**Рабочий лист**

Ученика \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема урока \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель урока\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. «Цветочная клумба»

**Необходимо разбить клумбу, план которой дан на рисунке. Попробуйте изобразить его в тетради и с помощью компьютера.**

1. «Транспортировка яблок»

**Наилучшим (наиболее плотным) способом укладки ценных сортов яблок в ящик для транспортировки считается так называемый пряморядный способ, где все яблоки одинакового размера (их диаметр от 45 до 100 мм). Какого диаметра яблоки позволяет укладывать ширина стандартного ящика (375 мм), если суммарная длина ряда может быть меньшее ширины ящика на 8 мм?**

 Решение

375 мм

Ответ: \_\_\_ябл. d = \_\_\_\_\_\_; \_\_\_ябл. d = \_\_\_\_\_; \_\_\_ябл. d = \_\_\_\_;

\_\_\_\_ябл. d = \_\_\_\_\_; \_\_\_\_ябл. d = \_\_\_\_\_\_.

1. Самооценка
* Все ли получилось у меня сегодня на уроке?

Да Нет

* Я выполнял(-а) задания самостоятельно в паре или пользовался(-ась) помощью?

Да Нет

* Пригодятся ли полученные знания мне на практике?

Да Нет

Моя оценка за урок\_\_\_\_\_\_

Оценка моей группы\_\_\_\_\_\_

Оценка учителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_