


**Технологическая карта урока
как способ проектирования урока,
реализующего
системно-деятельностный подход.**



Генератор технологических карт.

Учитель начальных классов

ВКК

МБОУ БГО СОШ №10

Горбатова Т.В.

Технологическая карта урока



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА– форма технической документации, в которой записан весь процесс обработки изделия, указаны операции и их составные части, материалы, производственное оборудование, инструмент, технологические режимы, необходимое для изготовления время, квалификация работников и.т.п. (Политехнический энциклопедический словарь. – М. : Советская энциклопедия 1989)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА – это обобщённо – графическое выражение сценария урока, основа его проектирования, средство представления учителем индивидуальных методов педагогической деятельности»(Мороз Н.Я. Конструирование технологической карты урока. Научно- методическое пособие.- Витебск, 2006)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА – форма планирования педагогического взаимодействия учителя и учащихся. Является проектом учебного процесса, в котором дано описание от цели до результата (Якушина Е.В. Подготовка к уроку в соответствии с требованиями ФГОС <http://www.menobr.ru/materials/19/37639>)

	Традиционный конспект	Технологическая карта
Целеполагание	в соответствии со знаниевой парадигмой	в соответствии с планируемыми результатами ФГОС (три группы)
Основной метод описания	объяснительно-иллюстративный	структурно-логический; проектный
Особенность проектирования	по видам деятельности учителя	по видам деятельности учителя и обучающихся
Используемые средства обучения	учитель и учебник как основные носители знания	использование всех компонентов УМК и современных ресурсов
Дидактический подход	межпредметные связи на основании некоторых элементов знания	формирование целостной картины мира на основе реального использования жизненного опыта детей, знаний из других предметных областей, метапредметных знаний
Форма описания урока	использование прямой (беседа) или косвенной речи учителя	использование формулировок, четкое и лаконичное описание деятельности
Оценка	учителем – результатов обученности в целом	всеми участниками – процесса, результата, индивидуальных достижений

Основания для разработки технологической карты

Требования ФГОС:

Понимание образовательных результатов не как перечня знаний, умений и навыков, а как формируемых способов деятельности

Необходимость достижения учащимися трёх групп планируемых образовательных результатов – личностных, метапредметных и предметных
Понимание метапредметных результатов как сформированных на материале основ изучаемых наук универсальных учебных действий



Необходимость планирования учебного процесса, направленного на формирование УУД



Структура технологической карты должна фиксировать предполагаемые образовательные результаты

Отличительная особенность ФГОС - усиление ориентации на результаты образования

**Результаты
образования**

метапредметные

личностные

предметные

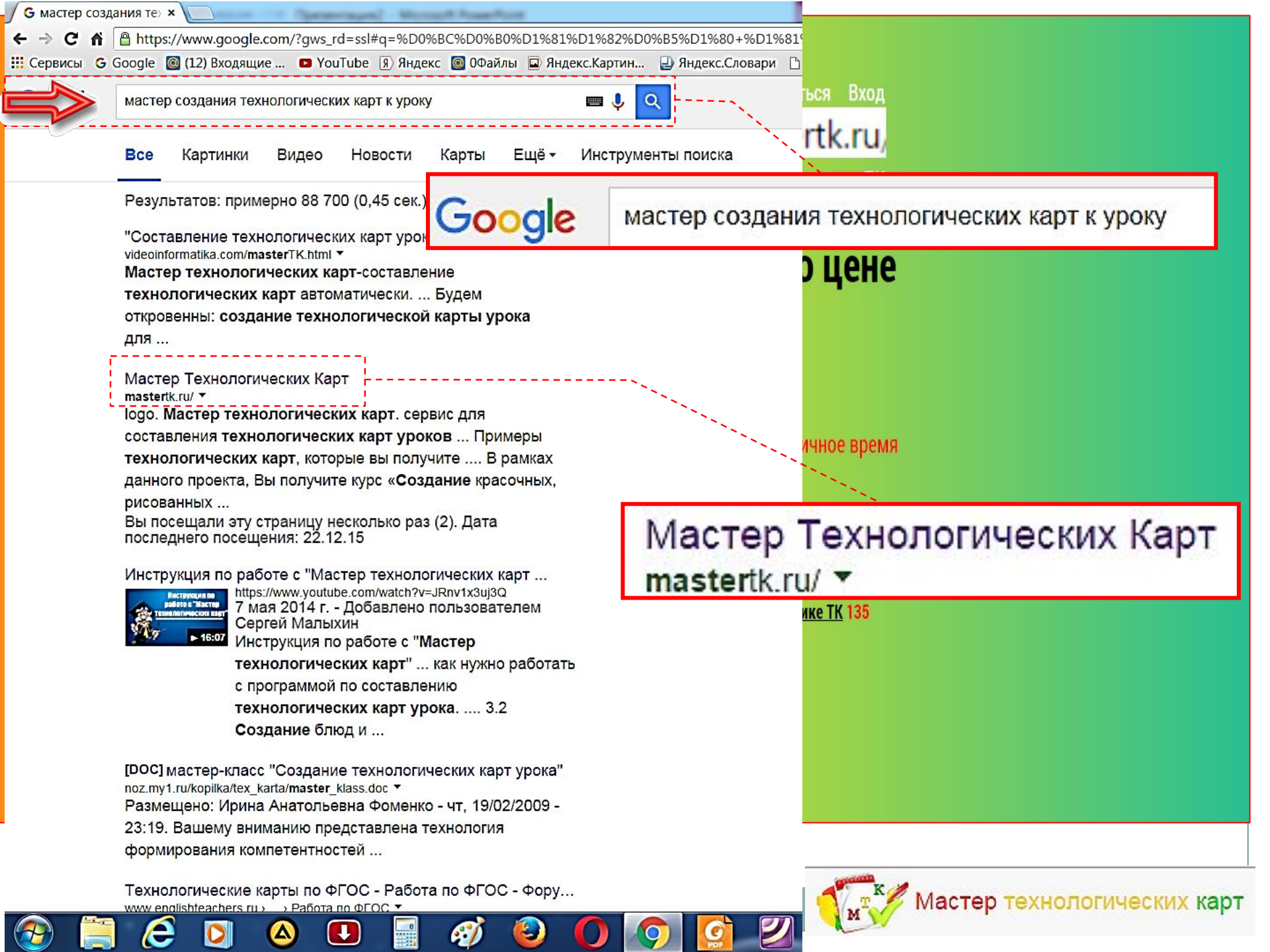
• Личностные УУД

- Познавательные УУД
- Регулятивные УУД
- Коммуникативные УУД

Создание технологической карты позволяет учителю:



- осмыслить и спроектировать последовательность работы по освоению темы от цели до конечного результата;
- определить уровень раскрытия понятий на данном этапе и соотнести его с дальнейшим обучением (вписать конкретный урок в систему уроков);
- определить возможности реализации метапредметных знаний (установить связи и зависимости между предметами и результатами обучения);
- определить универсальные учебные действия, которые формируются в процессе изучения конкретной темы, всего учебного курса;
- соотнести результат с целью обучения после создания продукта — набора технологических карт.



master создания технологических карт к уроку

Все Картинки Видео Новости Карты Ещё Инструменты поиска

Результатов: примерно 88 700 (0,45 сек.)



master создания технологических карт к уроку

"Составление технологических карт уроков"
videoinformatika.com/masterTK.html
Мастер технологических карт-составление технологических карт автоматически. ... Будем откровенны: создание технологической карты урока для ...

Мастер Технологических Карт
mastertk.ru/

logo. Мастер технологических карт. сервис для составления технологических карт уроков ... Примеры технологических карт, которые вы получите В рамках данного проекта, Вы получите курс «Создание красочных, рисованных ...
Вы посещали эту страницу несколько раз (2). Дата последнего посещения: 22.12.15

Инструкция по работе с "Мастер технологических карт ...



https://www.youtube.com/watch?v=JRnv1x3uj3Q
7 мая 2014 г. - Добавлено пользователем Сергей Малыхин
Инструкция по работе с "Мастер технологических карт" ... как нужно работать с программой по составлению технологических карт урока. 3.2
Создание блюд и ...

[DOC] мастер-класс "Создание технологических карт урока"

noz.my1.ru/kopilka/tex_karta/master_klass.doc
Размещено: Ирина Анатольевна Фоменко - чт, 19/02/2009 - 23:19. Вашему вниманию представлена технология формирования компетентностей ...

Технологические карты по ФГОС - Работа по ФГОС - Форум...
www.englishteachers.ru

Вход
rtk.ru

цене

ичное время

Мастер Технологических Карт
mastertk.ru/

ке ТК 135




Мастер технологических карт



Создание технологических карт урока с помощью программы МТК



Данная программа даёт Вам возможность с легкостью составить в считанные минуты технологические карты уроков по **9 предметам начальной школы и **16** предметам общей школы!!!**

Г  техкарта ФГОС фгос

Все | Картинки | Новости | Видео | Карты | Ещё | Настройки | Инструменты

На всех языках ▾ | За всё время ▾ | Все результаты ▾

Технологическая карта урока. ФГОС
<https://edu.tatar.ru/nsaw/page2624.htm/page1816382.htm> ▾
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 177" Ново-Савиновского района г. Казани. Казань шаһәре Яңа Савин ...

Технологическая карта урока по ФГОС
<https://ayratmusin.ru/fgos/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-fgos.html> ▾
27 мар. 2015 г. - Технологическая карта урока - современная форма методической продукции в условиях реализации ФГОС.

ТехКарта ФГОС
tehkartafgos.ru/ ▾

«Проектирование урока в соответствии с требованиями ФГОС в программе ... урока, опираясь на современные требования ФГОС, должен определить:

[DOC] **Технологическая карта урока**
edu.mari.ru/mouo-kugener/DocLib11/Технологическая%20карта%20урока.doc ▾
Технологическая карта урока русского языка по ФГОС. (урок открытия новых ...
Технологическая карта урока, соответствующая требованиям ФГОС ...

Технологическая карта урока по ФГОС - Сообщество учителей Intel ...
<https://edugalaxy.intel.ru/?showtopic=4009> ▾
31 окт. 2013 г. - Как вы относитесь к составлению технологических карт урока по требованиям ФГОС? Приведу цитату : "Технологическая карта урока ...

[PDF] **Технология проектирования современного урока по ФГОС**
www.school36-tambov.ru/361.pdf ▾
20 нояб. 2014 г. - современному уроку и технологической карте урока по ФГОС, а также в
Технологическая карта предназначена для проектирования ...

tehkartafgos.ru/



Как сформировать технологическую карту урока

ФГОС

2016-2017 уч. год

[Главная](#)

[Видео и Инструкции](#)

[Приобретение \(для частных лиц\)](#)

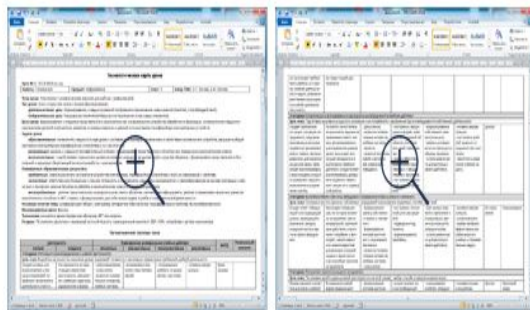
[Приобретение \(для организаций\)](#)

Программа «**ТехКартаФГОС**» предназначена для формирования технологических карт уроков в соответствии с требованиями **ФГОС** второго поколения. Программа содержит большой объем методических материалов и позволяет в полуавтоматическом режиме создавать технологические карты для уроков всех ступеней общего образования, экспортировать их в **MS Word** для последующего редактирования и печати.



Название	ТехКартаФГОС
Версия	2.0
Год выпуска	2016-2017
Язык	Русский
Платформа	Windows Vista/7/8/10
Необходимое ПО	MS Word 2007/10/13

[Скачать демо-версию](#)



Для ознакомления с программой «**ТехКартаФГОС**» вы можете скачать **демо-версию**. Это будет полнофункциональная программа, имеющая следующие ограничения:

- вы можете выполнить только 10 запусков программы;
- вы не сможете в программе редактировать блоки «**Деятельность учителя**» и «**Деятельность учащихся**»;
- вы не сможете редактировать готовую технологическую карту в **MS Word**.

В процессе загрузки ваш браузер или антивирусник могут выдавать предупреждения об опасности. Это происходит из-за того, что исполняемый файл архива и программа не имеют цифровой подписи Microsoft (подпись стоит дорого и не имеет смысла). Не обращайте внимания на предупреждения и соглашайтесь на загрузку или распаковку.

Программа по составлению технологических карт уроков «ТехКартаФГОС»

Программа заняла 1 место на Международном конкурсе MYARTLAB, 2 место на конкурсе «Золотой Лев - 2016» (Приказ ВНЕД от 31.03.2016 №23-ОД) и стала Победителем конкурса педагогических чтений 2016 «Воплощение идей ФГОС в педагогической практике» (Приказ МКУ ЦРСиМП от 28.03.2016 №16-о).

«Проектирование урока в соответствии с требованиями ФГОС в программе «ТехКартаФГОС»

Успехов

в

работе!

