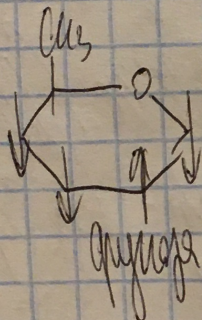
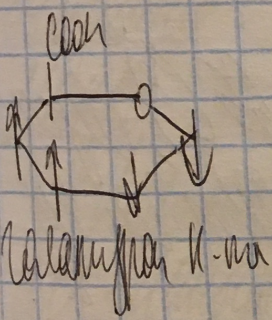


В клетке - D-галактоза к-ма, D-манноза
 глюкоза, D-глюкоза, D-арабиноза, D-ксилоза.
 Клеточная клетка - бактерия (6-70),
 (8-10), (3-6), (1-2), (1-2), (1-2),
 (1-2), (1-2).

Дрожжи и плесневые грибы - (1-2) (1-2) (1-2)



Розантус

Зубчатая роза 1-2 - *Fragaria vesca* folia 05.11.19
 (15.15.15)

Клетка - *Rosaceae*

Дрожжи, плесневые грибы - (1-2) (1-2) (1-2)
 (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2)

Handwritten text in cursive script, likely describing a process or material. The text is partially obscured by a red vertical line on the left side of the page.

Handwritten text in cursive script, continuing the notes from the previous block. It appears to be a list or a series of steps.

Handwritten text in cursive script, mentioning a temperature range of 60-65°C. The text is somewhat faded and difficult to read.

Handwritten text in cursive script, describing a process or material. The text is written in a dense, cursive hand.

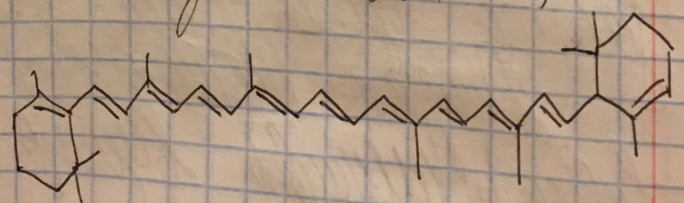
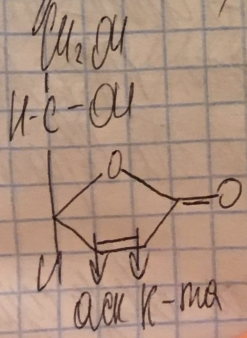
Handwritten text in cursive script, mentioning a distance of 150-200 mi. The text is written in a dense, cursive hand.

Ket-ko gfr. b-b, zgn. maso ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

No GP XV: ...
 Σ glabungh ...
 ...



Kapomun

Синонимы: *Ribes nigrum* L.
(ГОСТ 681-2015)

Сем. Grossulariaceae - Grossulariaceae

Морфология: Кустарник, высота до 1-2 м. Цветки белые, пятилепестные, пятичленные. Плоды - ягоды, 3-5 локос, покрывающиеся восковым налетом. Листья очередные, 1-2 в черешках. Ветви голые.

Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.
Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.

Морфология: Кустарник, высота до 1-2 м. Цветки белые, пятилепестные, пятичленные. Плоды - ягоды, 3-5 локос, покрывающиеся восковым налетом. Листья очередные, 1-2 в черешках. Ветви голые.

Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.
Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.

Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.
Синонимы: *Ribes nigrum* L. - *Ribes nigrum* L.

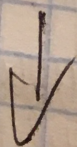
Уравнение Максвелла для гравитации в
вакууме, в том числе, уравнение для гравитационного
потенциала

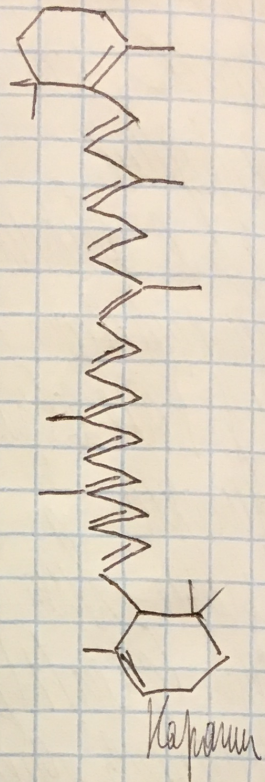
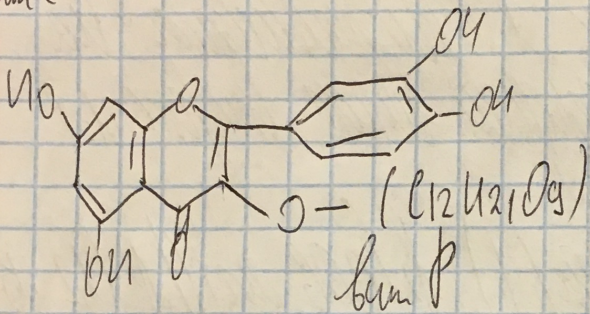
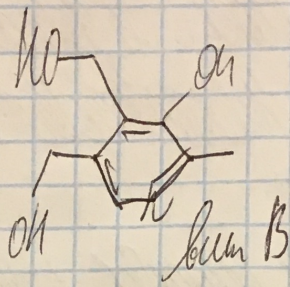
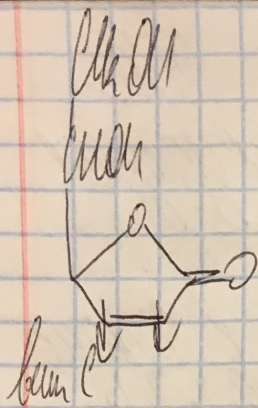
С-д. Потенциал гравитации, уравнение для гравитационного
потенциала Максвелла. С-д. гравитационное поле
является поле сферическое с центром в центре звезды и-д
Уравнение

Вектор-потенциал (гравитационный), вектор-потенциал (1,2-15) б
Уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с
(Уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с
б-с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с

В-с. вектор-потенциал (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с
б-с. вектор-потенциал (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с
Уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с
Уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с, уравнение (1,2) м/с

Д-е уравнение Максвелла для гравитации. Уравнение
Максвелла для гравитации. Уравнение Максвелла для гравитации
Уравнение Максвелла для гравитации. Уравнение Максвелла для гравитации
Уравнение Максвелла для гравитации. Уравнение Максвелла для гравитации





12/1/19.

Salix nigra

AP & MC, Loganiaceae nepenthes

Stans nora - Polypodiaceae

Stans cepura - Polypodiaceae nigra L.

Polypodiaceae - P. balsamifera L.

Kanagawa - P. canadensis Marsh.

Salix - P. laurifolia Ledeb.

geometria - P. suavis Fisch.

ben. P. Uchke - Salicaceae