**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Схема «Типы почек»**

(для учащихся 6 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данная схема «Типы почек» рекомендуется для учащихся 6 классов. Материал можно использовать при прохождении темы «Почки. Внешнее и внутреннее строение» в 6 классах. В схеме отражены почки растений: вегетативная, генеративная и смешанная, а также особенности строения вегетативной, генеративной и смешанной почки и формирование из них органов. Схему можно использовать при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по биологии.

**Задачи:** ознакомление учащихся с понятием почка, типами почек, с особенностями строения и формирования из них органов.

**Схема «Типы почек»**

**Почка**

**Почка – это зачаточный будущий побег**

**Смешанная почка**

Имеет снаружи почечные чешуи. Внутри расположены состоят из зачаточного стебля, чешуек, зачаточных листьев и зачатков цветка или соцветия зародышевый стебель. В

**Вегетативная почка**

Имеет снаружи почечные чешуи. Внутри расположены зародышевый стебель.

**Генеративная почка.**

Имеет снаружи почечные чешуи. Внутри расположены зародышевый стебель зародышевые листочки, зародышевые цветки.

хоногие

я Из смешанной почки развиваются генеративные органы, а также листья и побеги. побеги. также и образуются генеративные органы, а также листья и побеги.листья и побеги.

Из вегетативной почки развивается побег.

Из генеративной почки развивается цветок или соцветие.

**\**

**Источники информации:**

1.Исаева Т.А., Романова Н.И. Биология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Линия Ракурс». М.: ООО «Русское слово- учебник», 2013 г.-224 с.: ил.- (ФГОС. Инновационная школа).