#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Институт природопользования, территориального развития и градостроительства

#### ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ ПО МАТЕМАТИКЕ

Методическая разработка урока для всех специальностей

ЕЛЕНА ЮЛЬЯНОВНА ВИНЕЛЬ

# ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО ТЕМЕ: "ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ". ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Группа: ГK-21 ( 2 курс)

Специальность: «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

Раздел программы: Алгебра и геометрия

Дата:

**Дисциплина:** Математика

Тема занятия: «Подготовка к экзамену по математике за 2 курс»

Цели занятия:

Образовательные: - обобщить и систематизировать полученные самостоятельно и на уроках знания о математике как науке, предмете,

- углубить знания о практическом применении математики,
- закрепить знания о приемах и методах математических вычислений.

Воспитательные: - воспитать интерес к изучаемой дисциплине,

- воспитать познавательную активность, самостоятельность, упорство в достижении

цели.

Развивающие: - развивать умения работать самостоятельно и в группе, самоконтроль и взаимоконтроль,

- развивать техническое и логическое мышление,
- отработать навыки решения задач с использованием формул,
  - развить способность самостоятельно использовать на практике полученные знания.

Методы и приемы проведения занятия: - словесный, самостоятельная работа, беседа, коллективная групповая работа, индивидуальные задания.

Оснащенность занятия: - видеопроектор, индивидуальные оценочные листы.

# СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Наименование структурных элементов урока	Время, мин	Используемые приемы и методы, средства, поставленные цели	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
Пятый этап 4 раунд – «Подумай о геометрии»	10	<ol> <li>Вспомнить название фигур</li> <li>Решить задачи</li> <li>Вспомнить и закрепить пройденный материал</li> </ol>	Объявить этап; задать ряд вопросов относящихся к данному этапу; следить за работой студентов	Выслушать и ответить на вопросы в соответствии с требованиями
Шестой этап 5 раунд – «Попробуй реши»	14	<ol> <li>Задания в виде уравнений/неравенств</li> <li>Ответ в виде решения</li> <li>Вспомнить и закрепить пройденный материал</li> </ol>	Объявить этап; задать ряд вопросов относящихся к данному этапу; следить за работой студентов	Выслушать и ответить на вопросы в соответствии с требованиями
Седьмой этап «Подведение итогов всех раундов и презентация»	16	<ol> <li>Сдача бланков с ответами</li> <li>Подсчёт баллов.</li> <li>Определение команды победителя.</li> <li>Просмотр презентации.</li> </ol>	Сбор бланков; подсчет баллов; определение лучшей команды;	Задавать вопросы в случае их возникновения, рассказать о своих впечатлениях
Восьмой этап «Проверка бланков»	6	<ol> <li>Подведение итогов урока.</li> <li>Выставление оценок студентам.</li> </ol>	Проверяет бланки, выставляет оценки. Беседует со студентами.	Радуются хорошим оценкам. Подводят итоги урока.

#### ПЕРВЫЙ ЭТАП

Организационный этап. 6 минут

Проверка явки студентов на занятие; ведущие раздают бланки для ответов, делят участников на команды и оглашают правила.

#### Правила:

- 1. Задания принимаются последовательности поднятия руки, то есть проверять задания начинают с первой группы, один из членов которой первым поднял руку.
- 2. За попытку списывания заданий с интернета или иных источников у группы будет изолироваться одна карточка.
- 3. Каждое задание засчитывается только с условием наличия решения или пояснения (это прописано каждом задании в нижнем углу слайда).
- 4. Необходимо активное участь каждого члена группы в решении заданий.
- 5. За каждый правильный ответ команда получает одну карточку.

1 раунд - «Узнай формулу» длительность 6 мин -предоставлено 7 заданий в тестовой форме, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается I балл, на одно задание выделяется 2 минуты.

#### Задание 1

Правила дифференцирования. Найдите формул производной произведения:

a) 
$$(f \cdot g)' = g' \cdot f - g' \cdot f$$

B) 
$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

Ответ: в

#### Задание 2.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Найдите формулу интеграла первообразной функции f(x):

a) 
$$f(x)\cdot dx = \int F(x) + c$$

б) 
$$\int f(x) \cdot dx = F(x) + c$$

B) 
$$\int f(x) \cdot dx = F(x) - C$$

$$\Gamma$$
)  $\int f(x) \cdot dx = F(x) \cdot dy$ 

Ответ: б

#### Задание 3

Производная и дифференциал. Найдите формулу производной и соедините с нужной функцией:

1) sin x

a) –sin x

 $\Delta$ ) 1/–sin<sup>2</sup> x

2) tg x

б) sin x

e) 1/cos<sup>2</sup> x

3) cos x

B) COS X

4) ctg x

- r)  $1/\sin^2 x$
- Ответ: 1-в, 2-е, 3-а, 4-д

#### Задание 4

Найдите формулу нахождения площади полной поверхности конуса:

a) Sn.n. = 
$$\pi \cdot r \cdot h + \pi \cdot r^2$$

б) Sn.n. = 
$$\pi \cdot r \cdot h$$

в) Sn.n. = 
$$\pi \cdot r \cdot h + (\pi \cdot r)^2$$

$$\Gamma$$
) Sn.n. =  $h \cdot \pi \cdot r^2$ 

Ответ: а

#### Задание 5

Правила дифференцирования. Найдите формулу производной деления:

a) 
$$(f/g)' = (f' \cdot g + f \cdot g')/g^2$$

б) 
$$(f/g)' = (f' \cdot g - f \cdot g')/g^2$$

$$B) (f/g)' = f' \cdot g - f \cdot g'$$

r) 
$$(f/g)' = f \cdot g' - f' \cdot g/g^2$$

Ответ: б

#### Задание 6

Таблица интегралов. Найдите первообразную и соедините с интегралом:

```
1) \int dx/x =
2) \int a^x \cdot dx =
3) \int dx/\sin^2 x =
4) \int dx/\cos^2 x =
6) = \int dx + c
B) = \int dx + c
C) = \int dx + c
C) = \int dx + c
A) = \int dx + c
A) = \int dx + c
A) = \int dx + c
C) = \int dx + c
C) = \int dx + c
A) = \int dx + c
C) = \int dx + c
C) = \int dx + c
A) = \int dx + c
C) = \int dx + c
C) = \int dx + c
A) = \int dx + c
C) = \int d
```

#### Задание 7

Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Найдите правильную формулу:

a) 
$$(x+\Delta x) = x^n - n \cdot x^{n-1} \cdot \Delta x$$
  
b)  $(x+\Delta x) = x^n + n \cdot x^{n+1} \cdot \Delta x$   
c)  $(x+\Delta x) = x^n + n \cdot x^{n-1} \cdot \Delta x$ 

Ответ: г

### ТРЕТИЙ ЭТАП

2 раунд. «Какие слова?» длительность 6 мин

-предоставлено 7 заданий в виде текста, где необходимо вставить пропущенные слова /словосочетания, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется 2 минуты

Задание 1		
Теорема умножени	1я вероятностей.	
Для зависимых собі	ытий: вероятность совместн	ного появления двух зависимы:
событий равна	ОДНОГО ИЗ НИХ НА	вероятность другого.
Ответ: произведени	Ю, УСЛОВНУЮ	
Задание 2		
Предел функций.		
Если старшая степе	ень знаменателя равна ста	ршей степени числителя, то
предел функции ро	двен отношению	·
Ответ: коэффицие	нтов при старших степенях	

### ТРЕТИЙ ЭТАП

Задание 3

Промежутки монотонности функции.

Если функция f(x) дифференцируема (можно найти производную) на интервале (a; b) и f'(x) – ее производная > 0 на этом интервале, то сама функция \_\_\_\_\_\_ на интервале (a; b).

Ответ: возрастает

Задание 4

Применение производной.

Если при переходе через стационарную точку x(0) производная f'(x) меняет знак, то функция в этой точке имеет \_\_\_\_\_\_.

Ответ: экстремум

# ТРЕТИЙ ЭТАП

Задание 5
График функции.
Если при переходе через точку х(0), вторая производная функции у" меняет зно
то сама функция в точке х(0) имеет
Ответ: перегиб
Задание 6
Основные понятия комбинаторики.
В комбинаторике подсчитываются варианты исходов испытаний.
Исходы испытаний называются
Ответ: событиями
Задание 7
Пределы функции.
Если старшая степень знаменателя меньше старшей степени числителя, то
предел функции равен
Ответ: бесконечности

#### ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП

3 раунд – «Беспорядок» длительность 6 мин

- предоставлено 7 заданий, они заключаются в угадывании слова, буквы которого расположены в беспорядочной последовательности, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется 2 минута

Задание 1

Составьте слово:

ироягомнртиет

Ответ: тригонометрия

Задание 3

Составьте слово:

ьиларонцотацсь

Ответ: рациональность

Задание 2

Составьте слово:

фцеидрефаилн

Ответ: дифференциал

#### ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП

Задание 4

Составьте слово:

ратимиакфе

Ответ: арифметика

Задание 6

Составьте слово:

фоглимра

Ответ: логарифм

Задание 5

Составьте слово:

еирепеснече

Ответ: пересечение

Задание 7

Составьте слово:

яропвази дони

Ответ: производная

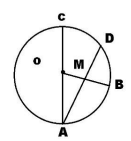
### ПАТЕ ЙЫТКП

4 раунд – «Подумай о геометрии» длительность 6 мин - предоставлено 5 заданий в виде картинки, где даны его условия и непосредственно сам вопрос, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется 2 минуты

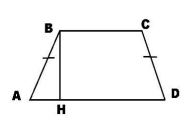
Задание 1

Задание 2

OIDGI. / U

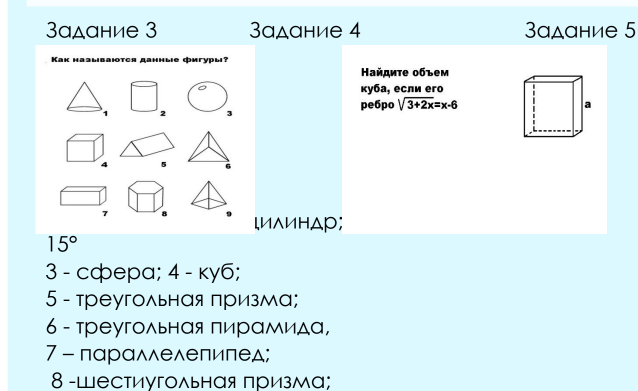


Дано: трапеция ABCD AD=40 BC=20 SABCD=300 Найти: BH-?

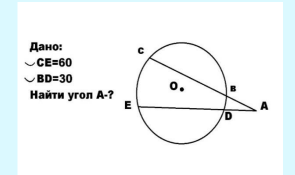


∪твет. 10

### ПАТЕ ЙЫТКП



9 - пирамида



#### ШЕСТОЙ ЭТАП

5 раунд – «Попробуй реши» длительность 24 мин

- предоставлено 7 заданий в виде уравнений/неравенств, ответ на которые нужно преподнести с решением, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется 3 минуты

Задание 1

Формула полной вероятности.

На склад поступили детали с 3 станков. На 1 станке изготовлено 40% всех деталей, на 2 – 35%, на 3 – 25%, причем на 1 станке изготовлено 90% деталей первого сорта, на 2 станке 80%, на 3 станке 70%. Какова вероятность, что взятая деталь будет первого сорта?

Ответ: 0,815

#### ШЕСТОЙ ЭТАП

Задание 2

Иррациональное уравнение  $\sqrt{2X^2 + 8X + 7} = 2 + X$ 

Ответ: -1

Задание 3

Показательные неравенства

$$\frac{1}{81} > 9^{1-4X} \qquad \qquad \left(\frac{16}{81}\right)^{5X-3} \le \left(\frac{4}{9}\right)^{X+2}$$

OTBET: x > 0.75; x ≥ 8/9

Задание 4

Первообразная. Неопределенный интеграл  $\int (5x^4 - \frac{3}{x} + 2) \cdot dx$ 

OTBET:  $x^5 - 3lnx + 2x + c$ 

#### ШЕСТОЙ ЭТАП

Задание 5

Логарифмическое неравенство  $log_{1,25}(0.8x + 0.4) \le -1$ 

Otbet:  $\left(-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right]$ 

Задание 6

Определенный интеграл  ${}_{1}^{2}\int (3x^{2}-4x+5)dx$ 

Ответ:6

Задание 7

Предел функции на бесконечности  $\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 11}{4 - 2x - 3x^2} \right)$ 

OTBET:  $-\frac{1}{3}$ 

# СЕДЬМОЙ ЭТАП

#### «Подведение общих итогов»

Проведем подсчет итогов каждого раунда и выявим команду победителей, у которой большее количество набранных баллов в процессе решения заданий.

Каждой команде необходимо сдать количество бланков с ответами в соответствии с количеством участников данной команды. В дальнейшем преподаватель проверит и выставит оценки каждому участнику.

#### «Презентация»

Во время подведения итогов студентам будет представлена презентация на тему: «Роль игр в обучении». После просмотра студенты могут высказать свои эмоции и мнение.

### ХОД УРОКА

Учитель: Здравствуйте, студенты. Садитесь, пожалуйста.

Староста: Отсутствуют следующие студенты .....

Учитель: Тема сегодняшнего занятия "Подготовка к экзамену". Этот урок обобщает и систематизирует полученные знания по всем пройденным темам. Сегодня мы будем решать задачи в команде. Сейчас вы разделитесь на команды и получите бланки для ответов. В конце урока я соберу бланки и каждый из вас получит оценку.

Ведущая (Ксения): \*раздает бланки для ответов\*

Студенты: \*делятся на команды и подписывают бланки\*

Ведущая (Виктория): Здравствуйте, ребята! Сейчас я вам расскажу о правилах! \*оглашает правила\* Итак, первый раунд! \*задает вопросы 1 раунда\*

Студенты: \*отвечают в соответствии с требованиями, оглашенными в правилах\*

Ведущая (Ксения): \*дает карточки за правильные ответы\*

Учитель: \*наблюдает за работой студентов\*

### ХОД УРОКА

Ведущая (Виктория): Приступим ко второму раунду! \*задает вопросы 2 раунда\*

Студенты: \*отвечают в соответствии с требованиями оглашенными в правилах\*

Ведущая (Ксения): \*дает карточки за правильные ответы\*

Учитель: \*наблюдает за работой студента\*

Ведущая (Марина): Приступим к третьему раунду! \*задает вопросы 3 раунда\*

Студенты: \*отвечают в соответствии с требованиями оглашенными в правилах\*

Ведущая (Ксения): \*дает карточки за правильные ответы\*

Учитель: \*наблюдает за работой студента\*

Ведущая (Марина): Приступим к 4 раунду! \*задает вопросы 4 раунда\*

Ведущая (Ксения): \*дает карточки за правильные ответы\*

Учитель: \*наблюдает за работой студента\*

Ведущая (Виктория): Приступим к последнему пятому раунду! \*задает вопросы 5раунда\*

### ХОД УРОКА

Студенты: \*отвечают в соответствии с требованиями оглашенными в правилах\*

Ведущая (Ксения): \*дает карточки за правильные ответы\*

Учитель: \*наблюдает за работой студента\*

Ведущая (Ксения): \*собирает бланки с ответами, подсчитывает правильные ответы каждой команды, выявляет команду победителя\*

Учитель: Победителем становится ..... команда! Молодцы ребята! Как думаете, стоит ли проводить подобные игры чаще? Они помогают усвоить материал?

Студенты: \*высказывают свое мнение, делятся впечатлениями, задают вопросы\*

Учитель: \*отвечает на вопросы, делится своим впечатлением, ведет обсуждение урока\*

Студенты: \*обсуждают урок\*

Учитель: \*проверяет бланки с ответами, оглашает оценки\*

Студенты: \*радуются и благодарят за урок\*

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОТКРЫТОГО УРОКА ПО МАТЕМАТИКЕ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ВИНЕЛЬ ЕЛЕНА

ЮЛЬЯНОВНА

ГРУППА: ГК-21



#### ПРАВИЛА

- 1. Задания принимаются в последовательности поднятия руки, то есть проверять задания начинают с первой группы, один из членов которой первым поднял руку.
- 2. За попытку списывания заданий с интернета или иных источников у группы будет изолироваться одна карточка.
- 3. Каждое задание засчитывается только с условием наличия решения или пояснения (это прописано в каждом задании в нижнем углу слайда).
- 4. Необходимо активное участие каждого члена группы в решении заданий.

### КИТКНАЕ ДОХ

- 1 раунд «Узнай формулу» длительность 6 мин
  - предоставлено 7 заданий в тестовой форме, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется не более 1 минуты
- 2 раунд «Какие слова?» длительность 6 мин
  - предоставлено 7 заданий в виде текста, где необходимо вставить пропущенные слова/словосочетания, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется не более 1 минуты

### ХОД ЗАНЯТИЯ

#### 3 раунд – «Беспорядок» длительность 6 мин

- предоставлено 7 заданий, они заключаются в угадывании слова, буквы которого расположены в беспорядочной последовательности, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется не более 1 минуты

#### 4 раунд – «Подумай о геометрии» длительность 14 мин

- предоставлено 5 заданий в виде картинки, где даны его условия и непосредственно сам вопрос, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется около 2 минут

### ХОД ЗАНЯТИЯ

5 раунд – «Попробуй реши» длительность 24 мин

- предоставлено 7 заданий в виде уравнений/неравенств, ответ на которые нужно преподнести с решением, за каждый правильный ответ одной команде засчитывается 1 балл, на одно задание выделяется 3 минуты

Ответы предоставляются поднятием руки, в конце каждого раунда осуществляется подсчет общих баллов всех команд и выделяется команда с наибольшим количеством баллов.

1. Правила дифференцирования. Найдите формулу производной произведения: a)  $(f \cdot g)' = g' \cdot f - g' \cdot f$ 

б) 
$$(f \cdot g)' = f' \cdot g'$$

B) 
$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

r) 
$$(f \cdot g)' = f' \cdot g - f \cdot g'$$

2. Первообразная. Неопределенный интеграл. Найдите формулу интеграла первообразной функции f(x):

a) 
$$f(x) dx = \int F(x) + c$$

б) 
$$\int f(x) dx = F(x) + c$$

$$B) \int f(x) dx = F(x) - C$$

$$\Gamma) \int f(x) dx = F(x) \cdot dy$$

3. Производная и дифференциал. Найдите формулу производной и соедините с нужной функцией:

```
1) \sin x a) -\sin x \triangle) 1/-\sin^2 x
```

- 2) tg x 6) sin x e)  $1/cos^2 x$
- 3) cos x B) cos x
- 4) ctg x r)  $1/\sin^2 x$

- 4. Найдите формулу нахождения площади полной поверхности конуса:
  - a) Sn.n. =  $\pi \cdot r \cdot h + \pi \cdot r^2$
  - б) Sn.n. =  $\pi \cdot r \cdot h$
  - B) Sn.n. =  $\pi \cdot r \cdot h + (\pi \cdot r)^2$
  - $\Gamma$ ) Sn.n. =  $h \cdot \pi \cdot r^2$

5. Правила дифференцирования. Найдите формулу производной деления:

a) 
$$(f/g)' = (f' \cdot g + f \cdot g')/g^2$$

б) 
$$(f/g)' = (f' \cdot g - f \cdot g')/g^2$$

$$B) (f/g)' = f' \cdot g - f \cdot g'$$

r) 
$$(f/g)' = f \cdot g' - f' \cdot g/g^2$$

6. Таблица интегралов. Найдите первообразную и соедините с интегралом:

- 7. Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Найдите правильную формулу:
  - a)  $(x+\nabla x) = x_{u} u \cdot x_{u-1} \cdot \nabla x$
  - б)  $(x+\Delta x) = x^n + n \cdot x^n \cdot \Delta x$
  - B)  $(X+\nabla X) = X_U + U \cdot X_{U+1} \cdot \nabla X$
  - $\Gamma) (X + \Delta X) = X^{n} + n \cdot X^{n-1} \cdot \Delta X$

### 2 РАУНД - «КАКИЕ СЛОВА?»

1. Теорема умножения вероятностей.

Для зависимых событий: ве	роятность				
СОВМЕСТНОГО ПОЯВЛЕНИЯ ДВУХ ЗОВИСИМЫХ					
событий равна	ОДНОГО ИЗ НИХ НО				
вероятность другого.					

### 2 РАУНД - «КАКИЕ СЛОВА?»

2. Предел функций.

3. Промежутки монотонности функции.

Если функция f(x) дифференцируема (можно найти производную) на интервале (а; b) и f'(x) – ее производная > 0 на этом интервале, то сама функция \_\_\_\_\_ на интервале (а; b).

4. Применение производной.

Если при переходе через стационарную точку x(0) производная f'(x) меняет знак, то функция в этой точке имеет \_\_\_\_\_\_.

5. График функции.

Если при переходе через точку х(0), вторая производная функции у" меняет знак, то сама функция в точке х(0) имеет \_\_\_\_\_\_.

6. Основные понятия комбинаторики.

В комбинаторике подсчитываются варианты исходов испытаний.

Исходы испытаний называются \_\_\_\_\_.

7. Пределы функции.

Если старшая степень знаменателя меньше старшей степени числителя, то предел функции равен \_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Составьте слово:

2. Составьте слово:

3. Составьте слово:

4. Составьте слово:

5. Составьте слово:

еирепеснече

6. Составьте слово:

7. Составьте слово:

## 4 РАУНД - «ПОДУМАЙ О ГЕОМЕТРИИ» ЗАДАНИЕ 1

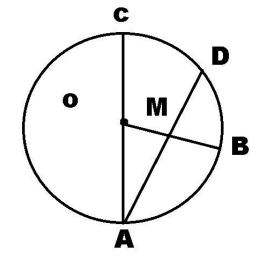
Дано:

окружность(O;R)

 $\angle AOB=80^{\circ}$ 

 $\sim$ CD= $60^{\circ}$ 

Найти: ∠ОМА-?



# 4 РАУНД - «ПОДУМАЙ О ГЕОМЕТРИИ» ЗАДАНИЕ 2

Дано:

трапеция ABCD

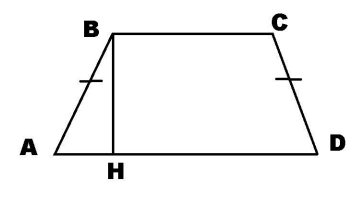
AD=40

**BC=20** 

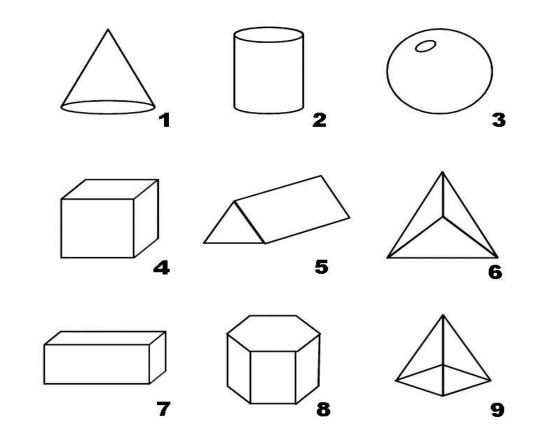
SABCD=300

Найти:

**BH-?** 



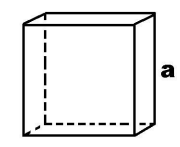
#### Как называются данные фигуры?



4 РАУНД –
«ПОДУМАЙ
О
ГЕОМЕТРИИ»
ЗАДАНИЕ 3

### 4 РАУНД – «ПОДУМАЙ О ГЕОМЕТРИИ» ЗАДАНИЕ 4

Найдите объем куба, если его ребро  $\sqrt{3+2x}=x-6$ 



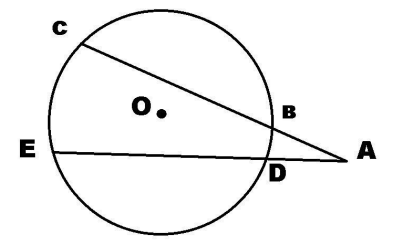
# 4 РАУНД - «ПОДУМАЙ О ГЕОМЕТРИИ» ЗАДАНИЕ 5

Дано:

**√CE=60** 

 $\sim$ BD=30

Найти угол А-?



Формула полной вероятности. На склад поступили детали с 3 станков. На 1 станке изготовлено 40% всех деталей, на 2-35%, на 3 – 25%, причем на 1 станке изготовлено 90% деталей первого сорта, на 2 станке 80%, на 3 станке 70%. Какова вероятность, что взятая деталь будет первого copta;

2. Иррациональное уравнение.

$$\sqrt{2x^2 + 8x + 7} = 2 + x$$

3. Показательные неравенства.

$$\frac{1}{81} > 9^{1-4x} \qquad \left(\frac{16}{81}\right)^{5x-3} \le \left(\frac{4}{9}\right)^{x+2}$$

Ответ засчитывается только с двумя верными ответами

4. Первообразная. Неопределенный интеграл.

$$\int \left(5x^4 - \frac{3}{x} + 2\right) \cdot dx$$

5. Логарифмическое неравенство.

$$\log_{1.25}(0.8x+0.4) \le -1$$

6.Определенный интеграл.

$$\int_{1}^{2} \int \left(3x^2 - 4x + 5\right) \cdot dx$$

7. Предел функции на бесконечности.

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 11}{4 - 2x - 3x^2} \right)$$

#### **КИТКНАЕ ИЛОТИ**

Проведем подсчет итогов каждого раунда и выявим команду победителей, у которой большее количество набранных баллов в процессе решения заданий.

Каждой команде необходимо сдать количество бланков с ответами в соответствии с количеством участников данной команды. В дальнейшем преподаватель проверит и выставит оценки каждому участнику.

Пока будут подводиться итоги, вашему вниманию будет предоставлена презентация на тему: «Роль игр в обучении».

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

#### БЛАНК ОТВЕТОВ

Группа	
Фамилия, имя	

1 pay	инд	2 раунд		
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
3 раунд		4 раунд		
1		1		
2		2		
3		3		
4		4		
5		5		
6				
7				

5 раунд на оборотной стороне

5 раунд выполняется студентами самостоятельно на оборотной стороне листа бланка ответов

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Формула интеграла производной произведения  $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$ Формула интеграла первообразной функции f(x)  $\int f(x) \cdot dx = F(x) + C$ Формулу нахождения площади полной поверхности конуса Sn.n. =  $\pi \cdot r \cdot h + \pi \cdot r^2$ Формула производной деления  $(f/g)' = (f' \cdot g - f \cdot g')/g^2$ Формула приближенного вычисления с помощью дифференциала  $(x+\Delta x) = x^n + n \cdot x^{n-1} \cdot \Delta x$ 

#### Таблица производных

f(x)	f'(x)
X <sup>n</sup>	n· x <sup>n-1</sup>
ax	a <sup>x</sup> · In a
e <sup>x</sup>	e <sup>x</sup>
ln x	1/x
	1/ln a
sin x	COS X
COS X	–sin x
tg x	1/cos <sup>2</sup> x
ctg x	1/–sin² x