

# **Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования**

Доклад подготовила Евтых С.И.



# Педагогическая диагностика

*Педагогическая диагностика* – это совокупность специально подобранных и систематизированных заданий, которые позволяют:

- определить особенности усвоения учащимися предметных знаний, умений и навыков;
- выявить характер трудностей ученика и установить их причины;
- установить уровень овладения учебной деятельностью;
- оценить изменения, происходящие в развитии учащихся.

**Педагогическая диагностика** позволяет определить особенности усвоения учащимися предметных знаний, умений и навыков Три уровня усвоения содержания ставят задачу проверки воспроизведения знаний, применения знаний в знакомой ситуации, применения знаний в незнакомой ситуации.

**Под качественным усвоением понимается** не репродуктивный уровень (ученик действует только в соответствии с инструкцией, по усвоенному образцу), а умение учащегося самостоятельно осуществлять поиск решения, применить нестандартный способ действия, использовать приобретенные знания самостоятельно и творчески; осуществлять поиск дополнительной информации в соответствии с поставленной

# Какие нужны новые формы и методы оценки?

Нужно изменить инструментарий – формы и методы оценки.

1. Приоритетными в диагностике становятся **продуктивные** задания (задачи) по применению знаний и умений, предполагающие создание учеником в ходе решения **своего информационного продукта: вывода, оценки** и т. д.
2. Необходимо проводить **метапредметные диагностические работы**, составленные из компетентностных заданий, требующих от ученика не только **познавательных**, но и **регулятивных и коммуникативных действий**.



совершенно новым для массовой школы является вводимая ФГОС **диагностика результатов личностного развития.**

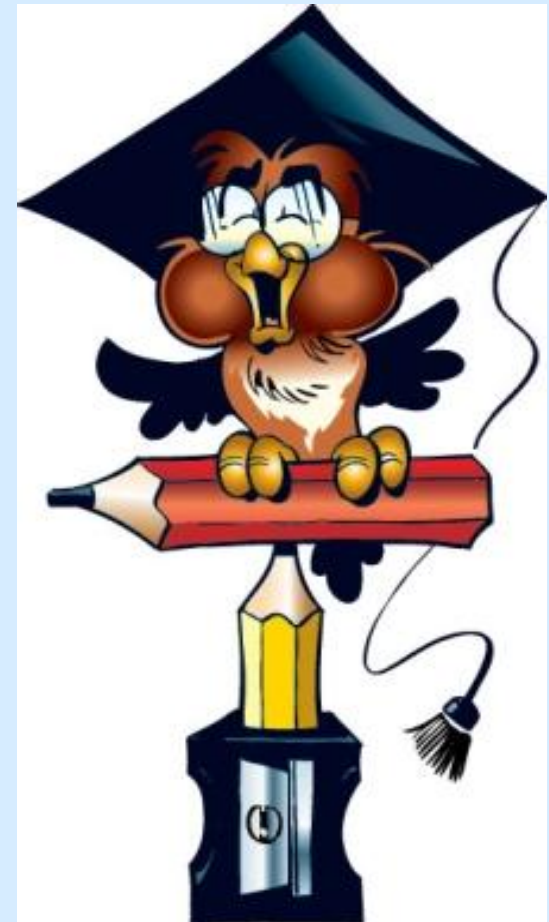
Такая диагностика предполагает проявление учеником **качеств своей личности**: оценки поступков, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей.

Это сугубо **личная сфера**, поэтому проводить такую диагностику необходимо только в виде **неперсонифицированных работ.**



## Система контроля дополняется новыми формами контроля результатов:

- целенаправленное наблюдение (фиксация проявляемых учениками действий и качеств по заданным параметрам);
- самооценка ученика по принятым формам (например, лист с вопросами по саморефлексии конкретной деятельности);
- результаты учебных проектов;
- результаты разнообразных внеучебных и внешкольных работ, достижений учеников.



Необходимо принципиально переосмыслить, а по сути изменить традиционную оценочно-отметочную шкалу («пятибалльную»).

Современная шкала оценивания построена по принципу **«вычитания»**: ищутся ошибки, чтобы **понизить** отметку.

Вместо этого предлагается переосмыслить шкалу по принципу **«прибавления»** и **«уровневого подхода»** – решение учеником даже **простой** учебной задачи, **части задачи** оценивать как **безусловный успех**, но на элементарном уровне, за которым следует более высокий уровень, к нему ученик **может стремиться**.





Как обеспечить комплексную оценку всех образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных?)

**Комплексная оценка результатов**- это общая характеристика всего приобретённого учеником – его личностные, метапредметные и предметные результаты, которые фиксируются в таблицах образовательных результатов.

Самое главное, что все оценки и отметки, помещаемые в таблицах нужны для принятия решений по педагогической помощи и поддержке каждого ученика в том, что ему необходимо на данном этапе его развития.



# Какими должны быть границы применения системы оценки?

При введении новой системы оценки образовательных результатов необходимо установить чёткие границы и рамки:

- 1) Постепенное внедрение : от простого к сложному.
- 2) Понимание, что система оценки результатов не даётся в законченном и неизменном виде, она будет развиваться.
- 3) Сокращение до минимума «отчётных документов» и сроков их обязательного заполнения учителем.
- 4) Ориентир только на поддержание успешности и мотивации ученика.
- 5) Обеспечение личной психологической безопасности ученика.



## **Какой опыт нам поможет?**

### Опора на технологию оценивания образовательных достижений (учебных успехов)

Технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов) представляет собой **семь правил**, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания.

Эти правила дают ответы на все вопросы оценивания результатов ФГОС.





## Правило 1. Что оцениваем?

Оцениваем результаты – предметные, метапредметные и личностные.



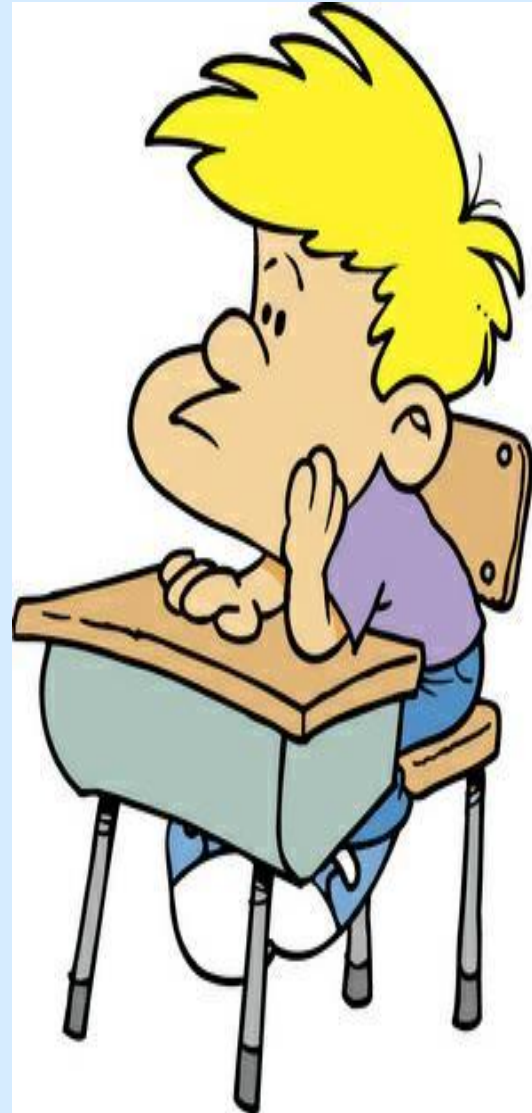
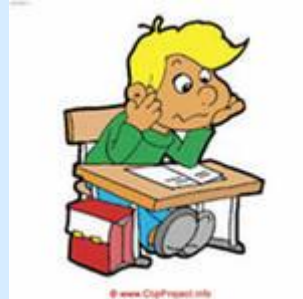
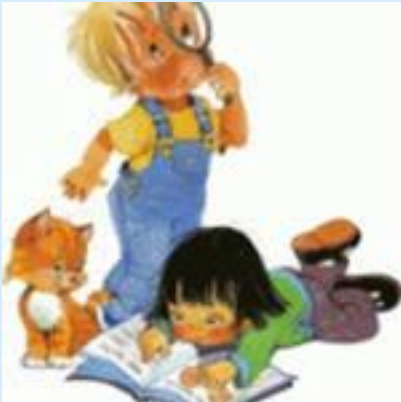
## Правило 2. Кто оценивает?

Учитель и ученик вместе определяют оценку и отметку.

**Правило 3.** Сколько ставить отметок?  
По числу решённых задач.



**Правило 4.** Где накапливать оценки и отметки?  
В таблицах образовательных результатов (предметных, метапредметных, личностных) и в «Портфеле достижений» («Портфолио»)



**Правило 5.** Когда ставить  
оценки?

Текущие – по желанию, за  
тематические проверочные  
работы – **обязательно.**



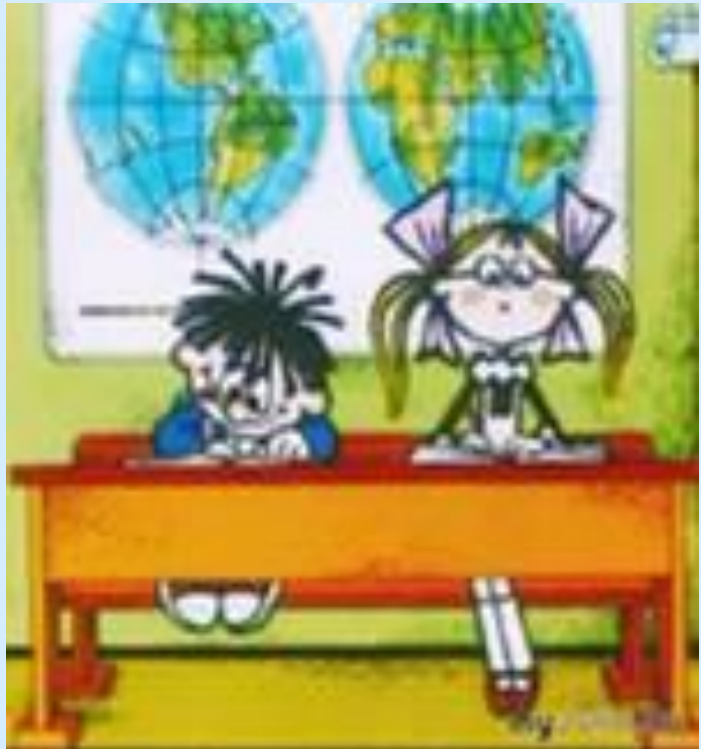
## Правило 6. По каким критериям оценивать?

По признакам уровневой успешности:

- 1) **необходимый уровень** (базовый) – решение типовой задачи (умение действовать в привычной ситуации);
- 2) **повышенный уровень** (программный) – решение нестандартной задачи (умение действовать в нестандартной ситуации, требующей применения имеющихся знаний);
- 3) **максимальный уровень** (Необязательный) - решение не изучавшейся в классе «сверхзадачи» (умение действовать совершенно самостоятельно в незнакомой ситуации, требующей новых, неизучавшихся знаний).



## **Правило 7. Как определять итоговые оценки/отметки?**



**Предметные четвертные оценки/отметки**  
определяются по таблицам предметных результатов  
(среднее арифметическое баллов)





**Итоговая оценка за ступень начальной школы** – на основе всех положительных результатов, накопленных учеником в своём портфеле достижений, и на основе итоговой диагностики предметных и метапредметных результатов



Использованный материал:

Д. Д. Данилов. «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования в «Школе 2100» (технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов)»

Презентацию подготовила Евтых С.И.

