

**Технология оценивания  
образовательных  
достижений  
(учебных успехов)**

# Технология оценивания образовательных достижений



Технология оценивания образовательных достижений обучающихся напрямую связана с комфортностью обучения. Дети учатся самостоятельно оценивать результаты своей учебной деятельности, преподаватели дифференцируют оценку и отметку, и предлагают задания на трех уровнях: необходимом, программном и максимальном

# Цель технологии:

Обеспечить на этапе контроля принципы развивающего личностно-ориентированного образования



# Задачи технологии:

- ❖ Определить, как ученик овладевает умениями по использованию знаний – то есть современными целями образования.
- ❖ Развивать у ученика умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать самого себя, находить и исправлять собственные ошибки.
- ❖ Мотивировать ученика на успех, избавить его от страха перед школьным контролем и оцениванием, создать комфортную для учебы обстановку, сберечь психологическое здоровье детей.

# Правила технологии оценивания учебных успехов

Что контролировать и оценивать?

**1-е правило: «Отличие оценки и отметки»**

Оцениваться может все. Фиксируется с помощью отметки только демонстрация умения применять знания (решать задачи).



# Кто оценивает?

## 2-е правило: «Самооценка»

Оценку определяют учитель и ученик сообща.  
Учитель и ученик по возможности определяют  
оценку в диалоге ( внешняя оценка+самооценка)  
Ученик имеет право аргументированно оспорить  
выставленную отметку.



## Когда оценивать?

### **3-е правило: «Одна задача – одна оценка»**

Учитель и ученики привыкают оценивать каждую решенную задачу в отдельности, а не урок в целом. За каждую учебную задачу или группу заданий- задач, показывающих овладение отдельным умением, ставится своя, отдельная отметка.

# Где фиксируются результаты?

## 4-е правило: «Таблица требований»

Отметка выставляется в таблицу требований (вкладыш в журнал учителя, в дневник школьника) в графу того умения, которое было основным в ходе решения задачи.





## Правило 4: ТАБЛИЦА ТРЕБОВАНИЙ.

Отметка выставляется в таблицу требований (блокнот учителя, дневник школьника) в графу того умения, которое *было основным* в ходе решения задачи. Минимум – учитель 1-2 раза в четверть после контрольной работы. Максимум – учитель и ученики регулярно. Пример:

Ученики	Выделять главное и обобщать	Определять причины и следствия исторических явлений	Давать и объяснить свои оценки исторических явлений
Катя П.	4 (5)	(3)	
Павел В.	3. 3. (4)	(0)	4
Антон Б.	(4)	(5)	

## 5-е правило:

### «Право отказа от отметки и право пересдач»

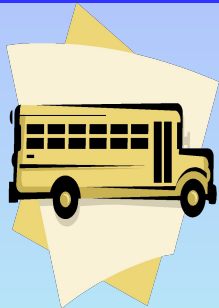
- ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ За задачи, решенные при изучении новой темы, отметка ставится только по желанию ученика, так как он еще только овладевает умениями и знаниями темы и имеет право на ошибку, за которую нельзя карать.
- ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ За задачи, решенные в ходе проверочных и контрольных работ отметки ставятся всем ученикам.

# Как, по какой шкале оценивать?

## 6-е правило: «Уровни успешности»

- Решение задачи оценивается по признакам уровней успешности (только с 3-го класса). На основании продемонстрированного уровня выставляется отметка в одной из трех шкал (выбранной учителем): 6-балльная шкала «баллов успешности», специально разработанная под уровни успешности
- - 5-балльная шкала «традиционных отметок» – соотнесенная с уровнями успешности
  - - 10-балльная шкала – соотнесенная с уровнями успешности

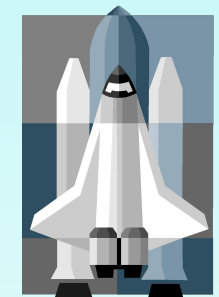
# Оценка и отметка определяются по УРОВНЯМ УСПЕШНОСТИ



**Необходимый уровень** – решение типовой задачи, подобной тем, что решали уже много раз, где требовалось применить сформированные умения и усвоенные знания, прежде всего соответствующие гос.стандарту, что *необходимо всем* по любому предмету. Это «хорошо, но не отлично».



**Программный уровень** – решение нестандартной задачи, где потребовалось либо применить знания по новой, изучаемой в данный момент теме, либо «старые» знания и умения, но в новой, непривычной ситуации. Это уровень функциональной грамотности - «отлично».



**Максимальный уровень** (необязательный) - решение «сверхзадачи» по неизученному материалу, когда потребовались либо самостоятельно добытые вне уроков знания, либо новые самостоятельно усвоенные умения. Этот уровень демонстрирует исключительные успехи отдельных учеников по отдельным темам - сверх школьных требований, «превосходно».

## **7-е правило:**

### **«Итоговая оценка и итоговая отметка»**

**Итоговые оценки и отметка определяются не за число уроков четверти, а за учебный модуль – дидактически цельную завершенную часть учебного материала (группу тем), который изучали большую часть четверти. Таким образом, итоговую оценку и отметку нужно начинать высчитывать тогда, когда завершен учебный модуль в данной четверти или полугодии, когда проведена проверочная работа.**

# Порядок подсчета итоговой отметки

- **1 шаг.** Складываются все баллы за задания проверочных работ (в том числе и пустые кружки-нули, если они остались) и за задачи текущего контроля (которые ученик пожелал себе выставить).
- **2 шаг.** Полученная сумма делится на общее число отметок (с учетом кружков-нулей, если они остались) и получается среднеарифметический балл с сотыми долями. Именно этот среднеарифметический балл (с сотыми) и является итоговой отметкой, которая выставляется в конце таблицы требований.
- **3 шаг.** Для выставления традиционной итоговой отметки (за четверть, год) в официальный журнал, средне-арифметический балл переводится в традиционную отметку.