СВОЯ ИГРА

МЕЖПРЕДМЕТНЫЙ УРОК-ИГРА



комано a) 3 б)
$$5\sqrt{2}$$
 в) $3\sqrt{2}$

- 2. Найти площадь трапеции, если её основания 21 см и 17 см, высота – 7см.
 - а) 2499 б) 133 в) 266
- 3. «Один человек оставляет в лесу след, сотня тропу, тысяча пустыню». Объясните смысл этого высказывания.
- 4. Какое давление должен иметь пожарный насос, чтобы подавать воду на высоту 80 м? а) 900000 Па б) 800000 Па в) 1000000 Па
- 5. По атласу определить какое из морей глубже: Берингово или Балтийское? а) Берингово б) Балтийское в) одинаковые

АЛГЕБРА	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
БИОЛОГИЯ	10	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
ГЕОМЕТРИЯ	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
ФИЗИКА	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
ГЕОГРАФИЯ	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
информатика	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>
ЖЗЛ	10	<u>20</u>	30	<u>50</u>

АЛГЕБРА 10Б

Дайте определение квадратного уравнения



АЛГЕБРА 20Б

Решите уравнение $X^2 + 2X = 0$



АЛГЕБРА 30Б

ВЫЧИСЛИТЕ

$$\frac{20\sqrt{18}}{5\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$$

АЛГЕБРА 50Б Решите неравенство -3<2x-9≤1



Дайте определение синуса острого угла прямоугольного треугольника.

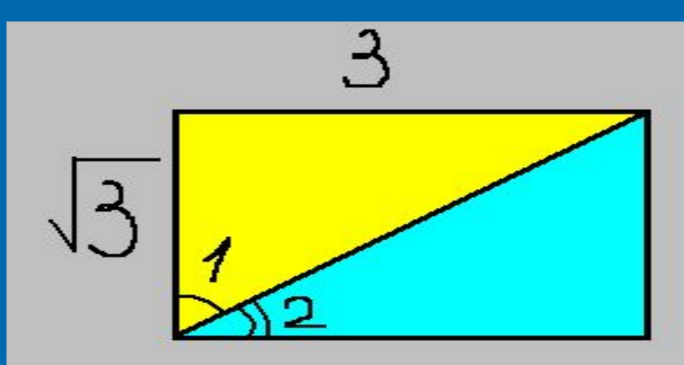
Найдите периметр треугольника, если его стороны равны 15 см, 8 см и 6 см.

ГЕОМЕТРИЯ 30Б

Назовите случаи взаимного расположения окружности и прямой и от чего они зависят?



ГЕОМЕТРИЯ 50Б



найти углы 1 и 2

Чему равно ускорение свободного падения?



Какие виды теплопередачи вы знаете?

ФИЗИКА 30Б

Вычислить силу тяжести тела массой 48 кг?



Дайте определение удельной теплоемкости вещества. Какой буквой обозначается, в каких единицах измеряется?



Назовите самое большое море-озеро мира и самое глубокое пресноводное озеро.

Назовите самую высокую точку нашей страны (и даже Европы)?

Сколько раз на территории всей России можно встречать новый год?



Дайте определение солнечной и суммарной радиации

Что в переводе означает слово «компьютер»?

С помощью каких устройств можно перенести информацию с одного компьютера на другой?

С помощью какой программы можно рассчитать количество теплоты по заданной формуле $Q=cm(t_1-t_2)$



информатика 50Б

Составьте алгоритм для решения следующей задачи:



Ж 3 Л 10Б

Назовите путешественника, совершившего первое кругосветное путешествие?

Ж 3 Л 20Б

Назовите ученого, который установил замечательное соотношение между гипотенузой и катетами прямоугольного треугольника. Каково это соотношение?

Ж 3 Л 30Б

Назовите французского ученого, определившего зависимость между корнями и коэффициентами алгебраического уравнения

Ж 3 Л 50Б

Какому ученому принадлежат слова: «Ничего не существует, кроме атомов и пустого пространства».

Из каких отделов состоит скелет человека?

Как оказать первую помощь при растяжении связок?

Заполните пропуски: Человек, который даёт кровь называется ____, а получающий её - ___.

Дайте определение пульса.