

**Задание 1.10.** Создать и размесить на пришкольной территории учреждения образования «Клумбу для бабочек».

*Дата создания клумбы:* май 2019 г.

*Сроки цветения растений:* июнь – август 2019 г.

На базе школы действует *экологический отряд* по созданию клумбы для бабочек в следующем составе:

№ п/п	Представители экологического отряда	Период работы
1.	Мациков Даниил	май
2.	Филлипов Кирилл	
3.	Кравченко Максим	
4.	Листопадов Артем	
5.	Клюшникова Елизавета	
6.	Наруцкая Виктория	июнь
7.	Ананько Милия	
8.	Афанасьева Карина	
9.	Бабаева Амина	
10.	Горленко Еыгений	
11.	Гурская Полина	июль
12.	Ерофеева Дарья	
13.	Даниленко Анна	
14.	Забелина Дарья	
15.	Кабышев Андрей	
16.	Карасёва Ольга	август
17.	Ковалевская Валерия	
18.	Корако Назар	
19.	Кочешева Софья	
20.	Лемешева Екатерина	

В 2018/2019 учебном году «Клумба для бабочек» была создана из следующих растений: лаватера, василек синий, одуванчик, аллисум, нивяник, клевер гибридный, бархатцы, астры, горошек декоративный.

Растения		Семейства бабочек, прилетающих на растения
Представители семейств	Семейства растений	
нивяник	сложноцветные	нимфалиды, бархатницы
василёк синий	сложноцветные	нимфалиды, бархатницы
бархатцы	сложноцветные	нимфалиды, бархатницы
астры	сложноцветные	нимфалиды, бархатницы
одуванчик	сложноцветные	нимфалиды, бархатницы
лаватера	мальвовые	толстоголовки
горошек декоративный	бобовые	белянки, голубянки
аллисум	крестоцветные	белянки, голубянки
клевер гибридный	бобовые	белянки, голубянки



## Бабочки

Бархатница



Голубянка

Белянка



Нимфалида



## Тостоголовки



## Растения, произрастающие на клумбе

Аллисум



Астра



Бархатцы



Василек синий



**Горошек декоративный**



**Лаватера**



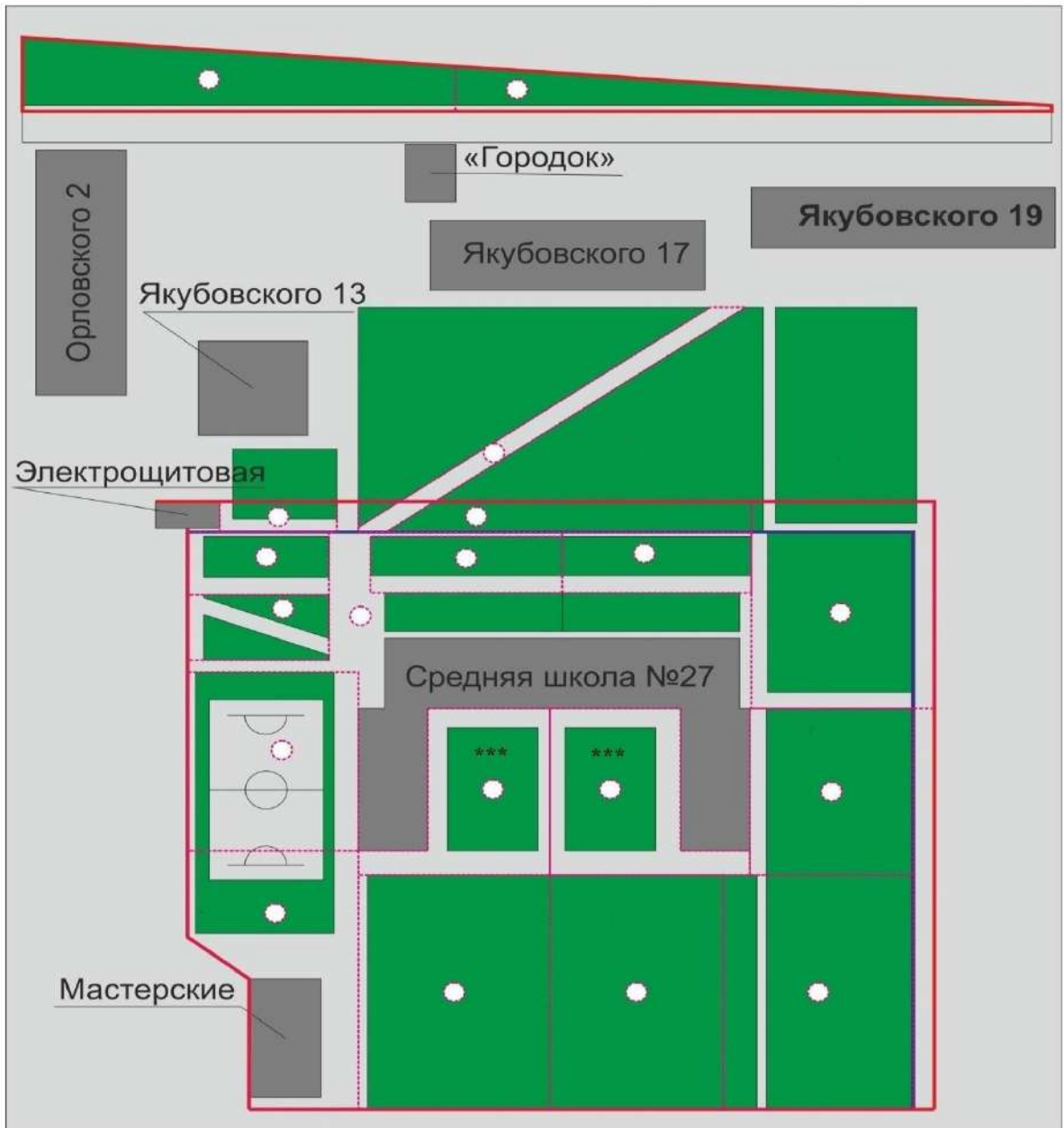
**Нивяник**



**Одуванчик**



**Карта-схема пришкольной территории**



\*\*\* - Клумба для бабочек