

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по ботанике для 6 класса

на 2019-2020 г.

Обобщение и систематизация знаний по теме « Органы растений и основные процессы жизнедеятельности»

Часть А. К каждому заданию части А дано несколько ответов, из которых только **один** верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

А1 Семя имеет

а – запас питательных веществ

б – только зародыш

в – зародыш с запасом питательных веществ

А2 К Классу Однодольных относятся растения имеющие

а – одну семядолю

б - одну семядолю, параллельное или дуговое жилкование листа

в - одну семядолю, параллельное или дуговое жилкование листа, мочковатую корневую систему

А3. Какая из функций корня является основной?

а – размножение растений

б – укрепление растения в почве

в – поглощение воды и минеральных веществ

г – передвижение органических веществ

А4 Что поглощает корень при дыхании?

а – кислород

б – воду

в – углекислый газ

А5. Побег - это

а – боковые ответвления от стебля

б – стебель с расположенными на нём листьями и почками

в– клубень

А6. Почка – это

а – видоизменённый побег

б – зачаточный побег

в– орган растения

А7. Цветок – это

а – видоизменённый укороченный побег

б – яркий венчик

в - околоцветник

г – часть стебля

А8 Где в цветке развивается плод?

а – в завязи пестика

б – в семязачатке

в – в околоцветнике

Часть В К каждому заданию части **В** дано несколько вариантов ответов. Выберите **все верные**, по вашему мнению, ответы.

В1 К функциям листа относятся

а - всасывание воды и минеральных солей

б– транспирация

в – укрепление растений в почве

г– фотосинтезирующая

д– газообмен

В2 Фотосинтез у растений происходит

а – в темноте

б – на свету

в – с поглощением углекислого газа

г – с поглощением кислорода

д – с выделением кислорода

В3. Через устьица листа происходит

Академия со8а.me

а – транспирация

б – питание

в – газообмен

г – поглощение минеральных веществ

В4. Какие по форме бывают стебли?

а – округлые

б – трёхгранные

в – плоские

г – опушённые

д – восьмигранные

Часть С На установление соответствия

С1. Установите соответствие

Тип корневой системы

1- мочковатая

2 -стержневая

Растения

а-пшеница твёрдая

б-петрушка листовая

в-одуванчик обыкновенный

г-подорожник большой

д-лук порей

е-ромашка аптечная

С2. Найдите соответствие

| Тип жилкования листа | Растения |
|----------------------|------------|
| 1- параллельное | а-берёза |
| 2 -дуговое | б-черёмуха |
| 3-сетчатое | в-лук |
| 4-перистое | г-ландыш |
| | д-люпин |
| | е-рожь |

С3. Найдите соответствие

| Тип плода | Растения |
|--------------------------|-----------|
| 1- многосеменные сухие | а-помидор |
| 2 – многосеменные сочные | б-рябина |
| | в-горох |
| | г-яблоня |
| | д-акация |

Критерии оценивания

Работа состоит из 3 частей

Часть А –выбор одного верного ответа, оценивается в 1 балл

Часть В-выбор нескольких верных ответов, оценивается в 2 балла,если допущена 1 ошибка 1 балл

Часть С-установить соответствие,оценивается в 3 балла

Критерии оценок :

Оценка «5»-25-20баллов, оценка «4»- 19-14 баллов,оценка «3»- 13-8 баллов, оценка «2»- 7 и меньше баллов

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| вопрос | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | B1 | B2 | B3 | B4 |
| | в | в | в | а | б | б | а | а | бгд | бвд | ав | абг |

C1 – 1агд 2бве C2-1в 2г 3а 4б C3- вде 2абг