# **Характеристика рейтинговой системы**

### РЕЙТИНГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

**Рейтинг** – отнесение к тому или иному классу, разряду, показатель успешности чего-либо (англ. rating – оценка).

В образовании рейтинг - ранжирование обучающихся в группе по результатам комплексной, суммарной оценки их достижений в течение процесса обучения.

## НЕДОСТАТКИ 5-ТИ БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ («СТРАТЕГИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»)

- 1. Нет эталона для сравнения, измерения и объективного оценивания знаний.
- 2. Обостряются отношения между учителем и учащимся.
- 3. Отсутствие системы оценивания, ориентированной на индивидуальную, проектную, опытно- экспериментальную, творческую работу подростков.
- 4. Отсутствие целенаправленной работы, направленной на развитие у учащихся способностей к самоконтролю и самооценке.
- 5. Контрольно-оценочный механизм остается целиком и исключительно в руках педагога и направлен на внешний контроль, сопровождаемый соответствующими санкциями, а не на педагогическую поддержку учащихся.
- **6.** «Субъективизм» и «авторитарность» системы контроля и оценивания.

### ДОСТОИНСТВА БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

□ Оценки интуитивно понятны.

Оценки просты в употреблении.

Оценки удобны для конкурсов, вступительных экзаменов, статистики, отчетности и т.п.

### ЧТО ДАЕТ РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА УЧЕНИКУ? — НОВУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ:

□ самому распоряжаться своим временем;
 □ выбирать порядок выполнения учебных заданий;
 □ самостоятельно планировать их выполнение;
 □ постоянно получать информацию об успешности своих академических результатов;
 □ сравнивать уровень своих знаний с уровнем знаний других обучающихся;
 □ углубляться в интересующие его области науки.

### КАК СОСТАВИТЬ РЕЙТИНГ?

Разделить учебный материал на структурно-логические самостоятельные модули (логические блоки); Определить нормативные баллы на все задания (или правила начисления баллов); Установить минимальное количество баллов по каждому виду учебной деятельности, которое должен набрать обучающийся. Составить для обучающихся свод правил и положений, на основе которых будет производиться оценивание - рейтинговый регламент; На основе программных средств организовать учет успеваемости обучающихся и расчет их рейтингов; В конце четверти выставить общую оценку, представляющую собой сумму рейтинговых оценок за отдельные модули. 

### ПРЕЖДЕ ВСЕГО НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ВЫБОРОМ РЕЙТИНГА. ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ:

- □ рейтинг по предмету или по ряду предметов;
- □ рейтинг по предмету общий или отдельно по теоретическим вопросам, отдельно по решению задач и по дополнительным баллам;
- □ рейтинг временной за некоторый промежуток времени (четверть, полугодие, год и т.д.) или тематический по отдельным разделам (темам).

## ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ В РАМКАХ КОНКРЕТНОЙ ТЕМЫ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

Определить перечень понятий, которые учащиеся должны усвоить в данной теме и определить уровень их усвоения.
репродуктивный: данное понятие ученик должен воспроизвести в том виде, в котором оно было озвучено на уроке учителем, записано в учебнике, тетради.
продуктивный: ученик на уроке должен на основе данного понятия выполнить типовые упражнения, ответить на вопросы (то есть понимать)
частично поисковый — ученик на основе понятия не только выполняет типовые упражнения, но и переносит данное понятие в новые условия для решения не стандартных задач.
творческий: ученик в ходе исследования, мысленного или математического эксперимента, открывает для себя новые знания (понятия)

- □ В скобках указывается уровень усвоения, предлагаемый для наиболее подготовленных учащихся (в качестве дополнительных заданий). Так же необходимо отметить понятия указанные в минимальных требованиях по предмету. Отмеченные понятия соответствую отметке «удовлетворительно» по данной теме.
- Определить перечень умений и навыков, которые в соответствии с тематическим планированием ученику необходимо овладеть. Отметить уровень усвоения каждого из перечисленных умений, отметить обязательные умения в соответствии с обязательными требованиями по предмету.
- □ Определить тип контроля (устный зачёт или опрос, письменная работа, диктант, практическая или лабораторная работа и т. д.), а так же уровень их сложности. Например, наименее сложные работы, требующие простого запоминания, оцениваются не более 5 баллов. Работы, подразумевающие выполнение типовых (стандартных) упражнений имеют стоимость 10 баллов. Контроль, содержащий элементы творческих заданий, оценивается 15 баллов. Итоговые контрольные работы имеют цену в размере 30-50 баллов (в зависимости от сложности и величины темы). Практическая работа, хоть и считается наиболее сложной, оценивается в 10 баллов, т. к. выполнятся учащимися в группах или парах.

### ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЙ:

- 60% контрольного задания должны включать только понятия и умения (навыки) включённые в обязательный минимум (стандарт) по предмету (отметка "3").
- 40% заданий основаны на понятиях, умениях (навыках) выше стандартных (отметка "4" и "5")
- В любой форме контроля (кроме диктантов и опроса) предусмотрены дополнительные задания частично-поискового и творческого уровня, выполнив которые, учащиеся могут получить дополнительные баллы
- Без предварительного предупреждения учащихся производится проверка письменных домашних заданий. Количество рейтинговых баллов зависит от периода проверки и склонностей, данного класса к регулярному выполнению домашнего задания. Какое количество баллов ученик может набрать за каждое задание должно быть отражено в "Таблице стоимости".

#### ТАКЖЕ НУЖНО РЕШИТЬ РЯД ВОПРОСОВ:

- Полностью ли Вы хотите перейти на рейтинговую систему или будете использовать ее параллельно с общепринятой оценочной системой?
- Будете ли Вы учитывать действия, которые напрямую не относятся к учебному процессу? Если учитывать, то какова их доля в итоговом балле (итоговой отметке)?

Чем больше действий будет учтено, тем лучше для объективности отметки.

Таким образом, при рейтинговой системе оценивания достижений учащихся можно применять самые разнообразные формы и методы организации учебно-познавательной деятельности, но самое главное — вызвать у учеников интерес к предмету и пробудить желание заниматься в дальнейшем.

### ШКОЛЫ ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ РЕЙТИНГОВУЮ СИСТЕМУ ОЦЕНКИ

- http://school61penza.ru/
- Школа № 61 г. Пенза
- http://www.fml31.ru/

Математический лицей г. Челябинск

http://collegy.ucoz.ru/publ/26-1-0-6157

#### Рейтинговая система в Казахстане

http://www.uischool8.ru/index.php?id=157&Itemid=103&option=c
 om\_content&task=view

#### школа № 8 г. Усть-Илимск

• <a href="http://doc4web.ru/pedagogika/konspekt-uroka-na-temu-reytingovaya-sistema-ocenivaniya-znaniy-u.html">http://doc4web.ru/pedagogika/konspekt-uroka-na-temu-reytingovaya-sistema-ocenivaniya-znaniy-u.html</a> г. Москва, школа № 402, представлен конспект урока

### СИНКВЕЙН:

Рейтинговая система
Новая, интересная
Дает, побуждает, приносит результат
Нужный процесс в образовании
инновация