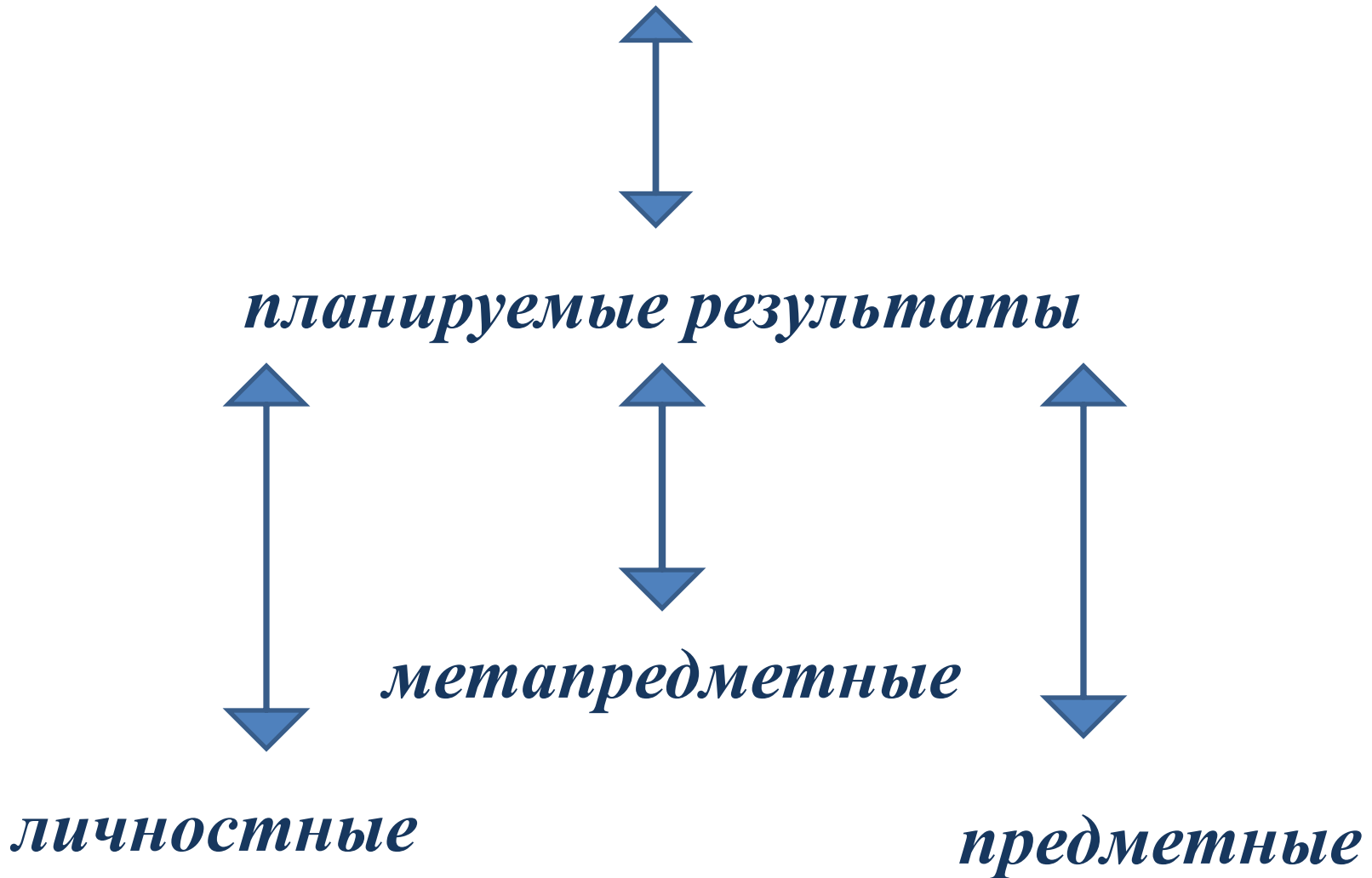


# **Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования**



# *Основной объект системы оценки*



**Планируемые результаты освоения  
ООП НОО понимаются как  
совокупность**

**личностных  
метапредметных  
предметных результатов**

# **Важно помнить**

Предметные результаты, это не совсем те результаты, которые нам знакомы и которые у нас были ранее. В новом понимании, когда мы реализуем системно-деятельностный подход, это освоенный опыт специфичный для этой предметной области по

**получению знания  
его преобразованию и  
применению**

# ***Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП НОО***

- *Принципы, сущность и условия реализации системы оценивания образовательных результатов:*
  - Принцип развития
  - Задачный принцип
  - Принцип рефлексии
  - Принцип ведущей роли детских действий контроля и оценки
  - Принцип преемственности в контрольно-оценочной деятельности между ступенями образования
  - Принцип открытости в процессе контроля и оценки в учебной деятельности
  - Принцип оценки достижений учащихся

# Что меняет в школе новая система оценки образовательных результатов?

***Система оценки должна:***

1. Фиксировать цели оценочной деятельности.
2. Фиксировать критерии, процедуры, инструменты оценки и формы представления её результатов.
3. Фиксировать условия и границы применения системы оценки

В структуре планируемых метапредметных и предметных результатов выделяются 2 блока:

- «Выпускник научится» (дается описание того, что включается в блок «Выпускник научится»)
- «Выпускник получит возможность научиться» (дается описание того, что включается в блок «Выпускник получит возможность научиться»)

## Система контроля дополняется новыми формами контроля результатов:

- целенаправленное наблюдение;
- самооценка ученика по принятым формам;
- результаты учебных проектов;
- результаты разнообразных внеучебных и внешкольных работ, достижений учеников.



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





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.



**Семь правил**, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания.

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.



# Семь правил, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания.



## Правило 1. Что оцениваем?

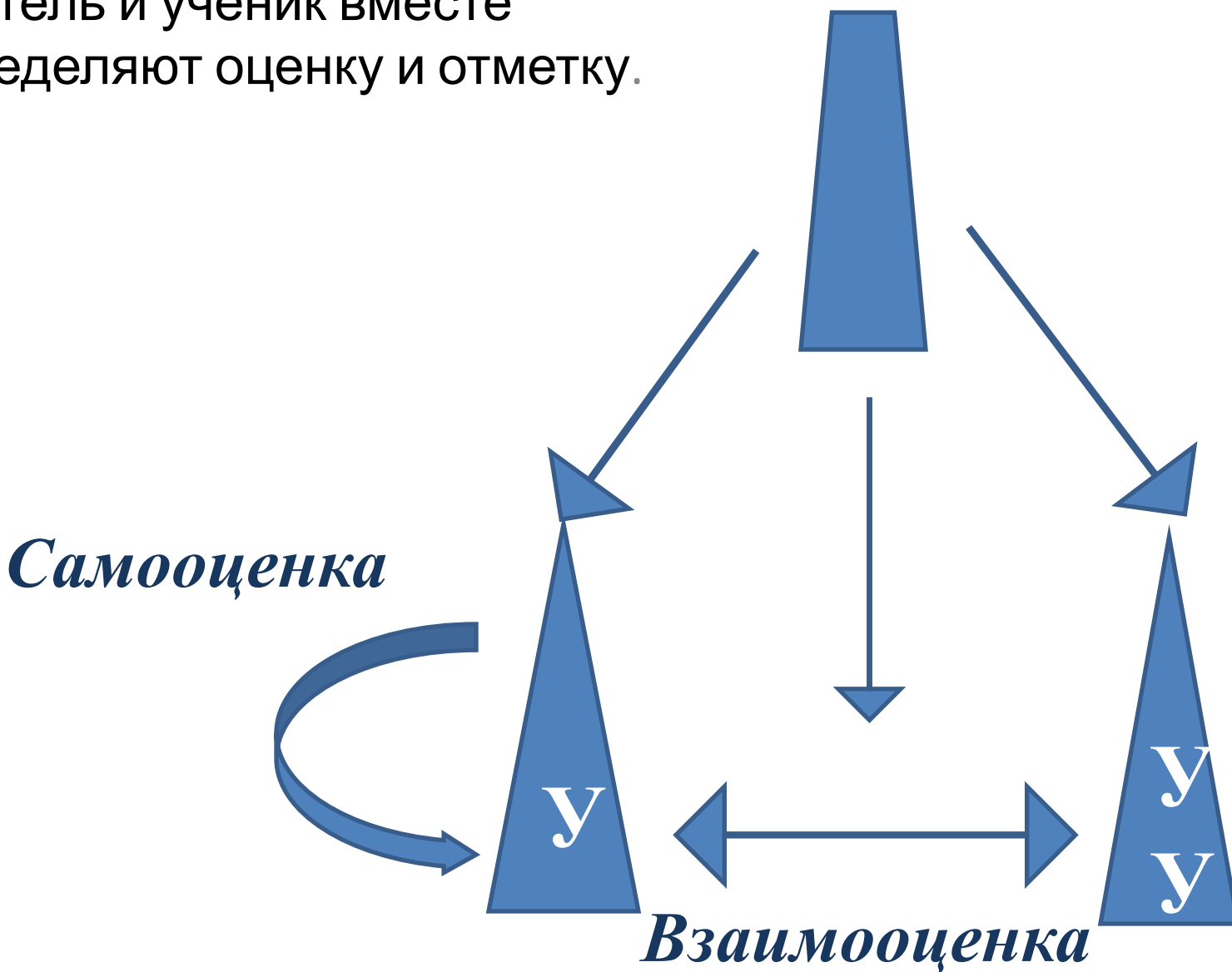
Оцениваем результаты – предметные, метапредметные и личностные.



## Правило 2. Кто оценивает?

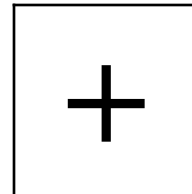
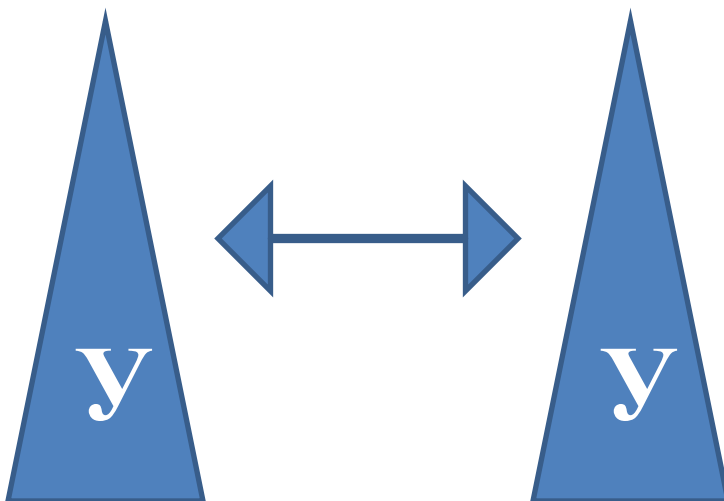
Учитель и ученик вместе  
определяют оценку и отметку.

## *Оценка учителя*

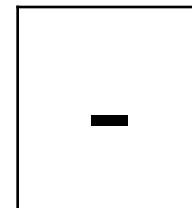


# *Предметные и метапредметные результаты*

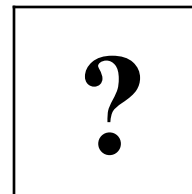
## *Взаимоценивание*



**согласен с учащимся**



**не согласен**



**хочу задать вопрос**

# *Предметные и метапредметные результаты*

*Самоценивание по  
методике Цукерман Г. А.*

*Линейка (цветная)*



<b>не справился с заданием нужна помощь</b>	<b>задание выполнил, но были трудности не уверен</b>	<b>задание выполнил самостоятельно</b>
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

**Семь правил**, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания.



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

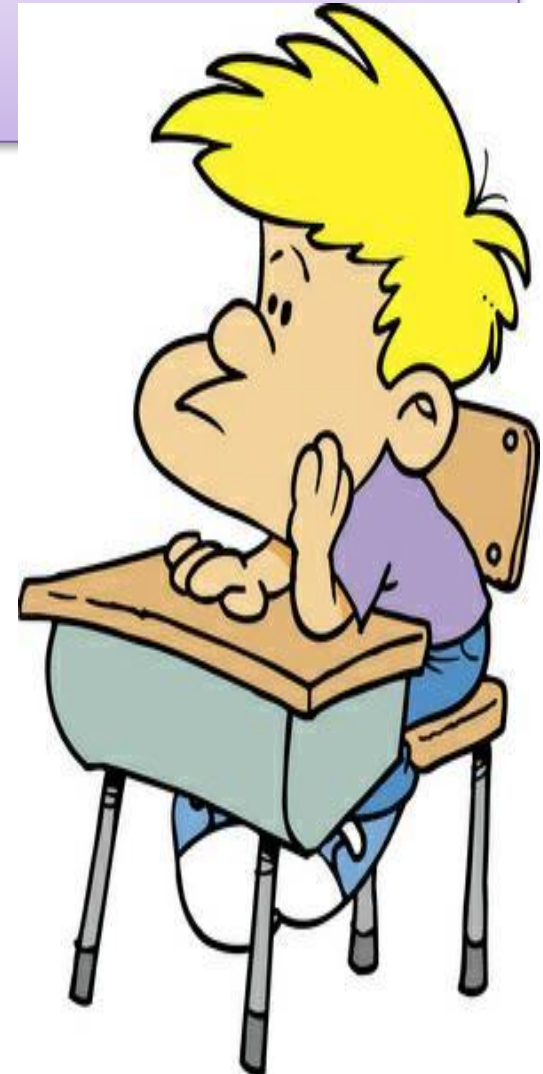


**Правило 4.** Где накапливать оценки и отметки?  
В таблицах образовательных результатов (предметных, метапредметных, личностных) и в «Портфеле достижений»  
(«Портфолио»)

**Семь правил**, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания.

**Правило 5.** Когда ставить оценки?

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



**Правило 6.** По каким критериям оценивать?

**По признакам** По признакам уровневой  
успешности:

**1) необходимый уровень**  
(базовый) – решение типовой задачи;

**2) повышенный уровень**  
(программный) – решение нестандартной задачи;

**3) максимальный уровень**  
(Необязательный) - решение не изучавшейся в классе «сверхзадачи».



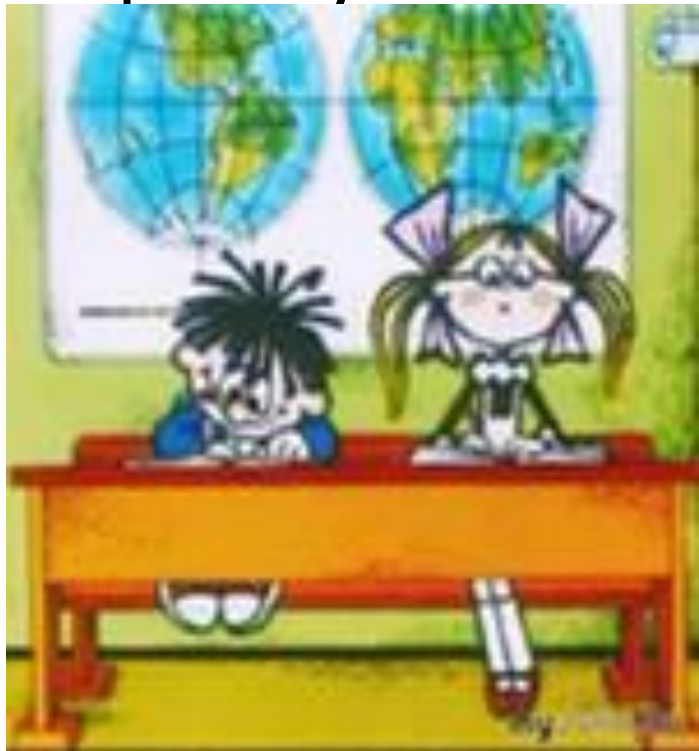
*Лист индивидуальных достижений  
по математике*  
*ученик \_\_\_\_\_ 1 « » класса*

*Тема урока: Сложение:  
Конкретный смысл действий.*

*Уровневый подход к оценке планируемых результатов*

<b>0 - уровень</b>	<b>Ученик не владеет учебным действием</b>
<b>1 - уровень</b>	<b>Ученик понимает и принимает учебное действие</b>
<b>2 - уровень</b>	<b>Ученик понимает и осуществляет учебное действие под руководством учителя</b>
<b>3 - уровень</b>	<b>Ученик понимает и осуществляет учебное действие самостоятельно</b>

# Правило 7. Как определять итоговые оценки/отметки?



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



# ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

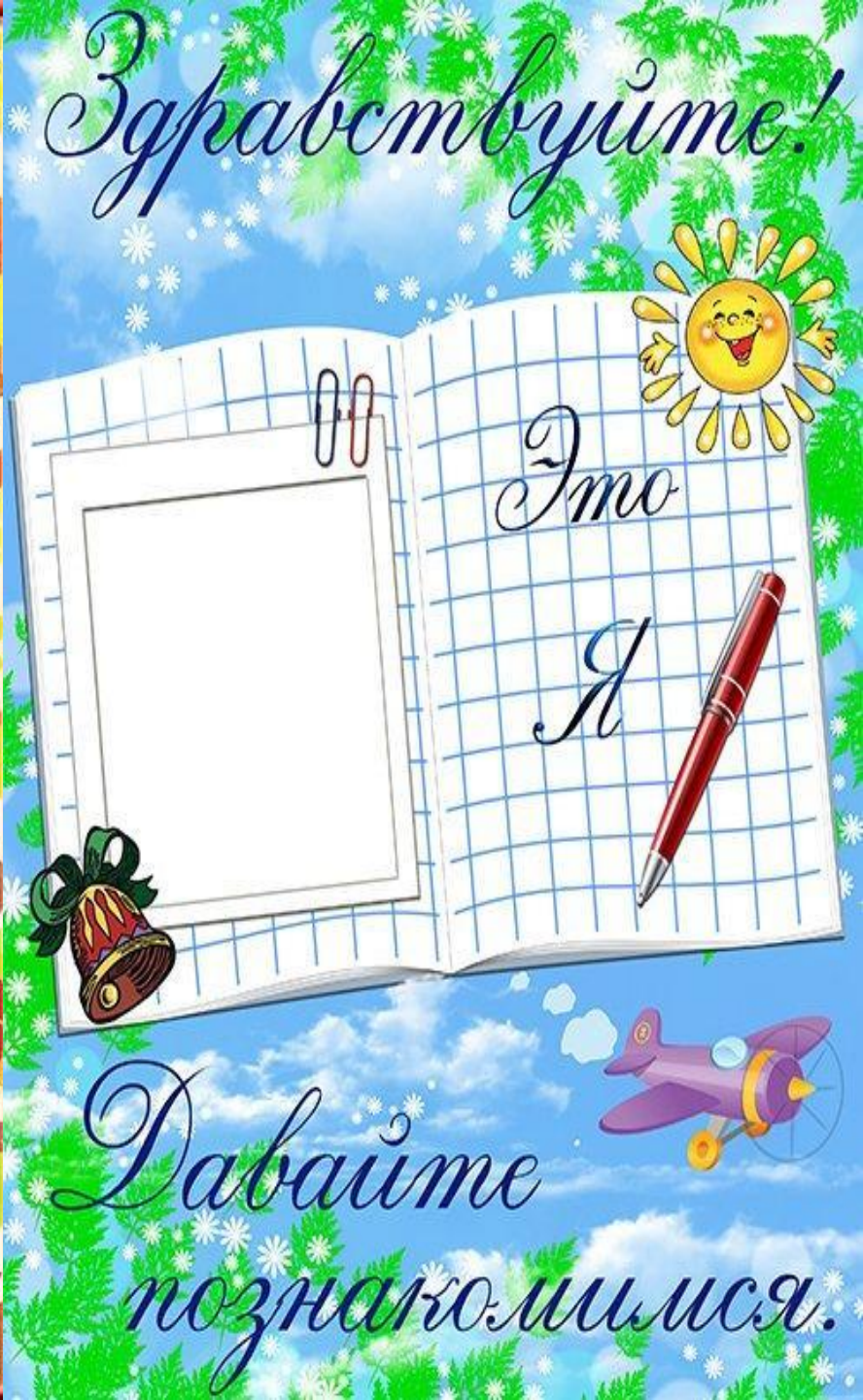


# Портфолио ученика

## начальной школы

Девиз работы с портфолио  
ученика начальной школы:

**"Каждодневный  
творческий процесс  
ученика должен быть  
зафиксирован".**



# Учебные умения на конец полугодия

	<b>Я знаю!</b>
<p>Писать под диктовку буквы, слоги. Спisyывать с печатного текста. Ставит ударение. Делить слова на слоги. Читать текст по слогам. Записывать равенства. Сравнивать числа (неравенства)</p>	<p>Звукобуквенный анализ слов: гласные и согласные, твёрдые и мягкие согласные, звонкие и глухие согласные, Начало и конец предложения. Состав чисел до 10.</p>
<b>Не умею - научусь.</b>	<b>Не знаю - узнаю.</b>

**Не стыдно не знать - стыдно не учиться!**

Если ты умеешь правильно судить себя, значит, ты поистине мудр.

Антуан де Сент-Экзюпери

сегодня я узнал...  
было интересно...  
было трудно...  
я выполнял задания...  
я понял, что...  
теперь я могу...  
я почувствовал, что...  
я приобрел...  
...

я смог...  
я попробую...  
меня удивило...  
урок дал мне для жизни...  
мне захотелось...  
я научился...  
у меня получилось

# **Диагностическая карта успешности ученика 1 «» класса**

## **Самооценка.**

Поставь оценку каждому из перечисленных своих качеств по шкале от "1" до "10", где высший балл "10", низший - "1". Выбранную оценку обведи кружочком (простым карандашом).

## **Оценка родителями**

Твои родители тебя оценят и обведут оценку ручкой.

## **Оценка учителем.**

## **Вывод!**

- Над чем тебе надо работать, что для тебя наиболее важное на данный момент

# Диагностическая карта успешности ученика 1 класса

Личностные качества	Умения	Шкала оценки уровня развития
<p><b>1. Управление саморазвитием</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•целеустремленность</li><li>•инициативность</li><li>•организованность</li><li>•ответственность</li><li>•самостоятельность</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Умею ставить цель и добиваться ее</li><li>•могу организовать интересное дело</li><li>•планирую свои дела и выполняю их</li><li>•добропорядочно выполняю задания</li><li>•умею решать проблемы сам</li></ul>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>

# **Диагностическая карта успешности ученика 1 класса**

# Диагностическая карта успешности ученика 1 класса \_\_\_\_\_

Личностные качества	Умения	Шкала оценки уровня развития
<b>3. Отношение к себе, способность к само утверждению</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Уверен в себе</li><li>•умею принять справедливую критику</li><li>•не боюсь проигрывать</li><li>•могу отстоять свою точку зрения</li><li>•принципиален</li></ul>	<b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</b> <b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</b> <b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</b> <b>12345678910</b> <b>12345678910</b>

ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?

