**Описание контрольного мероприятия**

**1.Образовательный результат**:

Умение выделить в текстах разных видов (текст и рисунок) параметры и характеристики сравнения двух объектов и отображать информацию в сравнительной таблице

**2.Объект оценивания** – сравнительная таблица

**3. Параллель** –

**4.ТЗ**

* Выделите объекты (предметы, существа, явления), которые можно сравнить, опираясь на информацию 2–х текстов + фотографии.
* Заполните таблицу. В столбике «параметры для сравнения» запиши слово, словосочетание или предложение, означающее основание, по которому эти объекты можно сравнить.
* В остальных ячейках укажи признаки объектов, указанные в 2-х текстах+ фотографии. Признаки запиши словом или словосочетанием (не более 4-х слов). Можно использовать слова из текстов, можно записать своими словами.
* Время выполнения задания – 30 мин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры (линии) сравнения | Объект 1 *(Укажи название)* |  Объект 2*(Укажи название)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5. **Критерии**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерии** | **Параметры** | **Баллы** |
| 1. Сопоставимость объектов
 | В таблице указаны 2 объекта для сравнения. Объекты однородны (относятся к одной группе, классу, виду), взяты из 2-х текстов. | 10 |
| В таблице указаны 2 однородных объекта сравнения, взятые из 2-х текстов, но сравнить эти объекты, используя информацию из 2-х текстов, можно только по 1 параметру | 5 |
| В таблице указаны 2 однородных объекта сравнения, но в текстах один или оба объекта только упоминаются (в тексте нет информации, позволяющей сравнить эти объекты) | 1 |
| В таблице указаны объекты, о которых нет информации в текстах или объекты не являются однородными или объекты не указаны  | 0 |
| *Оценка по следующим критериям производится только в случае, если по 1 критерию ученик набрал не менее 7 баллов*. |
| 2. Использование в наименовании параметра понятий, обобщающих признаки объектов.  | Во всех строках таблицы для обозначения параметра используется понятие (слово или словосочетание), обобщающее признаки объектов |  20 |
| В одной строке обобщающее слово или словосочетание не является обобщающим по отношению к признакам объектов | 15 |
| В двух строках обобщающее слово или словосочетание не является обобщающим по отношению к выбранной информации | 10 |
| В трех строках таблицы обобщающее слово или словосочетание не является обобщающим по отношению к выбранной информации  | 5 |
| В четырех и более строках таблицы обобщающее слово или словосочетание не является обобщающим по отношению к выбранной информации | 0 |
| 3. Соответствие информации о характеристиках объектов в таблице и тексте  | Во всех ячейках таблицы указанные признаки объектов соответствуют информации текста (есть в тексте, принадлежат указанному объекту) | 20 |
| В одной ячейке таблицы указанные признаки объектов не соответствуют информации текста или отсутствуют | 15 |
| В двух ячейках таблицы характеристики объектов не соответствуют информации текста или отсутствуют | 10 |
| В трёх ячейках таблицы характеристики объектов не соответствуют информации текста или отсутствуют | 5  |
| В четырех и более ячейках таблицы характеристики объектов не соответствуют информации текста или отсутствуют | 0 |
| 4. Однородность характеристик сравнения | Характеристики объектов в каждой линии сравнения однородны (речь идет об одних и тех же или прямо противоположных процессах, явлениях, действиях, чувствах, условиях, свойствах, состояниях, качествах и т.д.)  | 20 |
| Характеристики объектов в 1 линии сравнения неоднородны | 15 |
| Характеристики объектов в 2 и более линиях сравнения неоднородны | 0 |
| 5. Кол-во параметров (линий сравнения) \*\* *Считаются только те линии сравнения, в которых параметр назван обобщающим словом, признаки 2-х сравниваемых объектов однородны и указаны в соответствии с текстом* | Указано 4 и более параметров (линий сравнения)  | 30 |
| Указано 3 параметра (линий сравнения) | 20 |
| Указано 2 параметра (линии сравнения) | 15 |
| Указан 1 параметр (линия сравнения) | 5 |
| В таблице линии сравнения отсутствуют | 0 |
|   |
|  ИТОГО | 100б. |

**Текст 2 степени сложности (1 текст без изменений, а второй представлен в двух формах – текст+ картинки. Например, цвет, ягоды, её размер, форма, представлена не текстом, а картинкой.)**

**1 текст**

 [Травянистое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0) или [полукустарниковое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA) растение высотой до 30 см, с ползучим [корневищем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B5). [Стебли](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B8) тонкие, прямостоячие, с двумя — тремя [листьями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82) и одним верхушечным цветком с белыми лепестками. [Листья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82) морщинистые округло-почковидные, пятилопастные, по краю неровно-городчатые. [Цветки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA) однополые, одиночные, белые. Тычиночные и пестичные цветки находятся на разных растениях, мужские цветки несколько крупнее. Чашелистиков и лепестков по пять; тычинки и пестики многочисленные. Цветёт в июне — июле, а через 40—45 дней созревают ягоды.

 [Плод](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D0%B4) — сборная [костянка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D0%B0) диаметром 1,5 см, по форме напоминает плоды малины, но отличается особым запахом и вкусом. Незрелые ягоды — желто-красные, с некоторой «скрипучестью», плотные, а зрелые — оранжевого цвета, почти прозрачные, напоминают чистый яркий [янтарь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%8C). Собирают плоды морошки в июле — августе, корни заготавливают глубокой осенью. Морошка произрастает на болоте. Встречается на торфяных [болотах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE), заболоченных лесах, моховых и кустарниковых [тундрах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B0) в арктической и северной лесной полосе северного полушария, в средней полосе европейской части России, в [Белоруссии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F), [Сибири](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%8C), на [Дальнем Востоке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA). Ягодники морошки соседствуют с [брусникой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [водяникой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [черникой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [голубикой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%B1%D0%B8%D0%BA%D0%B0), рядом часто растёт [багульник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B3%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA). Морошка — источник полезных веществ; так, [витамина С](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0) в морошке в 4 раза больше, чем в апельсинах. Плоды с хорошим вкусом, употребляются в разнообразных видах. Долго хранится в [мочёном виде](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D1%8B_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%B8%D1%89%D0%B8#.D0.92.D0.B8.D0.B4.D1.8B_.D1.85.D0.B8.D0.BC.D0.B8.D1.87.D0.B5.D1.81.D0.BA.D0.BE.D0.B9_.D0.BE.D0.B1.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.BA.D0.B8).

 Цветки морошки дают [медоносным пчёлам](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%B0) [нектар](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D1%80_%28%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D0%BA%29) и [пыльцу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%86%D0%B0). Собирают только слегка недозревшие ягоды морошки, так как спелые мягкие ягоды совершенно не транспортабельны. Морошку используют в диетическом и лечебном питании, для лечения сердечно-сосудистых и желудочно-кишечных заболеваний, ожогов и кожных болезней, при отравлении тяжёлыми металлами, как противолихорадочное средство.

**2 текст и картинка**

 Все виды клюквы — стелющиеся вечнозелёные [кустарнички](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BA) с гибкими нитевидными укореняющимися [стеблями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C) длиной от 15 до 30 см.

Корневая система — стержневая.

[Листья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82) очерёдные, длиной от 3 до 15 мм, шириной от 1 до 6 мм, яйцевидные или продолговатые с коротким [черешком](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%BE%D0%BA). Листовая пластинка тёмно-зелёная, снизу — пепельная (белая), остающаяся на зиму. На нижней поверхности листа находится [воск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D0%BA), препятствующий воде заливать [устьица](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B8%D1%86%D0%B5) и защищающий таким образом растение от нарушения его нормальных функций.

 На [цветоножке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%B0), которая может быть достаточно длинной (у клюквы обыкновенной её длина может быть почти до 5 см). В условиях [европейской части России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8) цветёт в мае-июне. Продолжительность жизни одного цветка [клюквы обыкновенной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%B2%D0%B0#oxycoccos) — 18 дней.

 Ежегодно одно растение образует несколько сотен ягод.

 Клюква весьма светолюбива, но не требовательна к минеральному питанию. Ягоды клюквы идут на приготовление [морсов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%80%D1%81_%28%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA%29), [соков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BA_%28%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA%29), [квасов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D1%81), [экстрактов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82), [киселей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C), представляют собой хорошие источники витаминов.



