

# Растения степей



**Отчёт группы ботаников**  
**Работу выполнили учащиеся**  
**4 б класса МАОУ Лицей №1 г. Балаково**  
**Саратовской обл.**  
**Милова Люда**  
**Левашова Алина**  
**Калистратов Максим**  
**Филатов Илья**

# Наша задача

Наша группа выясняла какие растения приспособлены для жизни в степях?



**И вот что мы выяснили!**

**Все растения степи травянистые, растут  
на плодородной почве.**





Растения приспособляются к жизни в степи по-разному, например, у тюльпанов, которые имеют красивые цветы, напоминающие перевернутую чалму, после цветения листья и стебли отмирают, и в земле остается луковица с запасом питательных веществ до следующей весны.





**Так же приспособились ирисы и таволга. У таволги на корнях клубневидные утолщения, там откладываются запасные питательные вещества, их даже можно употреблять в пищу**





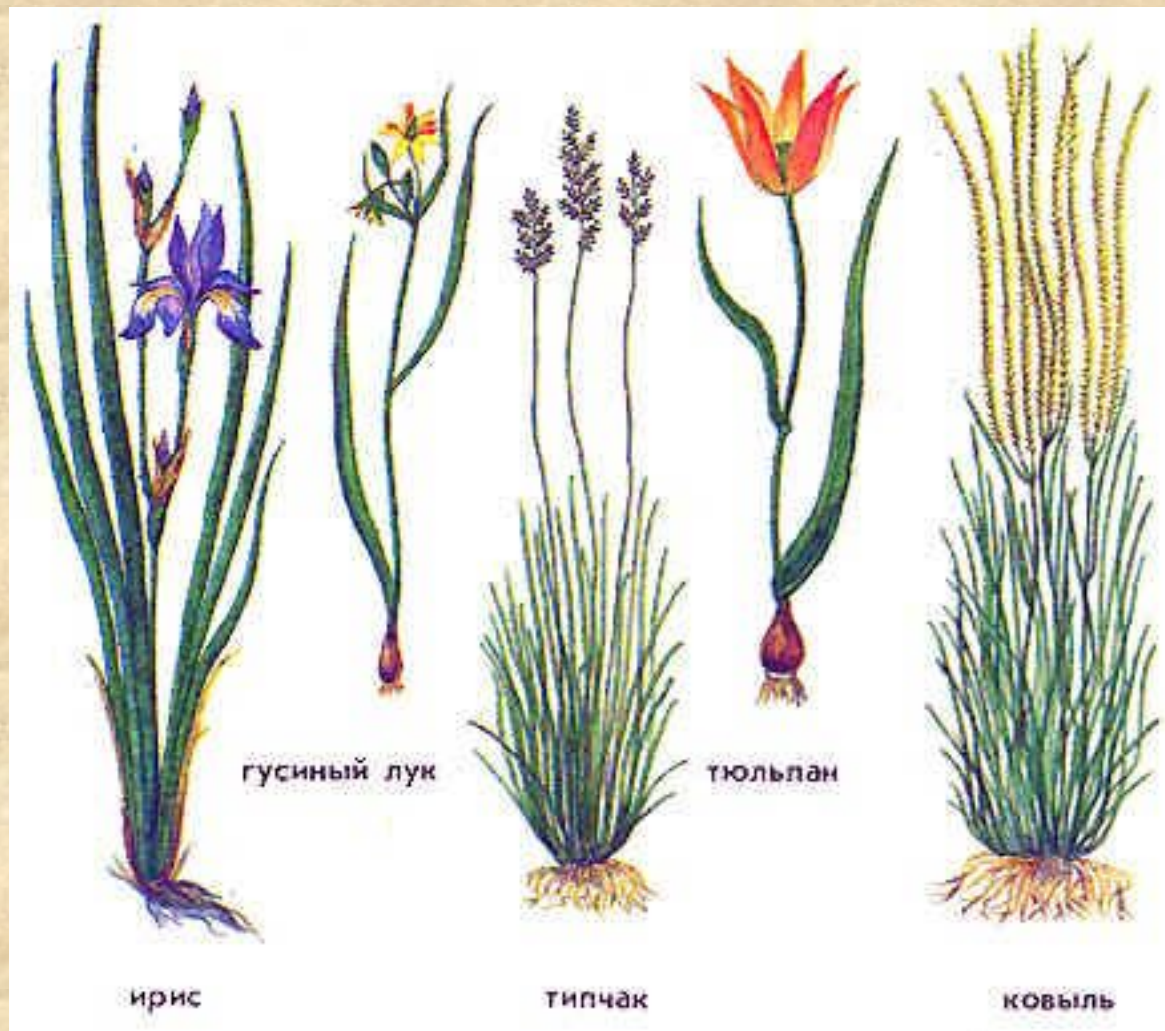


**Совсем по-другому приспособились  
КОВЫЛЬ И ТИПЧАК**



**Эти растения растут в виде крупного  
плотного куста. Внизу, у самой земли,  
многочисленные побеги плотно прижаты  
друг к другу. Листья ковыля и типчака  
узкие, чтобы испарялось меньше влаги,  
корни уходят глубоко в землю.**

# Итак, рассмотрим основные растения степей





# Как они приспособиливаются?

Одни растения  
луковичные  
(именно луковица  
даёт запас  
питательных  
веществ)



Другие  
имеют  
сильную  
корневую  
систему

