

Весеннее пробуждение природы : опыты с семенами»

Выполнила: воспитатель ГБДОУ №37

Ежова Е.А.

2025г.

Значение питательных веществ семени для роста и развития проростков. Для опыта нужны семена фасоли, влажная вата. На дно ёмкости наливают немного воды, так чтобы вата была влажной. Ёмкость закрывают крышкой из двух слоёв газетной бумаги. Проращивание семян осуществляют при температуре 20–22 °С. Через прозрачные стенки видны изменения, происходящие при прорастании семени и развитии проростка

Эксперимент с
фасолью:

1. Сухой стаканчик
2. Стаканчик с водой
в темном ,
прохладном месте
3. Стаканчик с водой
в теплом и
освещенном месте





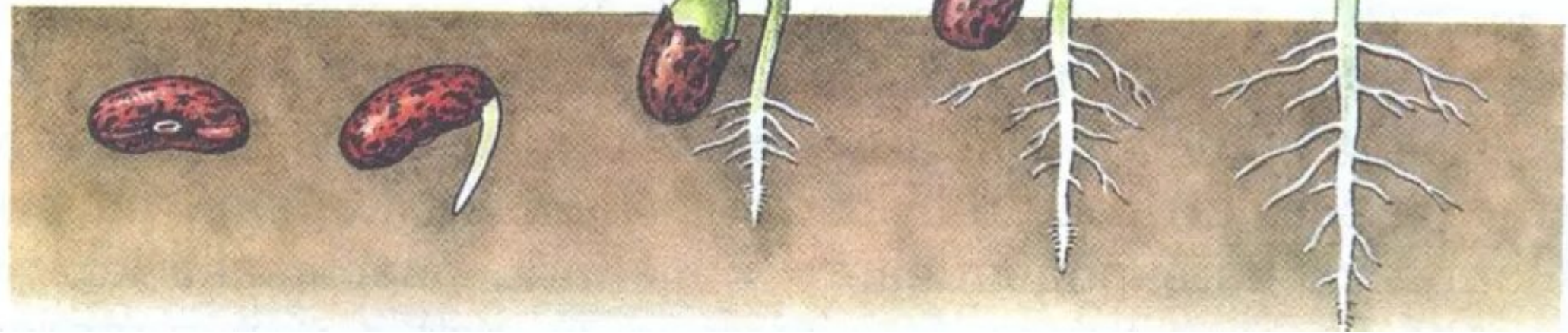






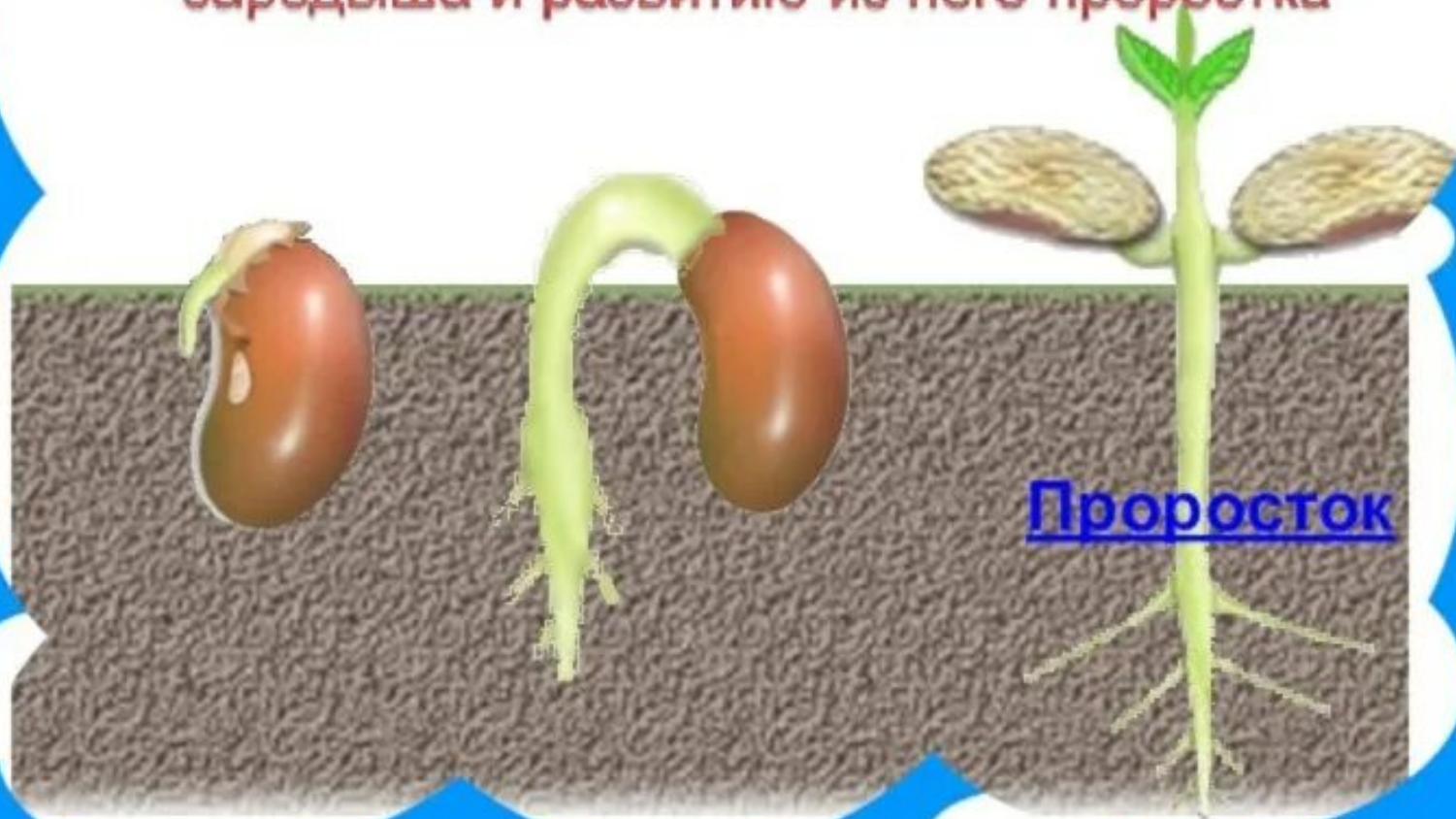




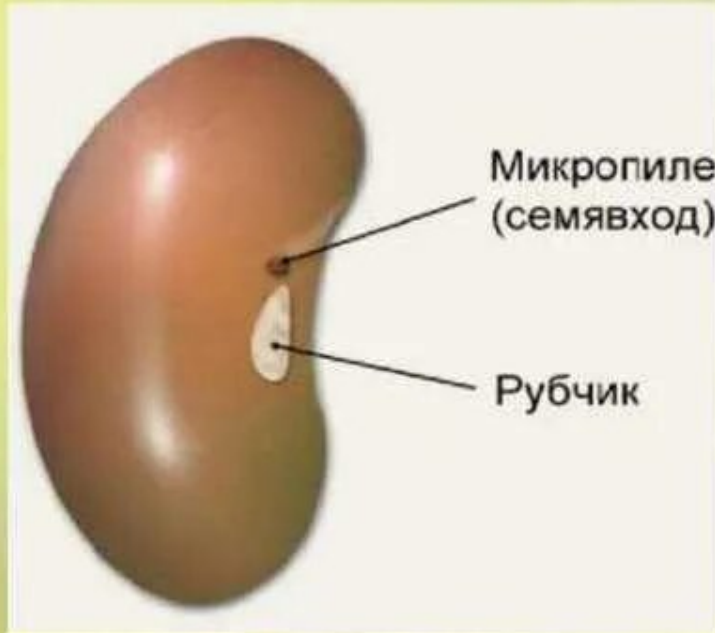


Прорастание

это переход семян из состояния покоя к росту
зародыша и развитию из него проростка



Строения семени фасоли











Выращиваем
кедровую сосну
из шишки





Как влияет тепло на растения





Эксперимент С красителем

