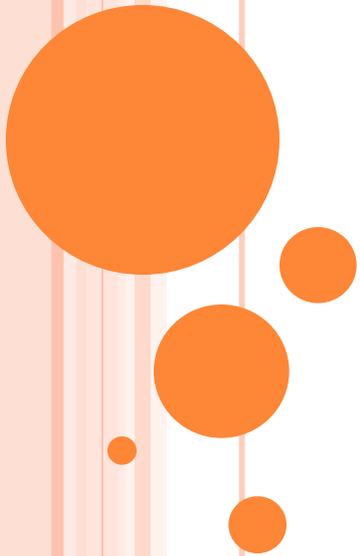


КОРЕНЬ. КОРНЕВЫЕ СИСТЕМЫ



ЗНАЧЕНИЕ КОРНЯ

- Важнейшая функция корня – питание растения, т. е. *всасывание* воды и минеральных веществ
- Другая функция корня – *укрепление* растения в почве.
- Еще одна функция корня – *вегетативное размножение* растения
- Следующая функция корня – *запасающая*, так как в корне происходит отложение запасных питательных веществ.
- У многих растений корни участвуют в запасании питательных веществ



КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

- В течение жизни у растения формируется много корней. Одни из них появляются вследствие ветвления главного корня, другие образуются на побеге. Все вместе они образуют *корневую систему* растения.



СТРОЕНИЕ КОРНЯ

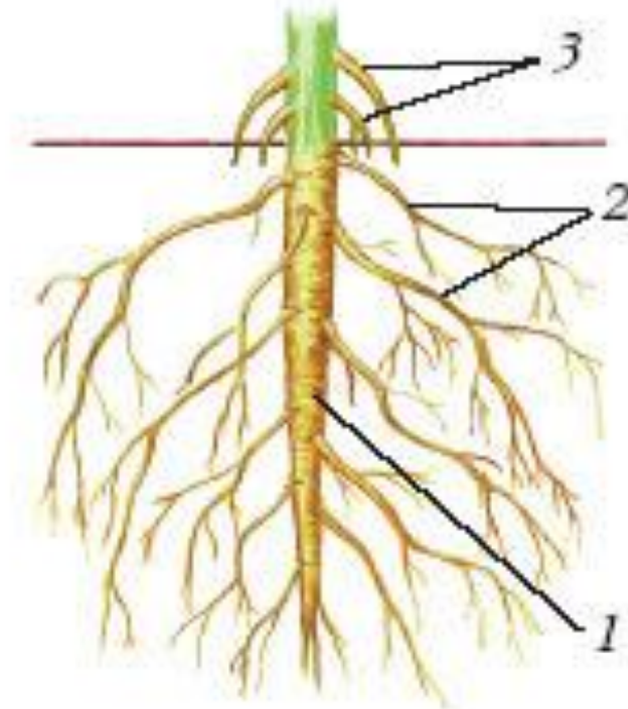


Рис. 32. Виды корней:
1 — главный корень;
2 — боковые корни;
3 — придаточные корни



ВИДЫ КОРНЕВЫХ СИСТЕМ

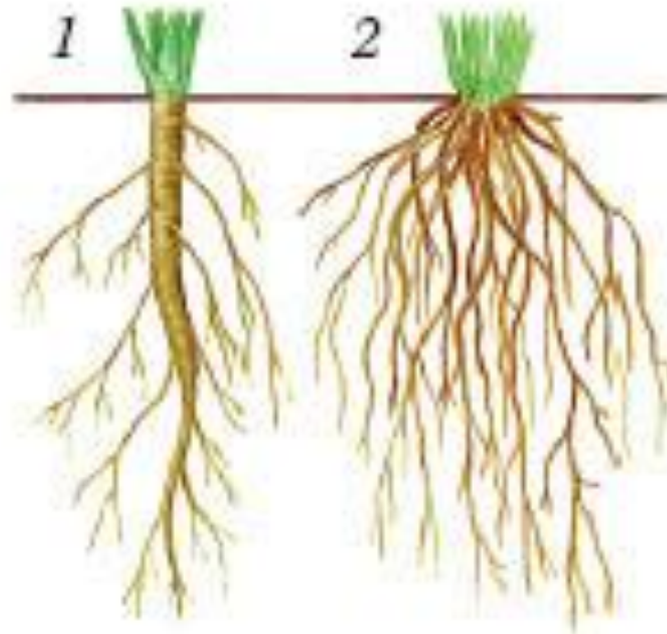


Рис. 33. Корневые системы:

1 – стержневая;

2 – мочковатая



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

ТЕМА: ВИДЫ КОРНЕВЫХ СИСТЕМ

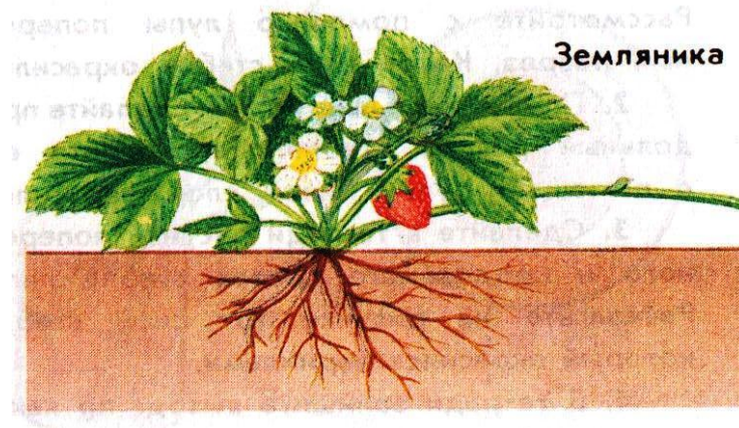
1. Зарисуй в тетради таблицу:

Название растения	Корневая система	Особенности строения

2. Используя рисунки определи типы корневых систем у растений и заполни таблицу.



ОПРЕДЕЛИТИ ТИП КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ



ОПРЕДЕЛИТИ ТИП КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ



Рис. 97. Картофель

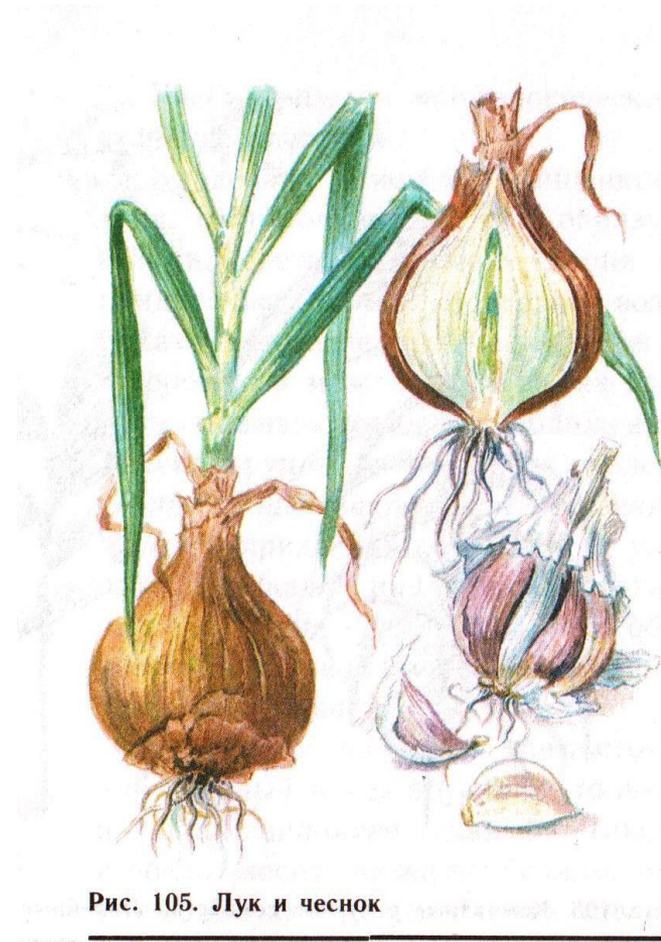


Рис. 105. Лук и чеснок

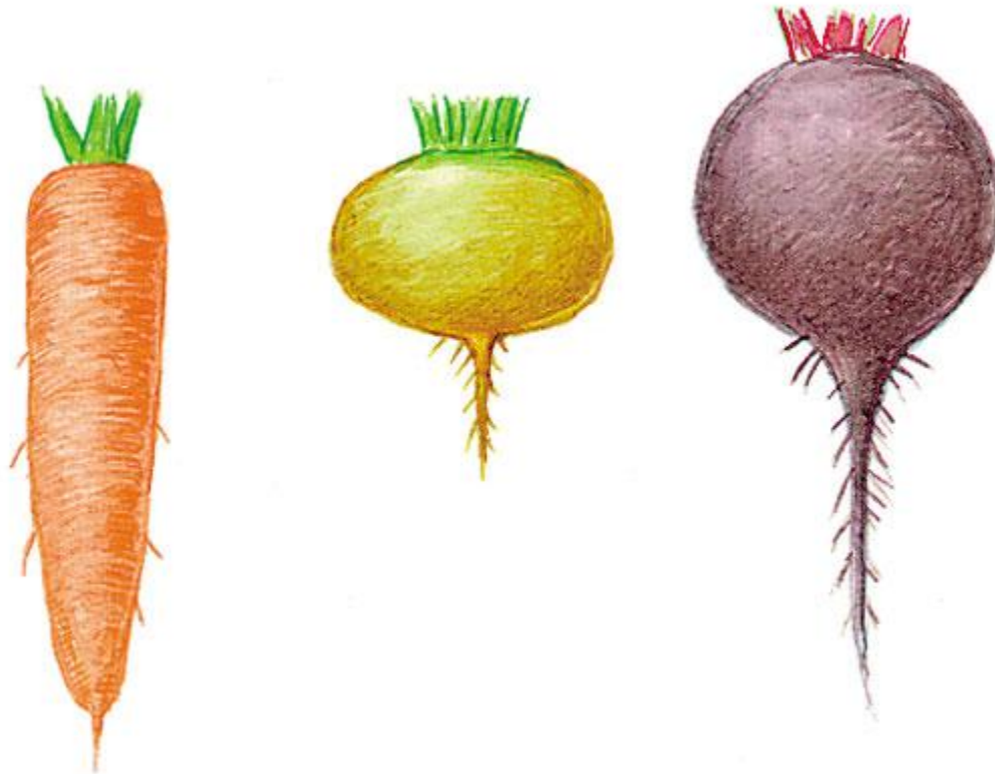
ОПРЕДЕЛИТИ ТИП КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ



Рис. 107. Пшеница

ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

□ Корнеплоды



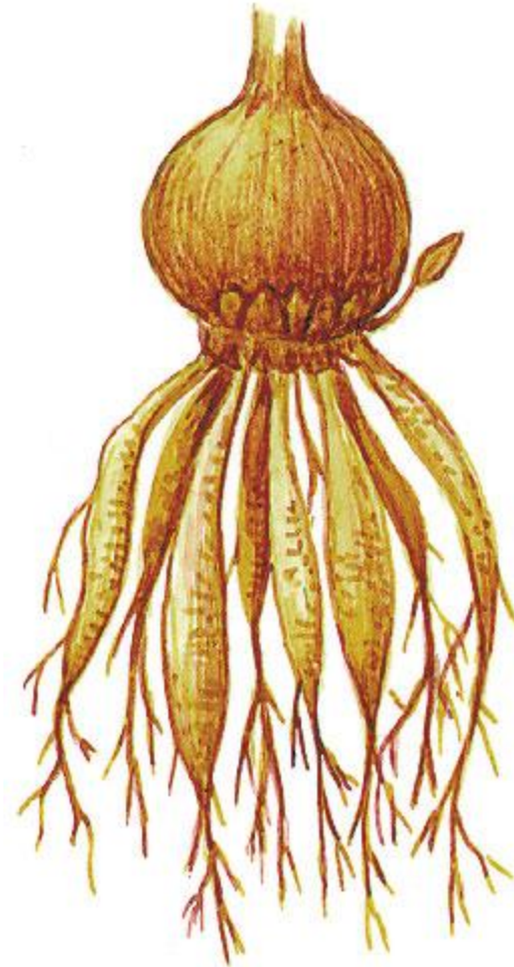
ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

- Воздушные корни



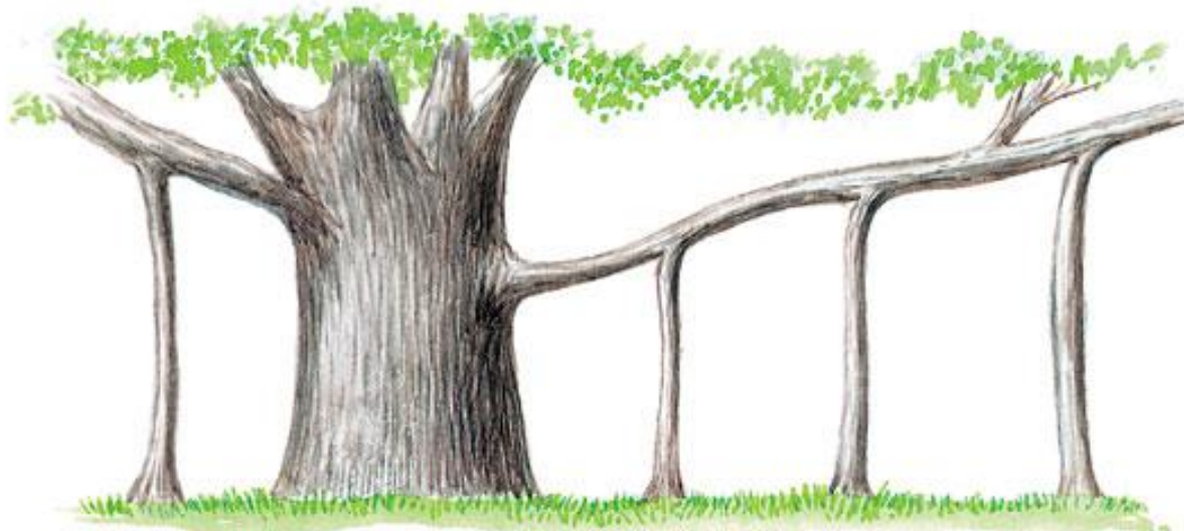
ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

- Втягивающие корни



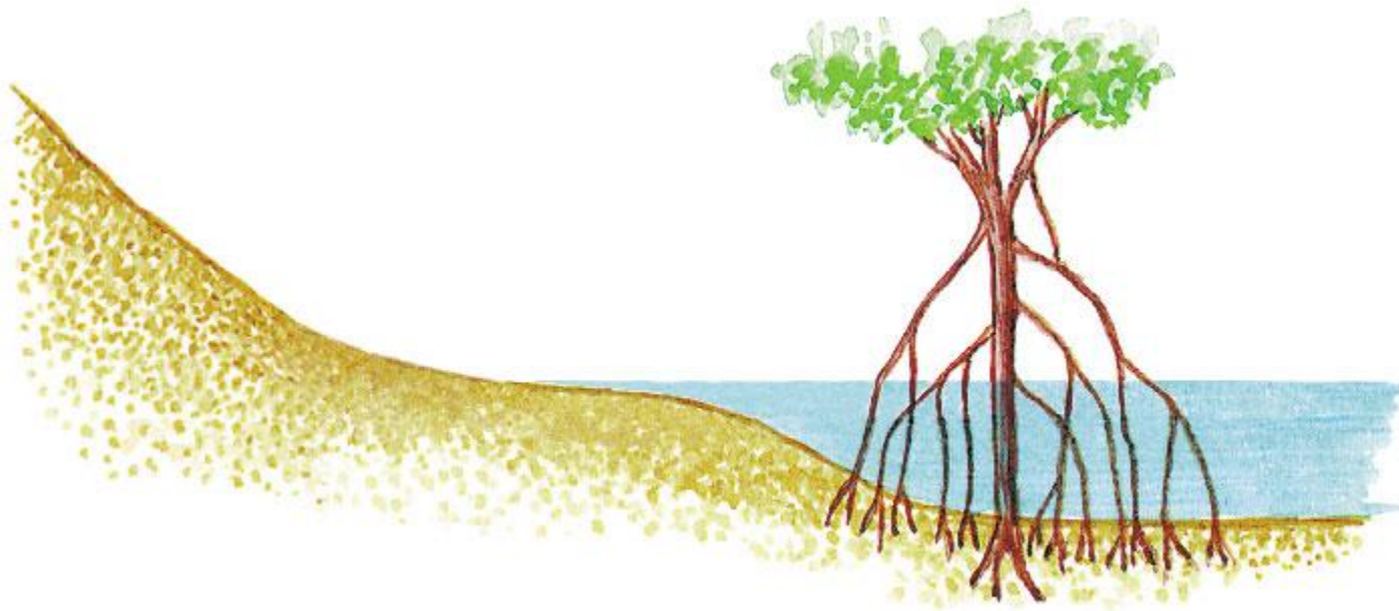
ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

- Корни - опорки



ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

- Корни - ходули



ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ КОРНЯ

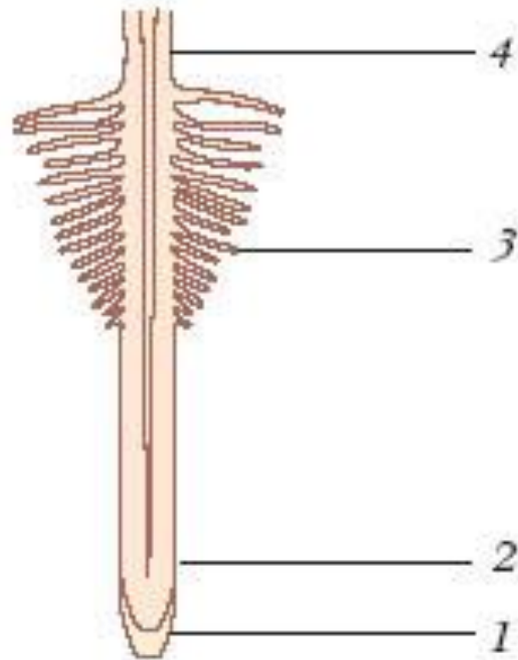


Рис. 35. Зоны корня:
1 — деления (с чехликом);
2 — растяжения;
3 — всасывания
(с корневыми
волосками);
4 — проведения



НАЧЕРТИ ТАБЛИЦУ И ЗАПОЛНИ ЕЕ

Зона корня	Особенности строения	Значение
Корневой чехлик		
Зона деления		
Зона роста		
Зона всасывания		
Зона проведения		