Алгоритм подготовки к уроку

Урок начинается не со звонка, а с подготовки к уроку.

Для эффективности проведения урока необходимо:

- 1. Определить и сформулировать тему урока.
- 2. Определить место данного урока в системе уроков.
- 3. Определить и сформулировать цели деятельности учителя и учащихся.

Элементарные требования к рабочему плану урока:

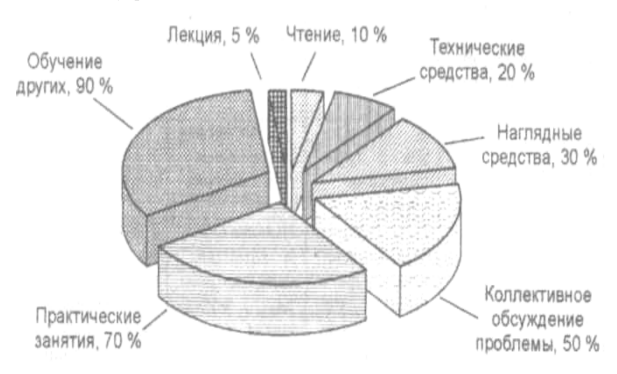
- 1. Определить тип и вид урока.
- 2. Четко сформулировать цель урока, исходя из его места и роли среди предыдущих и последующих уроков.
 - 3. Выделить этапы урока и определить для них примерное время.
 - 4. Поставить задачи к каждому этапу.
- 5. Предусмотреть разноуровневые задания для учащихся (с ритма активной деятельности не должны выпасть «сильные» и «слабые» учащиеся, а также основная «средняя» группа учащихся).
- 6. Продумать методы и приемы обучения, помня о степени эффективности каждого метода.
 - 7. Подготовить наглядность или ТСО.
- 8. Избрать прием оценивания знаний, умений, навыков, а также мотивации учащихся.
- 9. Домашнее задание должно быть в обязательном порядке дифференцированным.

Примечание. Не забыть о форме (приеме) благодарности учащихся за совместную деятельность на уроке.

Степень эффективности применяемых методов и приемов в обучении

Расскажи — и я забуду, покажи — и я запомню, дай мне действовать самому — и я научусь!

Китайская мудрость



Алгоритм здоровьесберегающих технологий

Здоровьесбережение детей в значительной мере зависит от организации учебного процесса. Основной структурной единицей учебной работы является урок, от построения которого зависит функциональное состояние школьников в процессе учебной деятельности.

Гигиенические критерии оценки организации урока

тигиенические кр	1 игиенические критерии оценки организации урока							
		ИГИЕНИЧЕСКОЙ	РАЦИОНАЛЬНОСТИ					
	УРОКА	УРОКА						
ИЕ ПОКАЗАТЕЛИ,		НЕДОСТАТ						
ХАРАКТЕРИЗУ	РАЦИОНАЛ	ОЧНО	НЕРАЦИОНАЛ					
ЮЩИЕ УРОК	ьный	РАЦИОНАЛЬНЫ	ьный					
·		Й						
1. Плотность	Не менее 60							
урока	% и не более	85-90%	Более 90 %					
	75-80%							
2. Количество								
видов учебной	4-7	2-3	1-2					
деятельности								
3. Средняя								
продолжительность	Не более 10	11 — 15 мин	Более 15 мин					
различных видов	мин							
учебной деятельности								
4. Частота								
чередования	не позже чем	Смена через	Смена через 15					
различных видов	через 7 —10 мин	11 — 15 мин	— 20 мин					
учебной деятельности								
5. Количество								
используемых методов	Не менее 3	2	1					
преподавания								
6. Чередование	Не позже							
методов и приемов		Через 15 —	II					
преподавания	через 10 —	20 мин	Не чередуются					
	15 мин							
7.Наличие								
эмоциональных	2-3	1	Нет					
разрядок								
8.Место и	В	С частичным						
длительность	соответствии с	соблюдением	В произвольной					
применения ТСО	гигиеническими	гигиенических	форме					
	нормами	норм						
9. Чередование	•		Несоответствие					
_	Поза	Имеются	позы виду работы у					
	1 * *	случаи	большинства					
		несоответствия	учащихся, поза					
		позы виду работы,	учителем не					
	учитель	учитель иногда	контролируется					
			menip eninp y en en					

10. Наличие, место, содержание и продолжительность физкультминуток 11. Психологический климат	контролирует посадку учащихся На 20 и 35 мин урока по 1 мин из 3 легких упражнений с 3—4 повторениями каждого Преобладают положительные эмоции	утка, содержание или продолжительност ь которой не соответствует нормам Имеются	Отсутствуют Преобладают отрицательные эмоции
12		индифферентный	
12. Момент наступления утомления учащихся по снижению учебной активности	Не ранее 40 мин	Не ранее 35 — 37 мин	До 30 мин

Сходить на урок к самому себе

(методические рекомендации по самоанализу урока)

Анализируя результаты проведенного урока (без анализа нельзя построить следующий урок эффективно), необходимо обратить особое внимание на следующие критерии:

- 1. Доступность ознакомления учащихся с темой, планом и конкретными задачами урока.
- 2. Соответствие использованных методов цели и содержанию урока, эффективность их применения; интересные и неудачные моменты на уроке.
- 3. Рациональность развития познавательной активности учащихся; использование на уроке активных методов, самостоятельной работы, наличие элементов исследовательской деятельности; интенсивность (плотность) деятельности учащихся на уроке.
- 4. Результативность использования новых прогрессивных подходов и методических приемов (изучение материала крупными блоками, опорные сигналы и алгоритмы, прием опережения и т. п.).
 - 5. Оптимальность привития учащимся умений учебного труда.
- 6. Степень самостоятельной работы учащихся, их умение применять полученные знания в конкретной ситуации; степень усвоения на уроке основного содержания материала.
 - 7. Воспитательная эффективность организации работы учащихся на уроке.
- 8. Оптимальность форм и методов проверки знаний учащихся, их соответствие современным требованиям и эффективность; квалифицированность и объективность оценки знаний, умений и навыков учащихся; сочетание текущего и тематического учета знаний.
- 9. Эффективность использования наглядности и ТСО, приемы индивидуального обучения, раздаточный дидактический материал, организация групповой работы.
- 10. Рациональность распределения и использования учебного времени согласно этапам урока.
- 11.Восприятие учащимися содержания, дозировки и методики подачи домашнего задания, его индивидуализации и дифференциации.
 - 12. Соблюдение требований речевого и орфографического режима.
- 13.Соблюдение санитарно-гигиенических, психологических и этических требований к уроку (чистота, освещенность, проветренность помещения, рассадка учащихся, их внешний вид и эмоциональное (физическое) состояние).
- 14. Учет индивидуальных особенностей учащихся и особенностей конкретного классного коллектива.
- 15.Создание благоприятного микроклимата на уроке, положительного стиля взаимоотношений с учащимися.

Психологическая оценка урока:

- 1. Уровень организации урока (доля спонтанности учительского воздействия в настрое детей на урок).
- 2. Соотношение репродуктивной и самостоятельной творческой деятельности учащихся, развитие их мышления.

- 3. Соотношение монологического, диалогического общения между учителем и детьми па уроке.
- 4. Темп и уровень сложности урока, их адекватность возрасту и контингенту учащихся класса.
- 5. Соответствие форм и методов учебной работы возрастным и психофизиологическим особенностям учащихся.
- 6. Оснащенность урока средствами, оптимизирующими учебную деятельность детей разных психологических типов (аудиальный, визуальный, кинестетический).

Психологический анализ деятельности учителя на уроке:

- 1. Наличие физической или психической дистанции между учителем и детьми («над», «рядом», «вместе»).
 - 2. Преобладающее настроение.
- 3. Коммуникабельность, умение устанавливать контакт с классом и с каждым учеником.
- 4. Способы активизации работы учащихся (их разнообразие и педагогическая целесообразность).
 - 5. Соотношение индивидуального и группового общения на уроке.
 - 6. Способность к делегированию полномочий учащимся.
 - 7. Умение учащихся слушать.
 - 8. Индивидуализация и дифференциация учебной работы с учащимися.
 - 9. Стимулирование понимания и запоминания, самостоятельности мышления.
- 10. Работа по формированию умственных действий (анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация и др.).
- 11.Соотношение принуждения и приглашения в способах организации учебной работы.
 - 12. Эмоциональная устойчивость, владение собой, преобладание эмоций.
 - 13. Увлеченность излагаемым материалом.
 - 14.Индивидуальная манера поведения учителя соответственно его темпераменту.
 - 15.Внешний облик учителя (поза, мимика, одежда, прическа, чувство вкуса).

Критерии методической оценки качества урока

Педмастерство — умение использовать опыт других применительно к условиям собственной деятельности.

- Я. Кухарев
- 1. Обоснование цели урока.
- 2. Использованные методы и приемы обучения, обеспечивающие:
- оригинальное начало урока;
- целенаправленный опрос учащихся;
- продуманное объяснение материала;
- организация самостоятельной работы учащихся;
- индивидуальный и дифференцированный подходы на уроке;
- проблемно-ситуативный подход; ,— организация домашнего задания.
- 3. Формы организации познавательной деятельности учащихся, обеспечивающие:
 - сотрудничество учителя и учащихся;
 - сотрудничество между учащимися;
 - включение каждого учащегося в деятельность по достижению целей;
 - контроль и самоконтроль на уроке.
 - 4. Уровень формирования знаний:
 - алгоритмический;
 - эвристический;
 - творческий.
 - 5. Психолого-педагогические критерии урока, обеспечивающие:
 - ситуации успеха;
- достаточность информации для «сильных» и доступность для «слабых» учащихся;
 - «гибкость» учителя на уроке, его доброжелательность и требовательность;
 - умение мобилизовать учащихся, сконцентрировать их внимание.
 - 6. Рефлексия:
 - наделение учащихся функциями учителя;
 - осознание себя (оценка и самооценка);
 - достижение цели.

Алгоритм оценивания учебных достижений учащихся по примерной формулировке вопросов и заданий

Если вы владеете знаниями, то дайте зажечь от них свои светильники знаний другим.





От пассивной деятельности к творческой продуктивности



Низкий уровень обученности — деятельность пассивная (узнает, выделяет, подчеркивает, выбирает, показывает).

Удовлетворительный уровень — деятельность активная (отвечает сам, воспроизводит в памяти, но не доучил).

Средний уровень — осознанно воспроизводит материал, мышление репродуктивное (ответ полный, правильный, понимает, что говорит, заменяет слова на синонимы).

Достаточный конструктивный уровень — умеет выбирать (сравнивает, обосновывает, делает выводы, указывает причины, объясняет, конкретизирует).

Высокий уровень - творческий характер деятельности (выполняет умственные операции, которым его не учили, прогнозирует, моделирует, доказывает, оценивает логику, перестраивает, применяет знания в новой ситуации).

Алгоритм тематического учета знаний учащихся

Тематический учет стимулирует отношение учащихся к учению, воспитывает ответственность в учебном труде.



Такой подход к **тематическому учету** устраняет элементы стихийности в контроле за качеством обучения; создает возможность приблизить проверку к системе изучения программного материала в полном объеме; содействует повышению объективности знаний, умений и навыков; помогает более целенаправленно осуществлять индивидуальный и дифференцированный подходы в процессе обучения; способствует выявлению знаний по каждой конкретной теме учебного курса; усиливает концентрацию внимания на главном И наиболее существенном; повышает чувство ответственности и дисциплинированности школьников.

Памятка по стимулирующему оцениванию знаний учащихся

Оценка знаний призвана выявить уровень развития обучающихся, включая их индивидуальные качества и личностные свойства.

М. Скаткин



- 1 по всем предметам всю первую четверть в 5-х классах;
- 2 всю первую четверть во всех классах в начале изучения нового предмета;
- 3 всю первую четверть учащимся класса, в котором впервые начал работать учитель;
- 4 в первые две недели месяца начала учебного года во всех классах по всем предметам;
 - 5 на первых двух уроках после каникул во всех классах по всем предметам;
- 6 в первый день после выходных и праздников во всех классах и по всем предметам;
 - 7 на следующий урок после отсутствия учащегося в классе;
 - 8 во время кратковременной замены основного учителя другим учителем;
- 9 если у учащегося стоит «незакрытая» неудовлетворительная оценка по данному предмету;
- 10 при организации, проведении и проверке самостоятельных работ во всех классах и по всем предметам.

Недопустимо снижение оценки и выставление неудовлетворительной оценки с целью наказания учащегося за нарушение дисциплины, забытые учебники, тетради, спортивную форму и т. п.

Из истории оценивания знаний

Кто постигает новое, лелея старое, тот может быть учителем.

Конфуций

Одной из попыток иметь в основе выставляемой отметки количественное выражение с определенными критериями является предложение еще М. Ломоносовым градации, согласно которой все, что учеником сделано или упущено, должно быть обязательно обозначено с учетом следующих критериев:

ВИ — все исполнено;

НУ — не знал урока;

НЧУ — не знал части урока;

ЗУНТ — знал урок нетвердо;

НЗ — не знал задачи;

ВИЗ — все исполнил с избытком.

Вместо заключения

- >Учитель это не только профессия...
- >Учение должно приносить детям удовольствие.

- >У каждого своя философия, но нужна подлинная.
- >Вложить знания, научить понимать жизнь вот конечная цель обучения.
- >Процесс обучения в обязательном порядке должен быть контролируемым.
- >Контроль должен быть комбинированным: что можно и что нельзя.
- >Ребенок в контролируемом пространстве чувствует себя уверенно при двух условиях: любовь и контроль.
 - >Много контроля, а мало любви ребенок не чувствует себя безопасным.
 - >Много любви, а мало контроля воспитывается безответственность.
- >Любовь к ребенку это отдача, обязательство: выбор объекта любви и обязательство любить его.
 - >Нельзя отдавать не любя.
- >Дисциплина в школе это не то, что педагоги делают с ребенком, а то, что они делают для него.
 - >Свободу ребенку нужно давать адекватной ответственности.
 - >Обучив ребенка создаем успешного, счастливого человека.