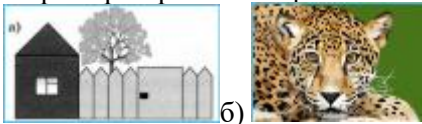



Критерии оценивания	Текст задания	Ответ	Само-оценка	Оценка учителя
Дан верный ответ без исправлений, за каждый верный ответ 1 балл	Какая операция по преобразованию растрового изображения ведёт к наибольшим потерям его качества? 1. Сохранение. 2. Уменьшение. 3. Добавление количества пикселей. 4. Увеличение			
	Как называются квадратики увеличенного фрагмента изображения? 1. Растр. 2. Пиксель. 3. Точка.			
	Выберите растровое изображение 			
	Выберите неверное утверждение. 1. Растровое изображение создаётся с помощью геометрических фигур. 2. Растровое изображение имеет большой размер файла. 3. Растровые изображения изменяются при масштабировании.			
Подсказка $N = 2^i$	Сколько цветов (N) насчитывается в палитре, если глубина цвета (i) равна 3? 1. 2. 2. 6. 3. 8.			
	Как изменяется качество растрового изображения при масштабировании? 1. Ухудшается. 2. Не изменяется. 3. Улучшается.			
	С помощью чего можно в растровом графическом редакторе Paint нарисовать идеальный круг? 1. С помощью инструмента Овал с удержанием клавиши Ctrl. 2. С помощью инструмента Овал с удержанием клавиши пробел. 3. С помощью инструмента Овал с удержанием клавиши Shift.			
	Можно ли растровое изображение распечатать на принтере? 1. Да. 2. Нет. 3. В особых случаях.			
	Итого (8)			

Задание 2. Чтобы изменить ширину контура для фигур, получаемых с помощью инструментов Прямоугольник, Эллипс и Скругленный прямоугольник, следует предварительно активизировать инструмент *Толщина* → вкладка *Главная* → группа *Фигуры* и в его меню настройки указать требуемую толщину.

1. Запустите графический редактор Paint.

2. Установите размеры области для рисования: ширина — 28 см, высота — 18 см, используя маркер в нижнем правом углу области рисования.

3. Повторите приведённый ниже рисунок, используя инструменты *Линия*, *Прямоугольник*, и *Эллипс*. Для удобства рисования включите *линии сетки* → *Вид* → включить флажок.

Критерии оценивания	Текст задания	Само-оценка	Оценка учителя
Изображены все 7 фигур в заданном порядке и соответствующей заливкой – за каждую верную фигуру 1 балл. Сохраните данный файл в личной папке (1). Присвойте имя файлу – своя фамилия (1)			
Итого (9)			

Задание 3. Проверяем работу инструмента *Повернуть*.

Критерии оценивания	Текст задания	Само-оценка	Оценка учителя
Выполнены все шаги, сохранен рисунок с именем файла – собственная фамилия – 5 баллов	Напишите слово «Поздравляю». Для этого выберите на лента букву <i>A</i> , выполните щ.л.к.м. в нужном месте и введите текст. Выделите прямоугольным выделением текст, задайте команду <i>Копировать</i> → <i>Вставить</i> → <i>Повернуть</i> → <i>Отразить по горизонтали</i> . Сохраните в этом же документе		
Итого (5)			

Задание 4. Создание поздравительной открытки.

Критерии оценивания	Текст задания	Само-оценка	Оценка учителя
Папка найдена самостоятельно (1)	Заготовки находятся в папке «Цветы»		
Новый файл создан самостоятельно (1), детали рисунка соединены аккуратно (1), нет разрывов в рисунке (1), пространство не выглядит пустым (1), в тексте поздравления нет ошибок (1)	Выполните алгоритм создания нового документа <i>Файл</i> → <i>Создать</i> → <i>Вставить</i> → <i>Вставить из</i> → <i>Папка Цветы</i> → <i>Выбрать файл «Ваза»</i> → <i>Открыть</i> . Далее выполнить такие команды, чтобы цветы оказались в целой вазе, добавить текст поздравления. Можно украсить открытку по своему усмотрению рисунками или украсить автофигурами. Вставьте в правый нижний угол свою фамилию, имя. Для изменения цвета текста необходимо выделить весь текст		
Созданные изображения сохранены в личной папке	Созданные изображения необходимо сохранить в личной папке с именем «Открытка, своя фамилия».		
Открытка сохранена требуемой папке с расширением .JPEG (1)	Готовую открытку сохранить: СЕТЕВОЙ ДИСК 217/7 класс. ИНФОРМАТИКА/Открытки. Формат файла .JPEG		
Итого (8)			
Всего (30)			

Баллы	Отметка
28-30	5
22-27	4
15-21	3
менее 15	2

Рефлексия (+ или -)	
Я умею работать в графическом редакторе Paint	✓
Я умею редактировать изображения	✓
Я понимаю что значит растровая графика	✓

Баллы	Отметка