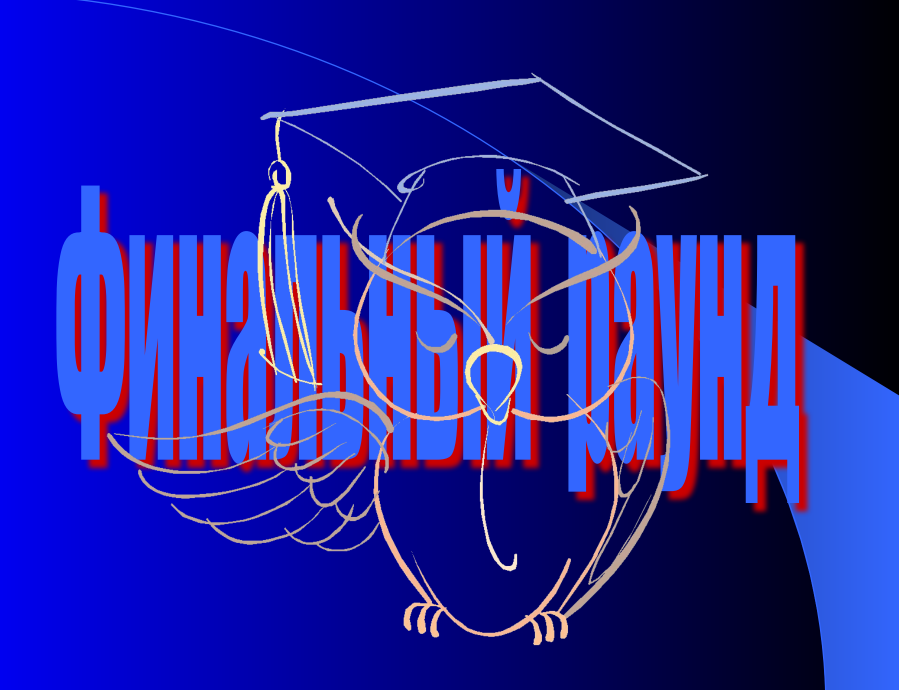




# N







### емы Темы Темы І

payHaa

**МЕТАЛЛЫ** 

ФУНКЦИИ

<u> 1 балл</u>

3 балла

2 балла

4 балла

<u>5</u> баллов <u>1 балл</u>

3 балла

**2** балла

4 балла

<u>5</u> <del>баллов</del>

ЗАДАЧИ НА СМЕКАЛКУ

<u> 1 балл</u>

3 балла

2 балла

4 балла

<u>5</u> баллов НЕМЕТАЛЛЫ

<u> 1 балл</u>

3 балла

2 балла

4 балла

<u>5</u> <u>баллов</u>

#### <u>Гемы Темы II</u> Темы

#### II раунда

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

**ПРОИЗВОДНАЯ** 

**2** балла

<u>баллов</u> 8

<u> 4 балла</u>

<u>8</u> баллов

<u>10</u> <u>баллов</u> 2 балла

4 балла

<u>б</u> баллов

<u>8</u> —баннов

НЕФТЬ

<u>10</u> баллов

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

2 балла

<u>б</u> <u>баллов</u>

4 балла

<u>8</u> баллов <u>10</u> баллов 2 балла

4 балла

<u>б</u> баллов

<u>8</u> баллов <u>10</u> баллов

## финального Темы финального Темы

MULABLUOTO DAVILLA

RNMNX

**МАТЕМАТИКА** 



Самый лёгкий, имеющий наибольшую среди металлов удельную теплоёмкость и относящийся к редким и рассеянным элементам, этот металл, в отличие от других щелочных металлов, образует самостоятельные месторождения. Мягкий серебристо-белый на свежем срезе металл. Так же как кальций и стронций, относится к группе щелочноземельных металлов и обладает аналогичными свойствами, но превосходит их по химической активности.

Одно из органических веществ, попадающее в окружающую среду в составе сточных вод целлюлозно-бумажных комбинатов, очень токсично.

Это серебристо-белый металл, похожий на полированную сталь. Карбид этого металла входит в металлокерамические жаропрочные сверхтвёрдые сплавы, использующиеся в ракетостроении. Галогениды этого металла используют как компоненты катализаторов.

Блестящий белый нетвёрдый металл. В отсутствии влаги чистый, лишённый примесей металл, пассивируется. Во влажном воздухе легко окисляется, покрываясь ржавчиной.

#### Какой период имеет функция

 $y = \sin x$ ?

### Сколько точек пересечения могут иметь прямая и парабола?

### Каким свойством обладает график четной функции?

### Какие значения может принимать $\phi$ ункция $y = \sin x$ ?

#### Какова область определения функции

$$y = tg x ?$$

### Тройка лошадей пробежала 390 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?

### Сколько лет Пете, если вчера ему было 10 лет, а в следующем году ему исполнится 13?

 $2^2 = 4$ ,  $3^2 = 9$ .

А чему равен угол в квадрате?

 $\Pi E P O + C И - P O + H O - И + Я - O = ?$ 

# Высокотоксичный тяжёлый металл, применяемый в производстве газоразрядных источников света, контрольно-измерительных приборов.

При сгорании в автомобильных двигателях эти спирты дают значительно меньше вредных веществ, чем традиционное моторное топливо.

Этот элемент отсутствует в атмосфере, но является самым распространённым в гидросфере и занимает второе место по содержанию в литосфере.

Аллотропные модификации: белая, красная, чёрная

Это самый распространённый на Земле элемент, который играет огромную роль в природных процессах.

Он входит в состав воздуха, воды и большинства минералов. Это один из главных биогенных элементов, обладает наибольшей после фтора электроотрицательностью и соединяется со всеми элементами.

В связи с уменьшением выброса этого токсичного газа предприятиями энергетического комплекса содержание его в воздухе летом в 2-5 раз ниже, чем зимой.

Оксиды, катализирующие разрушение озонового слоя.

Газ, образующийся в результате анаэробной ферментации клетчатки в пищеварительном тракте некоторых животных.

Выращивая микроорганизмы на питательной среде, полученной из нефти, можно получить это вещество.

### Соль одной из аминокислот, пищевая добавка.

#### Вещество, содержащее пептидную связь, в 200 раз слаще сахарозы.

#### Найдите значение выражения:

$$(\sqrt{3})^0 - 0,4^{-1} + \frac{5}{2}$$

### Как ведет себя функция на интервале, если на этом интервале производная данной функции положительна?

#### <u>Теометрический смысл производной</u> функции в данной точке?

# Как называются внутренние точки области определения функции, в которых производная функции равна нулю или не существует?

# Закон прямолинейного движения материальной точки: $x(t) = 10t^2 + 7t + 7t$ . По какому закону изменяется

скорость материальной точки?

Найдите производную функции:  $y = 2 \cos 5xy = 2 \cos 5x$ .

#### Замкнутая ломаная, состоящая из трех звеньев.

Многогранник, который состоит из плоского многоугольника, точки, не лежащей в плоскости этого многоугольника и всех отрезков, соединяющих данную точку с точками данного многоугольника.

# Плоские фигуры, площами которых равны, или пространственные фигуры, объемы которых равны.

# Часть круга, лежащая внутри соответствующего центрального угла.

Назовите автора высказывания: «Нефть - продукт природы редкий, ей должно дать совершенно иное применение чем для топлива».

### <u>Какая часть запасов нефти</u> остаётся в отработанных месторождениях?

Почему неразветвленные алканы, содержащиеся в нефти. непригодны как горючее для современных двигателей внутреннего сгорания?

Геофизик М. И. Будыко ещё в 1962 г. предположил, что сжигание человечеством огромного количества топлива приведёт к повышению содержания этого оксида в воздухе. Назовите оксид.



#### Основная характеристика качества дизельного топлива.









### Выдающийся математик Древней Греции, основоположник геометрии?

В организме северных олежей содержание ртути в 10-100 раз больше, чем в организмах животных умеренных широт.

Это обусловлено способностью некоторых растений концентрировать тяжёлые металлы. Какие это растения?

### Учёный, который обессмертил предмет своей одежды.

