

Организация работы учителя на уроке в условиях перехода на ФГОС ООО?

Для педагогического совета 28.08.2013 в
ГБОУ СОШ №1288 г. Москвы
Автор: Анатольев Алексей Владимирович

Самоконтроль

- Как самоконтроль связан с развитием учащегося?

1. Каждому типу цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в левой колонке, поставь в соответствие возможность их использования учащимися на уроке в правой колонке – соедини линиями.

Самоконтроль задания №1



Самоконтроль задания №1

ВНИМАНИЕ!!!

**Если есть неправильно проведенные линии,
то за каждую такую линию отними от
суммы задания один балл!**

**Подсчитай и запиши общую сумму баллов за
это задание.**

Самоконтроль задания №1

2. Построй взаимосвязь между понятиями:
«электронный журнал»; «портфолио
учителя» (ниже запиши ответ одним –
двумя предложениями)

Самоконтроль задания №2

2. Построй взаимосвязь между понятиями: «электронный журнал»; «портфолио учителя» (ниже запиши ответ одним – двумя предложениями)

Самоконтроль задания №2

Статистику электронного журнала можно использовать, в качестве показателей, в портфолио учителя. **+ 3 балла**

Во многих электронных журналах существует функция создания портфолио учителя. **+ 3 балла**

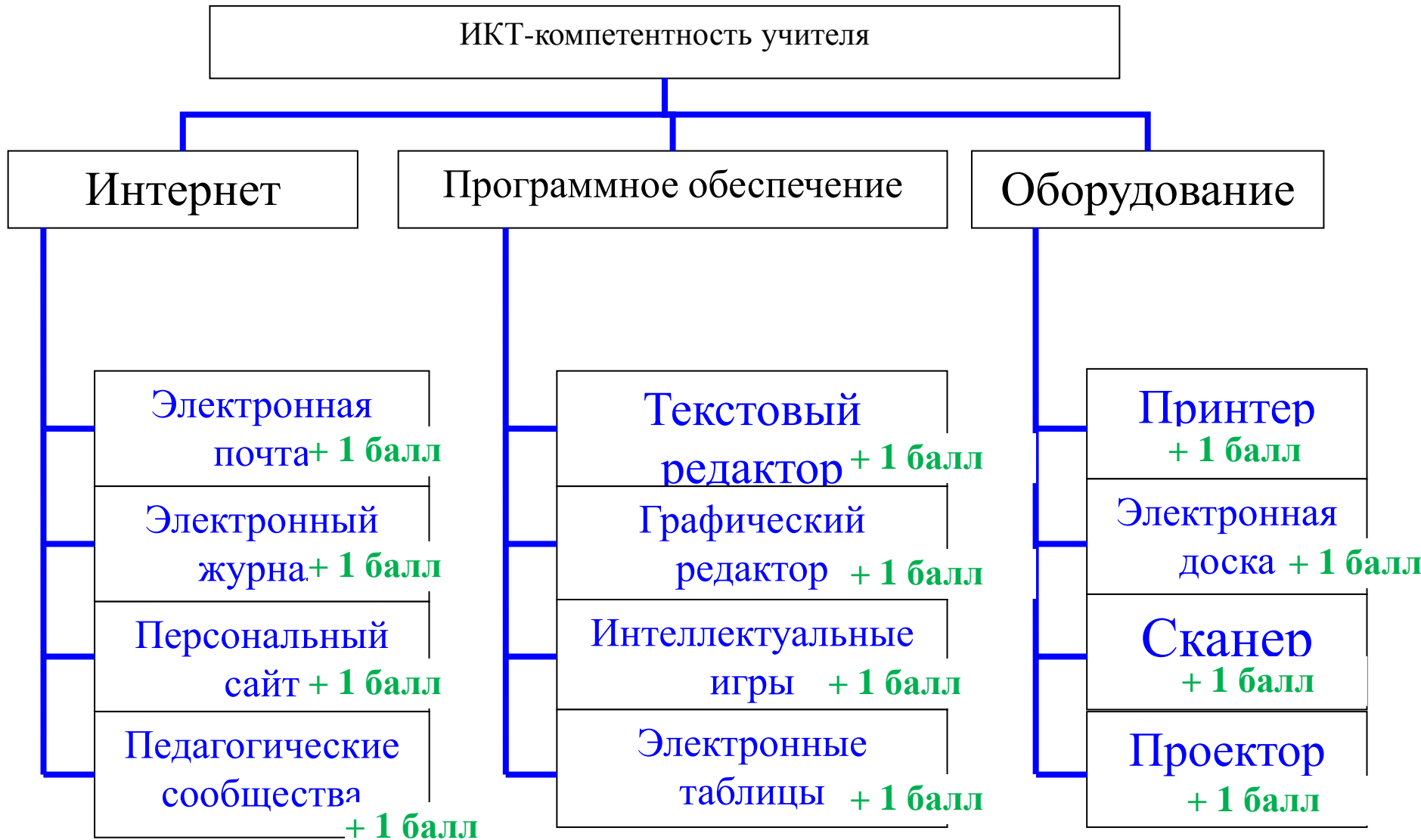
И с электронным журналом и с портфолио учителя можно работать в Интернете. **+ 3 балла**

Подсчитай и запиши общую сумму баллов за это задание.

Самоконтроль задания №2

3. Упорядочи нижеприведенные понятия, вписав их в иерархическую структуру отвечая на вопрос: Какой деятельностью должен владеть ИКТ-компетентный учитель? Понятия: электронная почта, принтер, электронный журнал, электронная доска, педагогические сообщества, персональный сайт, текстовый редактор, графический редактор, сканер, проектор, интеллектуальные игры, электронные таблицы.

Самоконтроль задания №3



Самоконтроль задания №3

А также:

За правильно простроенные связи (линии)

+ 5 баллов

ВНИМАНИЕ!

За неправильно вписанное понятия минус один балл!

Подсчитай и запиши общую сумму баллов за это задание.

Самоконтроль задания №3

4. Систематизируй данные (построй краткий сценарий занятия) заполняя таблицу к следующей задаче: В кабинете имеется 11 компьютерных рабочих мест ученика. Занятие длится 45 минут. В классе, который должен выполнить компьютерный проект – 24 учащихся. Каждый из учащихся должен поработать за компьютером максимально возможное количество времени. У педагога для всего класса заготовлено вступительное слово на 3 минуты с объяснением этапов урока, а также тест на 10-15 минут с самоконтролем для каждого ученика, а еще для защиты проекта учитель может дать время на составление плана своего выступления.

Самоконтроль задания №4

Если ты смог обозначить лишь шапку таблицы, то поставь себе 3 балла

Вариант 1. (+ 5 баллов) Выделить две группы и менять учащихся по мере освобождения компьютеров при необходимости разбивая группы на части.

Прошло времени	Тест самоконтролем	Компьютерное проектирование	Составление плана выступления
3 минуты	13 учеников	11 учеников	
18 минут	11 учеников	11 учеников	2 ученика
33 минуты		2 ученика + 9 учеников	11 учеников
45 минут	Занятие закончено	Занятие закончено	Занятие закончено

Самоконтроль задания №4

В таком ответе присутствует неравномерное распределение времени. Некоторые учащиеся не успеют составить план выступления и кроме того есть два ученика, которые в конце занятия будут работать за компьютером не 15 минут как все, а всего 12 минут.

За этот сценарий поставь себе 5 баллов.

Самоконтроль задания №4

Вариант 2. (+ 7 баллов) Выделить три группы и распределить их по 14 минут на каждый этап занятия.

Выделяемое время на этап	Компьютерное проектирование	Составление плана выступления	Тест с самоконтролем
3 минуты	Вступительное слово учителя		
14 минут	8 учеников	8 учеников	8 учеников
14 минут	8 учеников	8 учеников	8 учеников
14 минут	8 учеников	8 учеников	8 учеников

Самоконтроль задания №4

Минус такой схемы заключается в том, что все учащиеся должны меняться своими этапами одновременно, что может создать неразбериху в классе во время занятия.

За этот сценарий поставь себе 7 баллов.

Самоконтроль задания №4

Вариант 3. (+ 10 баллов) Выделить три группы и распределить время так, чтобы в конце занятия для доделывания проектов осталось несколько запасных компьютеров.

Этапы урока	Тест самоконтролем	с Компьютерное проектировани е	Составление плана выступления
1 этап	Вступительное слово учителя – 3 минуты		
2 этап	6 учеников 15 минут	11 учеников 14 минут	7 учеников 13 минут
3 этап	7 учеников 15 минут	6 учеников 14 минут	11 учеников 13 минут
4 этап	11 учеников 13 минут	7 учеников 14 минут	6 учеников 13 минут

В данном сценарии в начале занятия будут заняты все компьютеры, при этом на каждом этапе присутствует временной разрыв в одну минуту, с целью того чтобы педагог мог отреагировать и менять учащихся постепенно.

За этот сценарий поставь себе 10 баллов.

Самоконтроль задания №4

Самооценка

Если ты устно работал во время самоконтроля, с организатором то прибавь себе еще 5 баллов к своей сумме баллов.

Подсчитай общее количество баллов, и поставь себе оценку по следующим критериям:

- 40-51 балл = 5 (отлично)
- 30-39 баллов = 4 (хорошо)
- 20-29 баллов = 3 (удовлетворительно)

Самооценка

- Как связаны самооценка учащегося и оценка поставленная учителем?

Самоанализ

- Упорядочи следующие процессы - соедини стрелками от первого к последнему:

Ошибка

Самооправдание

Саморазвитие

Самокоррекция

- Как связаны между собой следующие процессы:

Самокоррекция

Работа над
ошибками

Сензитивный период

- Систематизируй следующие понятия

Интерес

Мотивация

Включение в
деятельность

Самоконтроль

Формулировка

- Как связана формулировка конкретного задания на уроке с пониманием сути этого задания учащимися?

Положительное

- Как связан интерес учащегося к предмету и саморазвитие учащегося по данному предмету?

Отрицательное

- Как связана самокоррекция и самооценка учащегося?

Доверие

- Как связано доверие учителя к ученикам с доверием учеников к учителю?

Предложение к решению педагогического совета

- В 2013-14 учебном году учителям в качестве проверки знаний учащихся предлагаю использовать метод самоконтроля, самооценки, самоанализа и самокоррекции.