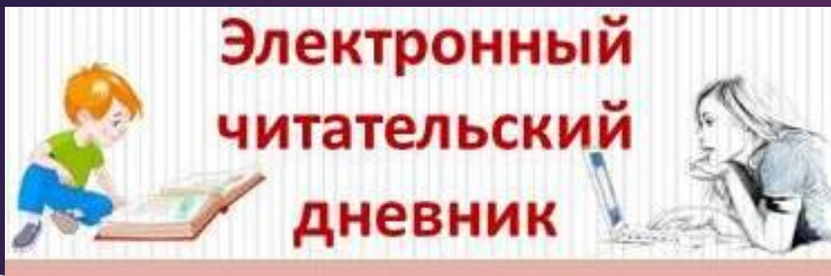


МБОУ Игринская СОШ №4 УР
Школьный информационно-библиотечный центр

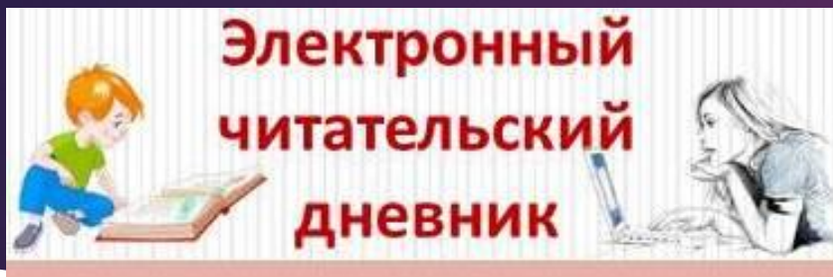
▶ Как создать электронный читательский дневник

Практические рекомендации

▶ П. Игра 2020 год

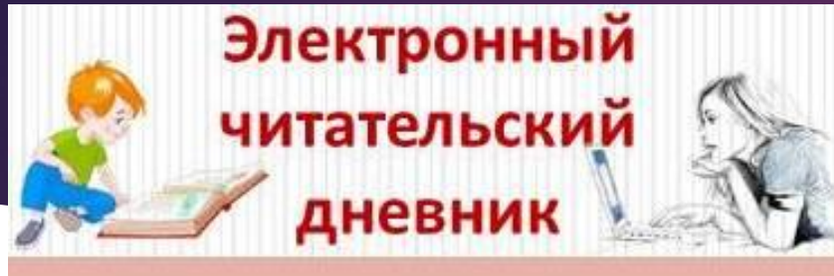


- ▶ **Читательский дневник** – это записи личных впечатлений, мнений, выводов о прочитанных книгах.
- ▶ **Электронный читательский дневник** – это дневник, созданный в формате визуального представления информации с помощью информационных технологий.



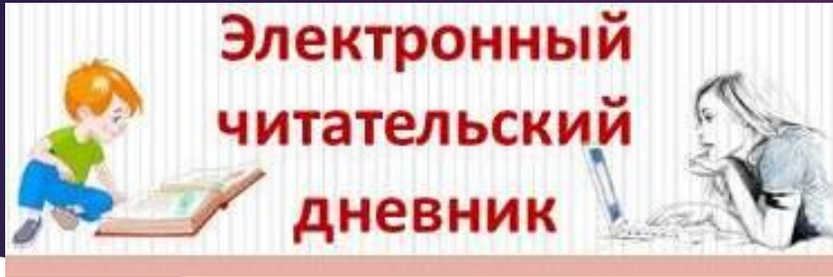
Что даёт создание электронного читательского дневника?

- ▶ Развитие информационной грамотности и культуры.
- ▶ Возможность участия в совместной исследовательской и творческой деятельности интернет-сообщества.
- ▶ Приобретение навыков сетевого общения.
- ▶ Формирование умения самостоятельного отбора информации.
- ▶ Расширение кругозора, совершенствование речи.



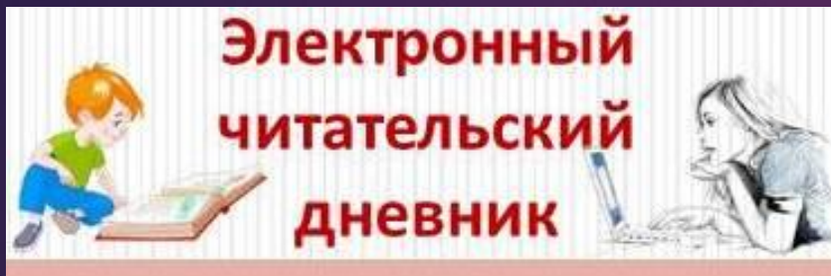
Приступая к созданию электронного читательского дневника, необходимо продумать ответы на несколько вопросов:

- ▶ О чём я хочу рассказать?
- ▶ В какой форме хочу представить информацию?
- ▶ Какие программы я буду использовать?



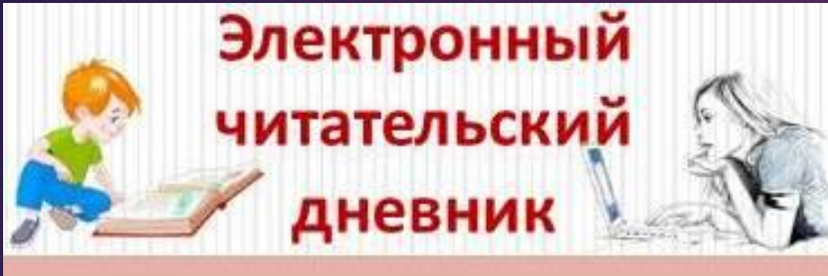
Дневник может быть оформлен в виде:

- ▶ книжки,
- ▶ презентации,
- ▶ самостоятельно созданных роликов, выложенных на YouTube,
- ▶ собственных вики-страничек (страниц в социальных сетях), блогов.



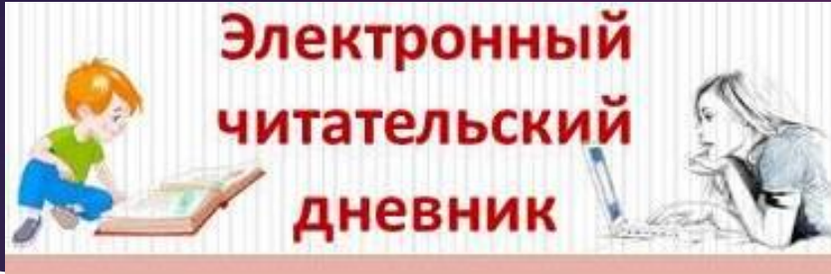
Некоторые сервисы для создания электронного читательского дневника:

- ▶ Google-презентации,
- ▶ Calameo,
- ▶ Google-карты,
- ▶ Timeline JS,
- ▶ ThingLink,
- ▶ Imagechef,
- ▶ Audacity – бесплатный аудиоредактор и рекордер,
- ▶ Видеоредактор на YouTube (с использованием программы Microsoft PowerPoint, например, для основы создания видеороликов).



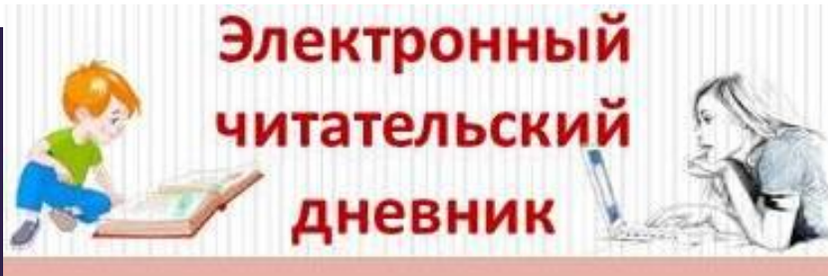
Дневник в форме Google-презентации

- ▶ Дневник читателя можно создать в виде **Google-презентации** (создание отдельных элементов возможно в программе PowerPoint и текстовом редакторе Word).
- ▶ **Googl-презентации** – это сервис для представления новых идей в виде презентаций, позволяет использовать разнообразные темы, шрифты, добавлять видео, анимационные эффекты и другие выразительные средства.



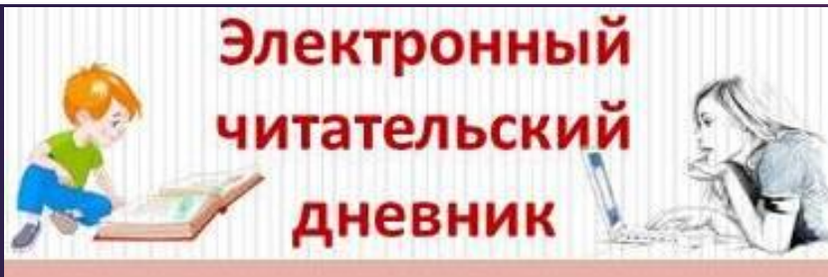
Дневник в виде интерактивной книги

- ▶ Если у вас уже есть, например, готовый рукописный дневник с нарисованными иллюстрациями, то его можно отсканировать и превратить в красивую интерактивную книгу с помощью сервиса **Calameo**.
- ▶ **Calameo** (<http://ru.calameo.com/>) – это сервис для создания интерактивных публикаций, то есть интерактивных электронных документов для чтения с компьютера. При этом создаётся ощущение чтения бумажного документа: можно перелистывать страницы, отмечать интересные места, увеличивать масштаб изображения.



Дневник в виде путешествий литературных персонажей на Google-карте

- ▶ Что такое литературное путешествие? На карте отмечаются географические объекты, которые встречаются в литературном произведении: страны, населённые пункты, реки, озёра, маршруты.
- ▶ Метки на карте дополняются описаниями, фрагментами из произведений, картинками художников об этих событиях, фотографиями, ссылками на интернет-ресурсы, видео, аудиокниги.



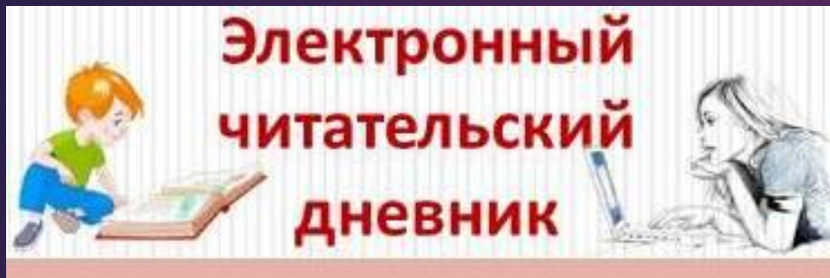
Дневник «Лента времени»

- ▶ **Timeline JS** (<https://timeline.knightlab.com/>) – очень удобный инструмент для визуализации какой-либо хронологии или последовательности событий.
- ▶ Это бесплатный сервис для создания ленты времени. Он позволяет отобразить временную шкалу, состоящую из двух отдельных блоков.
- ▶ Первый блок – это временная шкала с событиями, которые привязаны к конкретным датам.
- ▶ Второй блок – это слайдер, который отображает подробный контент каждого
- ▶ события.
- ▶ В качестве контента события можно использовать тексты, фото, аудио, видео, карты и документы. Для работы в сервисе необходим аккаунт Google.



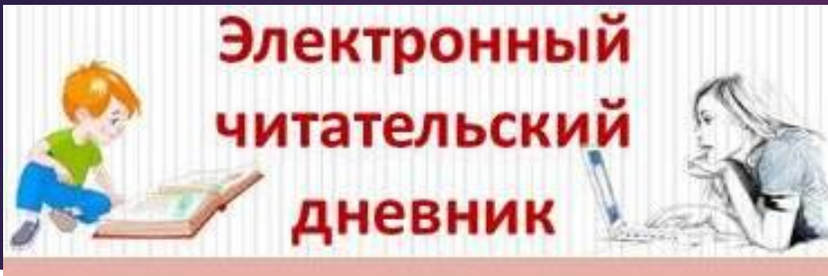
Дневник в виде интерактивных плакатов

- ▶ **Thinglink** (<http://www.thinglink.com>) – сервис для создания интерактивных плакатов.
- ▶ Позволяет создавать мультимедийные плакаты, а другими словами, «говорящие картинки», на которые наносятся маркеры (метки).
- ▶ При наведении на них может появляться любой мультимедийный контент.



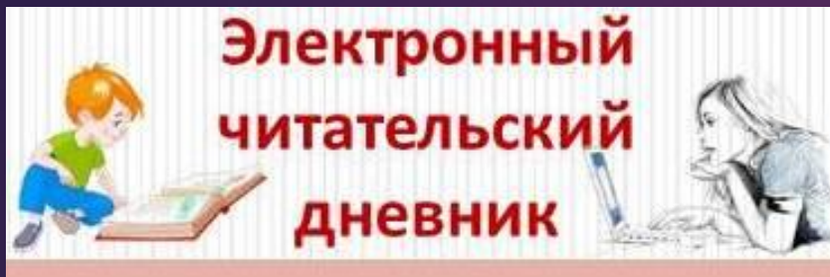
Представление книги в виде рекламных плакатов «Облако слов»

- ▶ С помощью специальных сервисов, например, **Imagechef**, (<http://www.imagechef.com/ic/ru/home.jsp>), можно необычно представить книгу.
- ▶ Рекламный плакат составляется из **облака тэгов**, то есть ключевых слов, которые могут отражать название книги, имена героев и всё то главное, о чём говорится в книге.
- ▶ Для этого необходимо выбрать фигуру, в виде которой будет представлено ваше облако слов, и напечатать слова (имена главных героев, автора и название книги, главную мысль).
- ▶ Вы можете самостоятельно выбрать цвет букв и фона своего плаката.



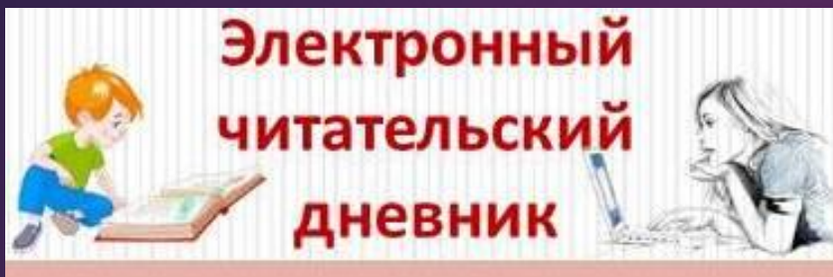
Аудиодневник читателя: пересказ прочитанного

- ▶ Создать аудиодневник (записать звук) можно, например, с помощью программы **Audacity**.
- ▶ Программа **Audacity** – это бесплатный и легкий в использовании аудиоредактор и рекордер (от англ. «record» – записывать) для всех операционных систем, специальная программа для работы со звуковыми файлами и дорожками.
- ▶ С помощью этой программы можно записать звук и музыку, после чего сразу приступить к редактированию.
- ▶ В аудиодневнике можно отразить своё отношение к прочитанному произведению, пересказать его, озвучить свои рекомендации слушателям, записать творческое эссе.



Видеодневник читателя — видеоблог

- ▶ **Видеоблог** (сокращённо «влог») – это форма блога, в котором основным средством передачи информации является видео.
- ▶ С помощью любого видеоредактора можно записать видеоподкаст о любимой книге, создать буктрейлер, соблюдая правила безопасности.
- ▶ **Буктрейлер** – это небольшой видеоролик, рассказывающий в произвольной художественной форме о какой-то интересной книге.
- ▶ Все «облачные» сервисы наиболее привлекательны для детей именно тогда, когда читатели имеют возможность самостоятельно создавать в них свои продукты.

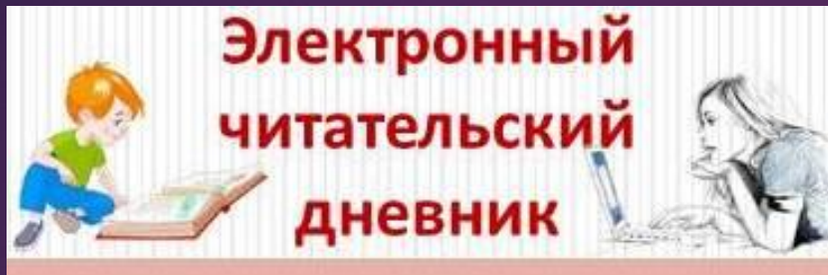


Генератор ребусов

- ▶ **Генератор ребусов**

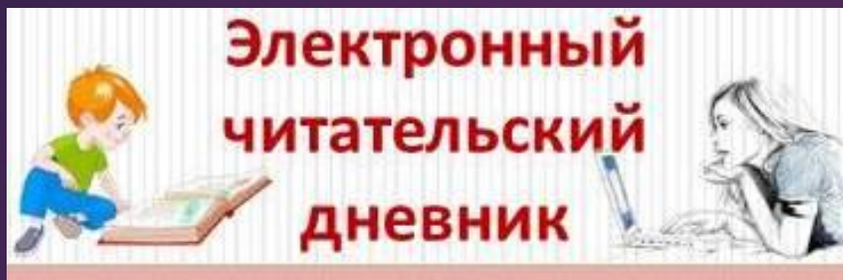
http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator

- ▶ Уникальная разработка русскоязычного генератора ребусов.
- ▶ Задайте любое слово или фразу, и программа моментально сгенерирует по вашему запросу ребус!
- ▶ Используя соответствующий переключатель, можно создавать специальные ребусы, в которых использованы изображения детских героев из сказок и мультфильмов.



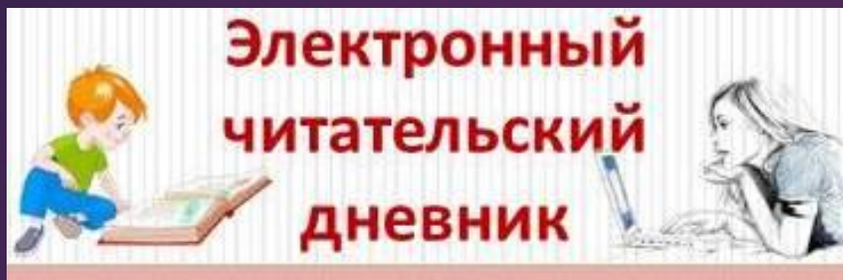
Генератор кроссвордов

- ▶ **Генератор кроссвордов** <https://childdevelop.ru/>
- ▶ Сформировать кроссворд самостоятельно просто с помощью сайта Childdevelop.
- ▶ Допустим, вы хотите рассказать о любимой книге. Перечисляете всех главных героев в определенном окне программы и просто нажимаете кнопку «Сформировать». Ваш конструктор кроссвордов готов.
- ▶ Программа предлагает распечатать и подкорректировать его специальными дополнительными инструментами. Создать кроссворд можно как пустой для заполнения, так и с ключевыми словами.



Облако слов

- ▶ **Облако слов** <http://xn--80abe5adcqeb2a.xn--p1ai/>
- ▶ Для того, чтобы создать облако слов, введите исходный текст в определенном окне программы, используйте кнопки «Настройки», «Сгенерировать облако» и «Скачать изображение».
- ▶ Конец формы.

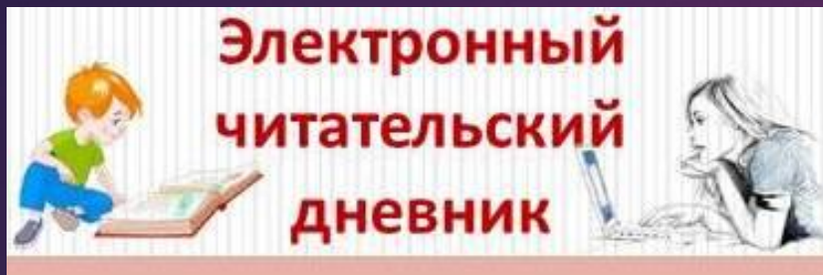


Конструктор пазлов

- ▶ **Конструктор пазлов** <https://online-puzzle.ru/>
- ▶ Чтобы создать пазл из своей фотографии или картинки, кликните на кнопку «Загрузить изображение». Загрузите картинку, из которой программа автоматически сделает пазл, укажите количество частей.

Примеры электронных читательских дневников учащихся СОШ №4

- ▶ https://docs.google.com/presentation/d/14cJaluodLICdZZkFjMtsZSUPQPibUGdIIDbj2_EqKkl/edit#slide=id.p
- ▶ <https://www.calameo.com/books/0044927512c8215afbe93>
- ▶ https://docs.google.com/presentation/d/1YLLaig02AUF79bbAcy2-YO_hyPWgRxHvPDMCjKUI9yl/edit?usp=sharing
- ▶ https://docs.google.com/presentation/d/15lcrbaXBbbVSj7C5vm0SB0ID7oF3tpQSoHcBYSdTF8k/edit#slide=id.g4503936e71_1_19
- ▶ <https://www.calameo.com/read/0057278509da596a58bff>
- ▶ <https://docs.google.com/presentation/d/11W4dTVaoWshs0FaEM2DOqyOWJ4jfxhzWmJyW9yRDBRI/edit?usp=sharing>
- ▶ <https://ru.calameo.com/read/004492751fbad20197d0b>
- ▶ <https://docs.google.com/presentation/d/1DhRCrAme2VppIK0yCXJlzxtnHkD8grmfDmBCnwOeVzE/edit?usp=sharing>



Полезные ссылки

- ▶ 1. Грачёва, В. Как работать с Calameo? / В. Грачёва. – Режим доступа: <http://www.calameo.com/read/002957336f3c69e60c2f3>.
- ▶ 2. Как создать электронный читательский дневник : практ. рекомендации по работе с подростками 12–14 лет / ГБУК «Сахалин. обл. дет. б-ка» ; сост. Н. П. Старикова. – Южно-Сахалинск, 2017. – 12 с.
https://sakhodb.ru/site_get_file/6005/eletkronnyiy%20chit%20dnevnik.pdf

Ссылка на работы читателей школьных библиотек Игринского района УР

<https://sites.google.com/view/reader2018/%D1%8F-%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C>

<https://vk.com/club171863560>

https://vk.com/klub_chitateley_school4_igra