

Отдел покрытосеменные растения



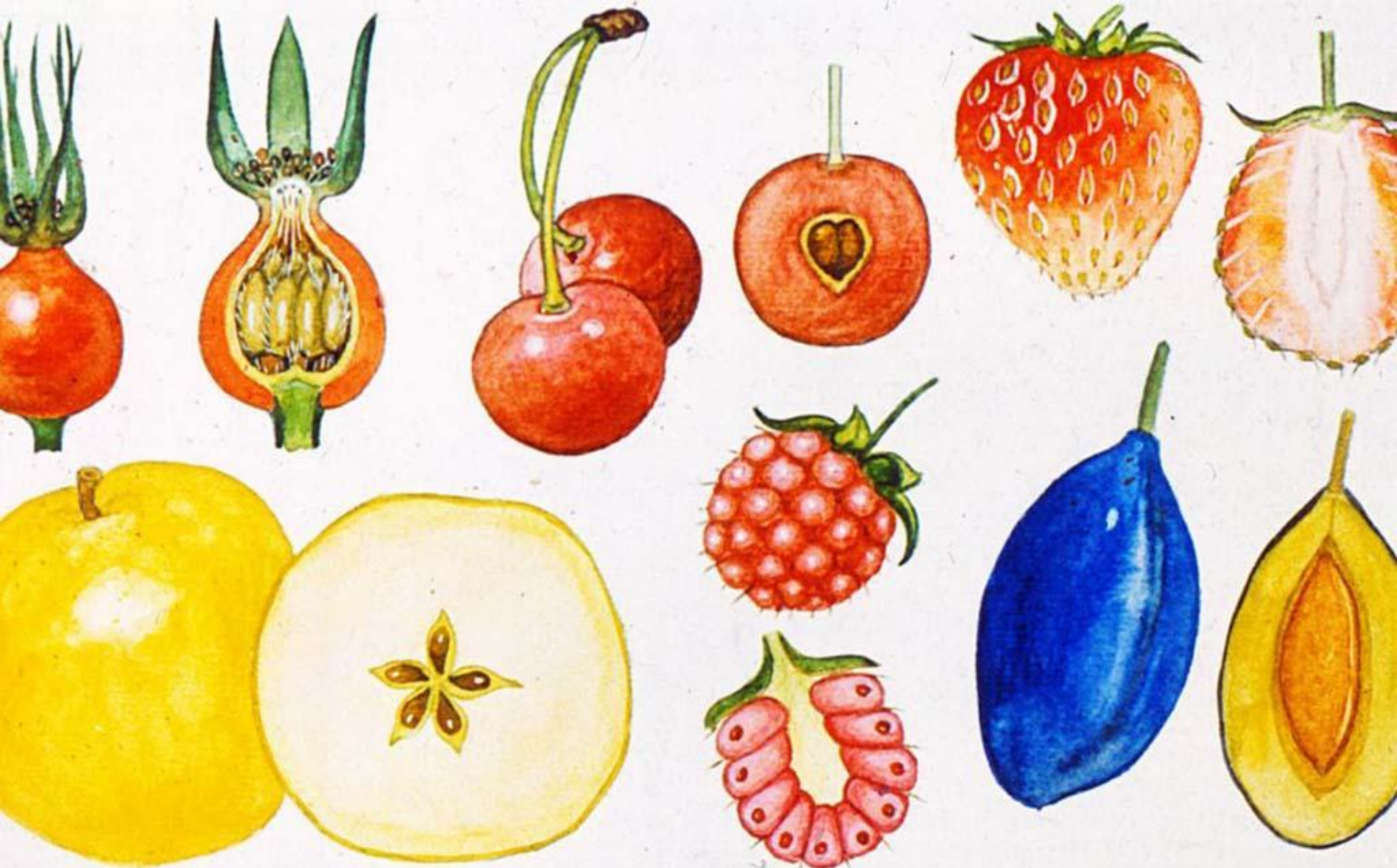
Назовите вид растения. К
кому классу и семейству
относится? По каким приз-
кам вы это определили?



азовите изображенные растения, к какому семейству они относятся? Каково их значение в жизни человека и в природе? Установите пропущенные слова. У растений семейства ... цветок имеет ... чашелистика, ... лепестка, ... тычинок, ... пестик. Плод



Назовите изображенное растение.
К какому классу и семейству оно относится? Как вы это определили?
Каково значение этого растения для жизни человека? Какие еще растения этого семейства вы знаете?



Зовите изображенные плоды. Назовите растения, имеющие
плоды. К какому семейству относятся эти растения?



Назовите изображенное растение. К какому классу и семейству оно относится? По каким признакам вы это определили? Сравните растение с шиповником. В чем их сходство и различие?



Зовите изображенные растения. К какому семейству они относятся? Какое значение имеют эти растения в жизни человека и природе? Вставьте пропущенные слова. У растений семейства на корнях образуются ... , листья Цветок имеет ... чашелистиков, ... лепестков, ... тычинок, ... пестик. Плод



Какими из перечисленных признаков обладают представители семейства крестоцветных, какими—представители семейства розоцветных, а какими—представители семейства бобовых.

1. Листья сложные с прилистниками.
2. В цветке один пестик и шесть тычинок (две короткие и четыре длинные).
3. Соцветие кисть.
4. На корнях образуются вздутия, в которых живут бактерии, усваивающие азот воздуха.
5. В цветке тычинок много, пестиков много или один.
6. Околоцветник двойной, состоит из пяти сросшихся чашелистиков и пяти лепестков различной формы.
7. Околоцветник двойной, состоит из пяти чашелистиков и пяти лепестков одинаковой формы.
8. Плод стручок или стручочек.
9. Околоцветник двойной, состоит из четырех чашелистиков и четырех лепестков, расположенных крестообразно.
10. Плод боб.



Назовите изображенное растение. К какому классу и семейству оно относится? По каким признакам вы это определили? Какие еще растения этого семейства вы знаете?



изовите изображенные растения. К какому семейству они относятся? Сравните цветки этих растений. Что у них общего, в чём различие?

ставьте пропущенные слова. Растения семейства ... имеют цветок, состоящий из ... сросшихся чашелистиков, ... сросшихся тычинок и ... пестика. Плод ... или



Назовите изображенное растение. К какому семейству оно относится? По каким признакам вы это определили? Какие еще растения этого семейства вы знаете?



A

Б

В

зовите изображенные растения. К какому семейству они относятся? Каково значение этих растений в жизни человека и в природе? Какие типы цветков здесь показаны? Вставьте пропущенные слова. Растения семейства ... имеют соцветия Цветут Плод



Какими из перечисленных признаков обладают представители семейства пасленовых, а какими—представители семейства сложноцветных.

1. Плод ягода или коробочка.
2. Цветки могут быть трубчатыми, языковыми или воронковидными.
3. В цветке пять не срастающихся между собой тычинок и один пестик.
4. Соцветие корзинка.
5. В цветке пять тычинок, сросшихся пыльниками в трубочку, и один пестик.
6. Околоцветник двойной, состоит из пяти сросшихся чашелистиков и пяти сросшихся лепестков.
7. Чашечка цветка представлена щетинками из щетинок или волосков. У некоторых цветков чашечка развивается.
8. Плод семянка.



Назовите изображенное растение.
К какому семейству оно относится?
По каким признакам вы определили? Какие еще растения этого семейства вы знаете? В чём отличие этих растений от ранее изученных?

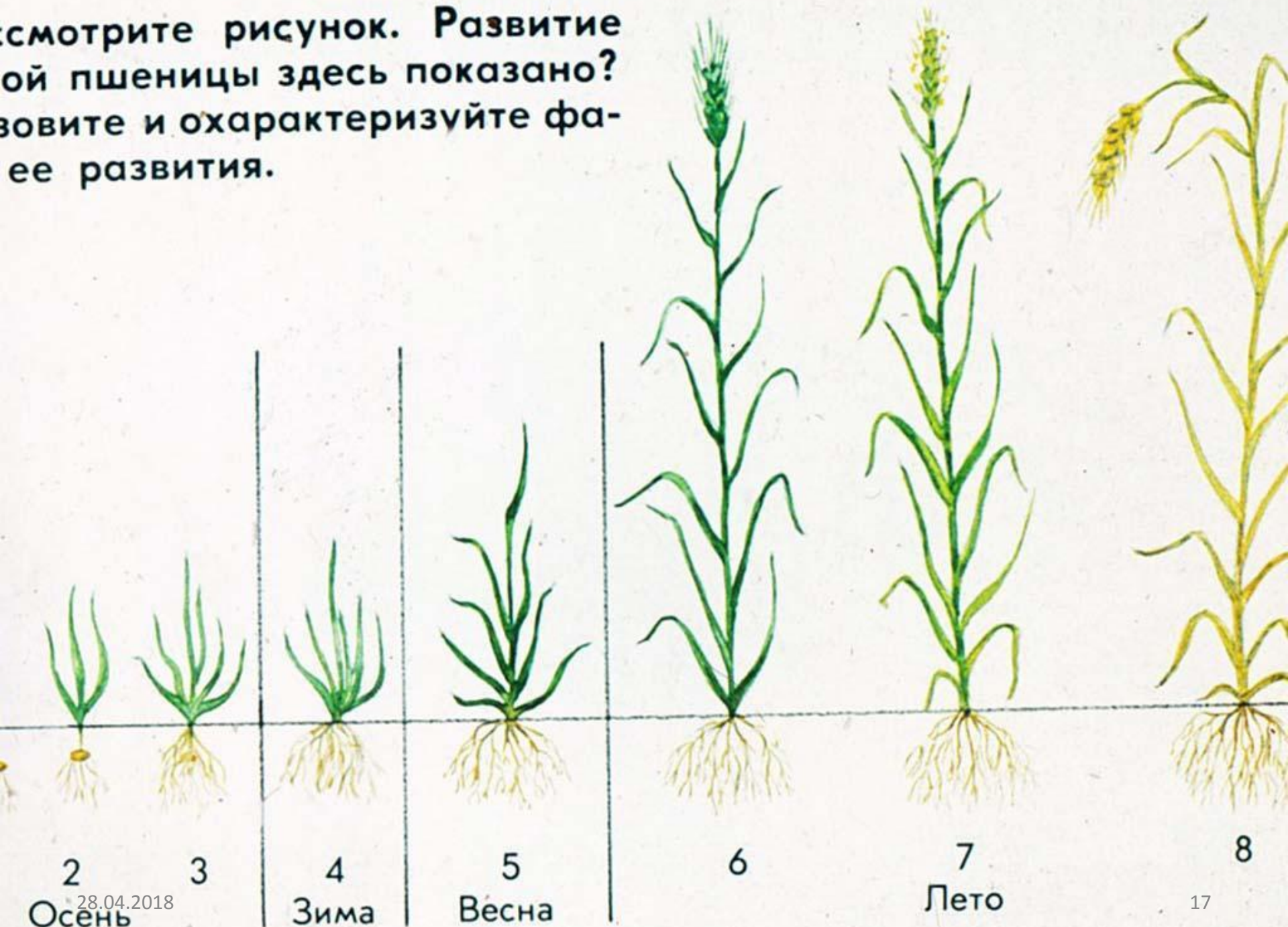


зовите изображенные растения. К какому классу и семейству относятся? Каково значение этих растений в жизни человека и в природе? Вставьте пропущенные слова. У растений ... цветок имеет простой околоцветник, состоящий из ... тычинок и ... пестика. Плод ... или



Назовите изображенное растение. К какому классу и семейству оно относится? По каким признакам вы это определили? Сравните растение с растениями семейства лилейных. В чем сходство, в чем различие?

смотрите рисунок. Развитие
ой пшеницы здесь показано?
зовите и охарактеризуйте фа-
еे развития.

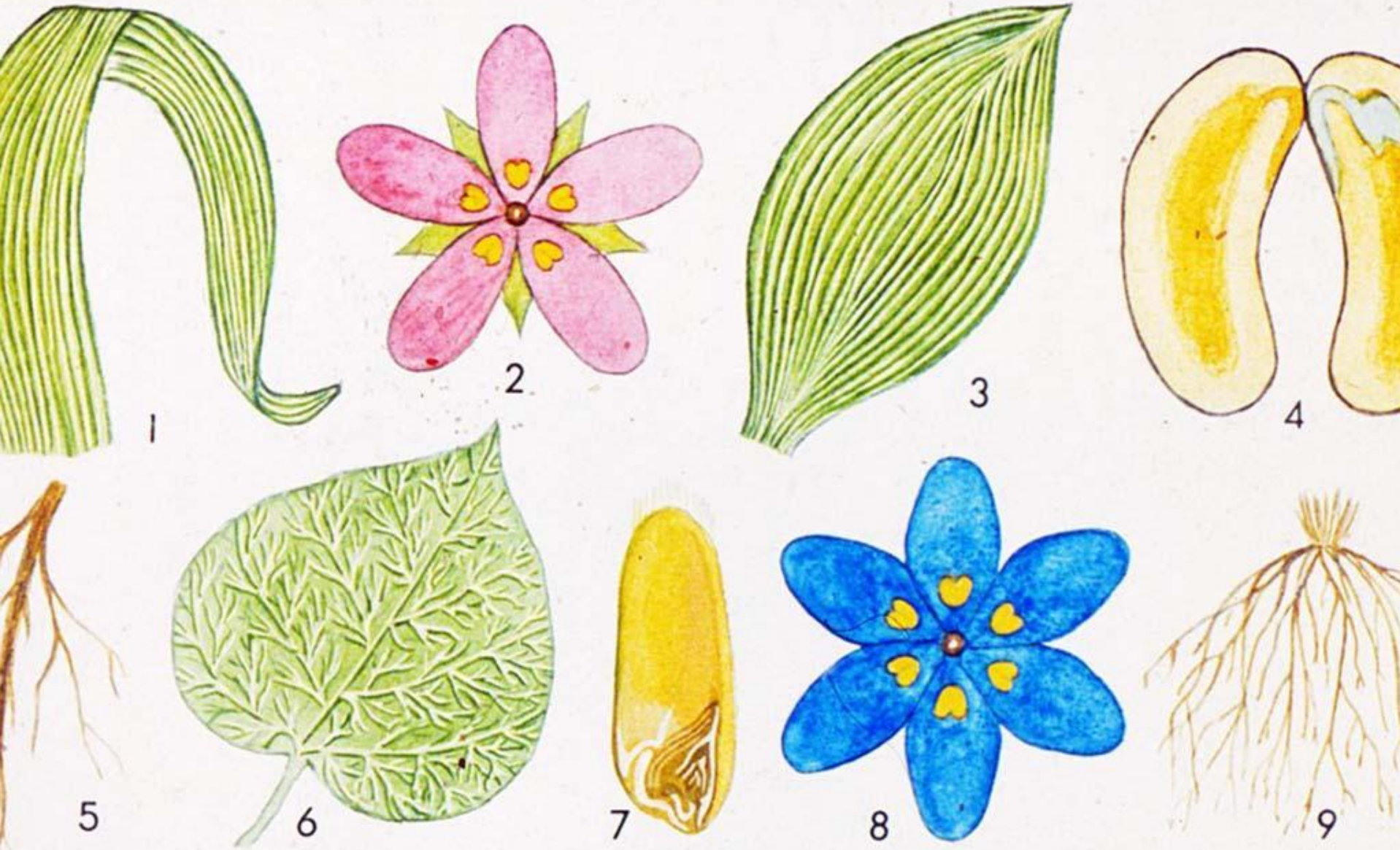


**Назовите изображенные растения.
К какому классу и семейству они относятся? Каково значение этих растений в жизни человека? Какие еще растения этого семейства вы знаете?**





- Какими из перечисленных признаков обладают представители семейства ластовицовых, а какими — представители семейства злаков?
1. Плод ягода или коробочка.
 2. Листья длинные с параллельным жилкованием и длинным влагалищем.
 3. В цветке шесть тычинок одинаковой величины и один пестик.
 4. Растения многолетние с луковицами или корневищами.
 5. Плод зерновка.
 6. Околоцветник простой, состоит из шести листочков.
 7. Мелкие цветки собраны в соцветия колоски, которые, в свою очередь, соединяются в более сложные соцветия.
 8. Листья с параллельным или дуговым жилкованием.



ими цифрами на рисунках обозначены признаки расте-
ссца двудольных, а какими—признаки растений класса од-
ных?



А. Розенштейн

**ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО ТЕМЕ
«ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ»**

Учебно-школьная серия диапозитивов по биологии
для VII класса

1

К сведению учителя

Серия диапозитивов предназначена для использования на уроках биологии (раздел «Растения») в VII классе при изучении одноименной темы. Показ диапозитивов позволит организовать проверку знаний учащихся. Наиболее целесообразно использовать отдельные диапозитивы по мере изучения темы.

Семейство крестоцветных: диапозитив 1 — редька

2

дикая; диапозитив 2 — представители семейства и общая характеристика семейства.

Семейство розоцветных: диапозитив 3 — шиповник коричный; диапозитив 4 — плоды растений семейства розоцветных.

Семейство бобовых: диапозитив 5 — горох посевной; диапозитив 6 — представители семейства бобовых и общая характеристика семейства; диапозитив 7 —

признаки растений семейств крестоцветных, розоцветных, бобовых.

Семейство пасленовых: диапозитив 8 — паслен черный; диапозитив 9 — представители семейства пасленовых и общая характеристика растений семейства.

Семейство сложноцветных: диапозитив 10 — одуванчик лекарственный; диапозитив 11 — представители семейства сложноцветных и общая характеристика семейства.

ства; диапозитив 12 — признаки растений семейств пасленовых и сложноцветных.

Семейство лилейных: диапозитив 13 — тюльпан дубравный; диапозитив 14 — представители семейства лилейных.

Семейство злаков: диапозитив 15 — пшеница; диапозитив 16 — развитие озимой пшеницы; диапозитив 17 — представители семейства злаков; диапозитив 18 —

признаки растений семейств лилейных и злаков; диапозитив 19 — признаки растений классов двудольных и однодольных.

Взаимосвязи растений с факторами неживой и живой природы — диапозитив 20.

Художник Г. Крюкова
Художественный редактор В. Плевин
Редактор С. Косарева

© Студия «Диафильм» Госкино СССР, 1987 г.
103062, Москва, Старосадский пер., 7

7