


**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>)

	<b>Традиционный конспект</b>	<b>Технологическая карта</b>
<b>Целеполагание</b>	в соответствии со знаниевой парадигмой	в соответствии с планируемыми результатами ФГОС (три группы)
<b>Основной метод описания</b>	объяснительно-иллюстративный	структурно-логический; проектный
<b>Особенность проектирования</b>	по видам деятельности учителя	по видам деятельности учителя и обучающихся
<b>Используемые средства обучения</b>	учитель и учебник как основные носители знания	использование всех компонентов УМК и современных ресурсов
<b>Дидактический подход</b>	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
<b>Форма описания урока</b>	использование прямой (беседа) или косвенной речи учителя	использование формулировок, четкое и лаконичное описание деятельности
<b>Оценка</b>	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.






# 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 | [Иконки: клавиатура, микрофон, лупа]

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/](http://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](http://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](http://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

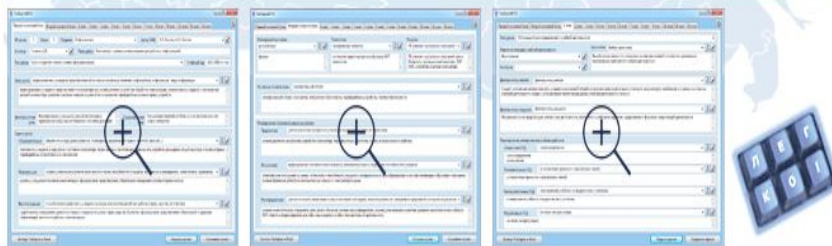
[Главная](#)

[Видео и Инструкции](#)

[Приобретение \(для частных лиц\)](#)

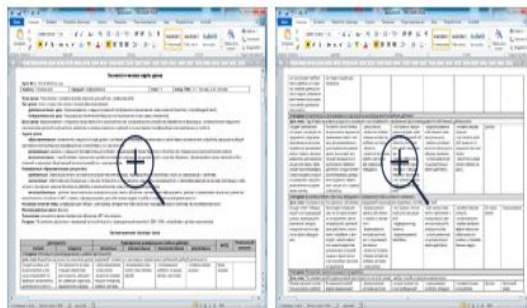
[Приобретение \(для организаций\)](#)

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!*

