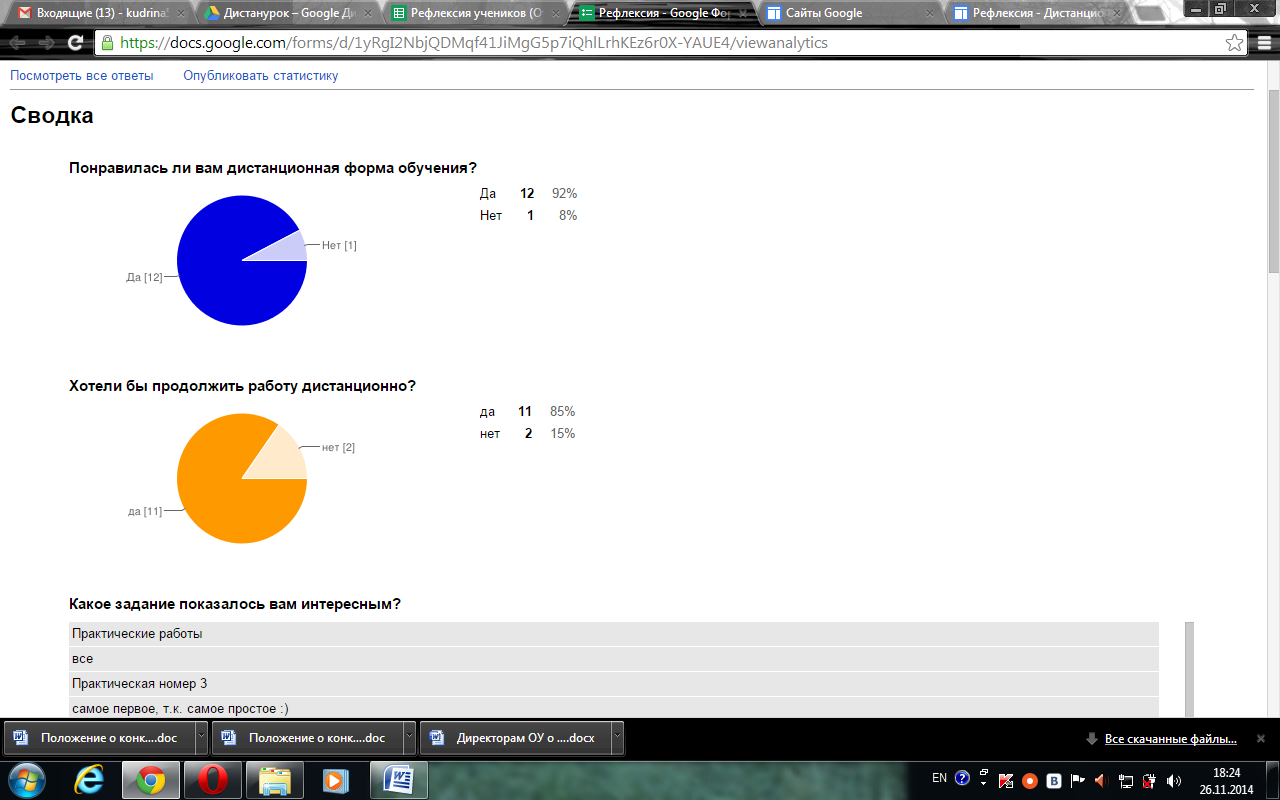


1. Обобщение, подведение итогов курса.

После прохождения курса обучающимся предлагается пройти анкету «Рефлексия»



Результаты анкеты, можно посмотреть в сводке ответов.



Вывод

Данный образовательный сайт полезен для учителей и учеников 10 классов, базового уровня. Особенно если есть такие проблемы как: разный уровень подготовки учеников, маленькая скорость Интернета, нехватка компьютерных мест.