****

**1 полугодие**

**Практическая контрольная работа**

**«Конструирование и исследование графических объектов»**

**Задание 1**

**1.** Откройте текстовый процессор MS Word

**2.** С помощью команды (*Вид – Панели инструментов – Рисование*) выведите на экран панель *Рисование.*

**3.** С помощью инструмента *Прямоугольник* и клавиши *Shift* нарисуйте квадрат:

**4.** Cкопируйте квадрат в буфер обмена. Разместите три копии квадрата рядом с оригиналом:

**5.** Поочерёдно выделяя каждый из квадратов, подбирайте по своему усмотрению цвет заливки и закрашивайте его.

**6.** Инструментом *Выбор объектов выделите все четыре квадрата*

**7.** Скопируйте выделенный фрагмент в буфер обмена. Четыре копии фрагмента (рядов квадратов) разместите под оригиналом.

**8.** Измените тип и цвет линии границы каждого из четырёх квадратов первого ряда так:

**9.** Поэкспериментируйте с инструментом *Тень и Объём* на втором ряду квадратов:

**10.** Опробуйте инструмент *Свободное вращение* на третьем ряду квадратов

**11.** Измените положение и наложение квадратов четвёртого ряда по образцу

**12.** Сохраните результат в собственной папке под именем *Крадраты*

**Задание 2**

1. Средствами любого доступного вам графического редактора изобразите кубик.

2. На основании созданной заготовки составьте следующие композиции из кубиков.

****

3. Результат работы сохраните в личной папке под именем ***Кубики***

**2 полугодие**

Форма проведения - **Итоговая практическая контрольная работа по информатике 6 класс**

Время проведения – 40 минут

Описание работы: Практические задания с элементами теоретических вопросов

Критерии оценивания:

«5» Умение создавать папку и файл. Умение форматировать текст

«4» - 11-14

«3» - 7-10

«2»- 0-6

**Итоговая практическая контрольная работа.**

1. Создайте на Рабочем столе папку (каталог) с именем «Фамилия Имя класс».
2. В текстовом процессоре Microsoft Word откройте новый файл и запишите ответы на следующие вопросы (используйте стандартный шрифт и размер, если не указано другое):
3. Заголовок «Фамилия Имя класс»
4. Расшифруйте слово, взяв только первые слоги слов:

МОЛОКО, НИТИ, ТОРНАДО.

 Оформите слово, как декоративную надпись WordArt.

1. Выберите лишнее устройство:

Сканер, Микрофон, Мышь, Процессор, Клавиатура. Запишите это слово, используя шрифт Times New Roman, размер 20, **полужирное** начертание.

1. Выберите **устройства вывода информации**:

Принтер, Сканер, Монитор, Видеокамера, Микрофон, Мышь, Клавиатура, Процессор, Акустические колонки.

Запишите ответ **в виде нумерованного списка**, используя шрифт Times New Roman, размер 14.

1. Как называется пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих его взаимодействие с пользователем?

- Аппаратное обеспечение

- Программное обеспечение

- Операционная система

Запишите это выражение, используя шрифт Arial, размер 12, формат **по**

**центру.**

6) Как называется любой **материальный объект, используемый для хранения** на нём информации:

- Файл

- Носитель

- Хранилище

- Документ

Запишите это слово, используя шрифт Arial, размер 36 , начертание *курсив*.

1. Постройте таблицу из 2 столбцов и 5 строчек.

Заполните данными из текста: «В 6В классе четверо учеников, которые занимаются восточными единоборствами. Тренер проверил их физическую подготовку. Самым выносливым оказался Степан, который смог 21 раз подтянуться. Юра смог 18 раз подтянуться, а Андрей – 15 раз. Ваня смог подтянуться только 5 раз.»

1. Рассмотрите диаграмму и запишите два ответа на вопросы:



9) Сохраните файл с ответами с именем «Текст своя Фамилия Имя» на Рабочий стол в свою созданную папку.

1. В графическом редакторе Paint откройте новый файл и нарисуйте фигуру круг, закрасив её голубым цветом. Контур фигуры рисуем синим цветом. Скопируйте полученную фигуру, чтобы получился снеговик. Уменьшая фигуры снизу вверх.

Сохраните файл с ответами с именем «Рисунок своя Фамилия Имя» на Рабочий стол в свою созданную папку.

1. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для подготовки компьютерных мультимедийных презентаций?

- Paint

- Word

- Блокнот

- PowerPoint

Создайте один слайд презентации и запишите на 1 слайде ответ на вопрос, а также свою Фамилию и Имя, дату выполнения.

Сохраните файл с ответами с именем «Презентация своя Фамилия Имя» на Рабочий стол в свою созданную папку.