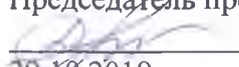


ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
начальная общеобразовательная школа № 615  
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга  
190020 Санкт-Петербург Нарвский пр., д.4-6 литер А тел./факс 252-29-04  
ОКПО 53251506 ОКОГУ 2300223 ОГРН 1037851005048 ИНН/КПП 7826048658/783901001

Принято  
Решение педсовета № 2 от 29.10.2019 г.

Согласовано  
Председатель профкома  
 И.В. Дмитриева  
29.10.2019

Утверждаю  
Директор  
  
Е.М. Смирнова  
Приказ № 190 от 18.11.2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ  
о технологической карте урока  
ГБОУ НОШ № 615 Адмиралтейского района СПб

Санкт-Петербург  
2019 год

## **1. Общие положения**

- 1.1. Технологическая карта урока – документ, регламентирующий деятельность учителя на уроке по планированию и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
- 1.2. Технологическая карта урока – графическое проектирование урока в виде таблицы, позволяющая структурировать урок, его цели, содержание учебного материала, методы и формы организации учебной деятельности обучающихся.
- 1.3. Технологическая карта урока составляется учителем в соответствии с рабочей программой.
- 1.4. Наличие технологической карты урока обязательно на каждом уроке учителя, реализующего ФГОС ООО.
- 1.5. Основным назначением технологической карты урока является:
  - определение места урока в изучаемой теме, разделе, курсе;
  - определение цели урока и фиксация планируемых личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
  - постановка задач урока, группировка отобранного содержания учебного материала, определение последовательности его изучения;
  - выбор вариантов деятельности учителя;
  - выбор форм и методов организации деятельности обучающихся на уроке.

## **2. Разработка технологической карты, её хранение**

- 2.1. Технологическая карта урока разрабатывается с учётом типа урока.
- 2.2. В технологической карте урока отражаются (Приложение 1)
  - тема урока, соответствующая рабочей программе;
  - тип урока:
    - урок усвоения нового материала;
    - урок применения и совершенствования знаний, умений и навыков;
    - урок обобщения и систематизации знаний;
    - урок контроля и коррекции знаний, умений и навыков;
    - комбинированный урок;
  - задачи урока;
  - целеполагание и планируемые предметные, личностные и метапредметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
  - технология урока;
  - формы организации деятельности (фронтальная, индивидуальная, парная, групповая);

- межпредметные связи (если имеются);
- ресурсное обеспечение урока;
- дополнительный материал (если используется);
- диагностика достижений планируемых результатов;
- дополнительные творческие задания (если имеются);
- самоанализ (на усмотрение учителя, возможны разные варианты);
- домашнее задание.

2.3. Технологическая карта урока хранится у учителя и является обязательным документальным приложением к уроку.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА \_\_\_\_\_  
 (указать предмет, № урока по РП)

Тема урока:		Тип урока:	
Задачи урока:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>			
Планируемые результаты:			
Предметные:	Метапредметные (УУД):	Личностные:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<i>регулятивные</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <i>познавательные</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <i>коммуникативные</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	
Технология урока:		Формы организации деятельности:	
Межпредметные связи:			
Ресурсное обеспечение:			
Ход урока			
Содержание деятельности учителя:		Содержание деятельности обучающихся	
I. Организационный момент			
II. Актуализация знаний			
III. Постановка учебной задачи. Мотивация познавательной деятельности.			

IV. Организация познавательной деятельности		
V. Подведение итогов		
Дополнительный материал:		
VI. Диагностика достижений планируемых результатов		
Дополнительные творческие задания:		
VII. Самоанализ		
Достижения:	Сложности:	Предложения:
VIII. Домашнее задание		