**Дисциплина «Информатика»**

**Урок 59-60**

**Тема: «Добавление анимации в презентацию»**

**Задание 1.**

1. Запустите PowerPoint. Откройте сохраненную презентацию предыдущего задания.
2. Откройте вкладку **Анимация**.
3. На панели **Переход к этому** слайду установите в части **Смена слайда** снимите флажок **По щелчку** и установите **Автоматически** 5 секунд нажмите кнопку **Применить ко всем** левее панели.
4. На панели **Переход** к этому слайду установите разные стили переходов для каждого слайда (выделяете слайд, выбираете тип перехода, выделяете следующий слайд, выбираете новый тип переход и т.д.).
5. Запустите показ слайдов, проверьте работу презентации.
6. С помощью панели **Анимация** установите анимацию на объекты презентации. Для этого:
	1. Перейдите на титульный лист, на панели **Анимация**, вкладки **Анимация** нажмите кнопку **Настойка анимации** (справа добавится новая панель – настройка анимации).
	2. Выделите заголовок вашей презентации и на панели настройка анимации нажмите кнопку **Добавить эффект**.
	3. Выберите команду **Вход** и понравившийся эффект анимации.
	4. Далее необходимо настроить свойства эффекта: **Начало** – установите с предыдущим; **Направление** – по своему усмотрению, в зависимость от выбранного Вами эффекта; **Скорость** – средне.
	5. Выделите подзаголовок вашей презентации (Ваша фамилия Имя) и на панель настройка анимации нажмите кнопку Добавить эффект.
	6. Выберите команду **Вход** и понравившийся эффект анимации.
	7. Далее необходимо настроить свойства эффекта: **Начало** – установите после предыдущего; **Направление** – по своему усмотрению, в зависимость от выбранного Вами эффекта; **Скорость** – средне.
7. Запустите показ слайдов, посмотрите результат работы.
8. На всех последующих слайдах аналогичным образом установите анимацию на объекты: **Добавить эффект** – **Вход** – тип эффекта. Для первого эффекта на слайде **Начало** – с предыдущим, для последующих эффектов – после предыдущего. Остальные свойства по своему усмотрению.
9. Запустите показ слайдов, посмотрите результат работы.
10. Сохранить работу себе в папку и прикрепить к заданию в Гугл классе.