

Технологическая карта урока

Фамилия Имя Отчество			
Предмет			
Класс			
Тип урока			
Тема урока			
Цель			
Задачи			
образовательные	развивающие	воспитательные	
УУД			
Личностные	Регулятивные	Коммуникативные	Познавательные
Планируемые результаты			
Предметные (знать)	Предметные (уметь)	Метапредметные	Личностные
Понятия			
Межпредметные связи			
Методы обучения			
Технология			

Этапы урока					
Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Предметные результаты	Формируемые УУД	Методы обучения
Организационный момент					
Актуализация знаний					
Активное целеполагание					
Изучение нового материала					
Первичное осмысление и закрепление					
Итоги урока. Рефлексия					
Домашнее задание					

Анализ и самоанализ урока

План самоанализа урока

1. *Характеристика класса:*

- межличностные отношения;
- особенности развития;
- особенности подготовленности класса.

2. *Место урока в изучаемой теме:*

- характер связи урока с предыдущим и последующим уроками.

3. *Характеристика общей цели урока, конкретизируемой в дидактических целях: образовательной, развивающей и воспитывающей.*

4. *Характеристика плана урока:*

- содержание учебного материала;
- методы обучения;
- приёмы обучения;
- формы организации познавательной деятельности.

5. *Как был построен урок в соответствии с планом:*

- разбор этапов урока, т.е. как используемые учебно-воспитательные элементы повлияли на ход урока (положительно, отрицательно), на получение конечного результата.

6. *Структурный аспект самоанализа урока:*

- анализ каждого элемента урока;
- его вклад в достижение результата;
- доказательства оптимального выбора каждого элемента урока.

7. *Функциональный аспект:*

- насколько структура урока соответствовала общей цели;
- соответствие возможностям класса;
- анализ стиля отношений учителя и учащихся;
- влияние на конечный результат урока.

8. *Аспект оценки конечного результата урока:*

- формирование универсальных учебных действий на уроке;
- определение разрыва между общей целью урока и результатами урока;
- причины разрыва;
- выводы и самооценка.

I. Краткая общая характеристика класса

1. Общая подготовленность класса: умение детей работать в парах; умение детей работать в малых группах; умение слушать друг друга и фронтально взаимодействовать; умение самооценивать себя и взаимооценивать друг друга.

2. Общая характеристика общения.

3. Что преобладает: соперничество или сотрудничество? Проблема лидеров и аутсайдеров.

4. Включенность детей в учебную деятельность и общий уровень ее сформированности в классе.

5. Общая характеристика освоения программы к этому времени.

II. Анализ эффективности проекта урока

1. Реальность цели урока.

2. Каким образом организовать работу на уроке?

3. Что проектировалось изучить? Зачем? Роль этого материала в предмете. Достаточно ли глубоко учитель сам знает этот материал?

4. Какие (ое) понятия были намечены для усвоения учащимися? На какие другие понятия они (оно) опираются? Для каких понятий являются базой?

5. Что знают ученики об изучаемом понятии?

6. Сущность характеристики изучаемого понятия, которые должны быть в центре внимания учащихся.

7. Какие учебные действия должны осуществить учащиеся, чтобы освоить данное понятие и общий способ действия?

8. Каким образом проектировался вод учащихся в учебную задачу?

9. Как проектировалось осуществление остальных этапов решения учебной задачи?

10. Предусматривались ли в проекте урока реальные трудности, с которыми могли встретиться дети в ходе решения учебной задачи? Прогнозировались ли возможные ошибки учащихся?

11. Какие критерии освоения данного материала намечались в проекте урока?

12. Общий вывод о реальности и эффективности проекта урока.

III. Как был осуществлен урок, исходя из его замысла?

1. Совпадает ли цель урока с его конечным результатом? В чем выражается разрыв? Удалось ли осуществить намеченную программу? Если да, то почему? Если нет, то почему?

2. Соответствие формы организации поставленной цели урока? Удалось ли учителю занять роль равноправного члена дискуссии?

3. Каким образом в начале урока учитель создал ситуацию успеха?

4. При помощи каких способов была создана ситуация принятия учащимися учебной задачи? Как она повлияла на дальнейший ход ее решения?

5. Была ли принята учебная задача учащимися?

6. Насколько эффективно осуществлялся этап преобразования условий задачи?

7. Каким образом учитель создал ситуацию, при которой дети приняли такие учебные действия как моделирование и преобразование модели?

	<p>8. Какие формы использовал учитель для организации решения частных задач? Уровень задач, их «интересность» с точки зрения лингвистического или математического материала?</p> <p>9. Как был организован контроль? Контроль проходил, как самостоятельное действие или был включен в состав других действий? Что ученик контролировал: процесс выполнения действия или только результат? Когда контроль осуществлялся: в начале действия, в процессе действия или после его окончания? Какой арсенал средств и форм использовал учитель для освоения действия контроля детьми?</p> <p>10. Опирались ли дети при работе на свою собственную оценку или прибегали к оценке учителя?</p> <p>IV. Оценка целостности урока</p> <ol style="list-style-type: none">1. Насколько содержание урока соответствовало требованиям ФГОС?2. На каком уровне было организовано на уроке взаимодействие ученик-ученик, ученик-учитель, ученик-группа?3. Охарактеризовать взаимодействие этапов учебной задачи в ходе саморешения. Выделить наиболее сильные и слабые этапы (с точки зрения качества их осуществления) и их влияния на конечный результат урока.4. Рефлексивная деятельность учащихся в результате решения учебной задачи.
--	--