# «Чему я научился во время дистанционного обучения»



Подготовил педагог д/о
Рыковская Светлана
Вениаминовна
рук. объединения
«Занимательная математика»
МБУДОЦДО
ст. Багаевская
Октябрь 2021г

### Обратная связь с обучающимися:



© TestEdu.ru 2013-2021

E-mail администратора: administrator@testedu.ru

Хворост Алина
Вы набрали
7.0 баллов из 7.0 возможных
Тест пройден на 100%

Полковникова Виктория Вы набрали 7.4 баллов из 10.0 возможных Тест пройден на 69%

• Писарько Анастасия

• Вы набрали

7.0 баллов из 7.0 возможных

• Тест пройден на 100%

Ковалева Анастасия

Вы набрали

8.0 баллов из 10.0 возможных

Тест пройден на 80%

Бадаква Виктория

Вы набрали

6.0 баллов из 7.0 возможных

Тест пройден на 90%

Низолина Вероника

Вы набрали

10.0баллов из 10.0 возможных

Тест пройден на 100%

Дорончева Александра

Вы набрали

9.0 баллов из 10.0 возможных

Тест пройден на 90%

Сухова Мария

Вы набрали

10.0 баллов из 11.0 возможных

Тест пройден на 90%

Асланова Эльмира

Вы набрали

7.0 баллов из 7.0 возможных

Тест пройден на 100%

Арустамян Артем

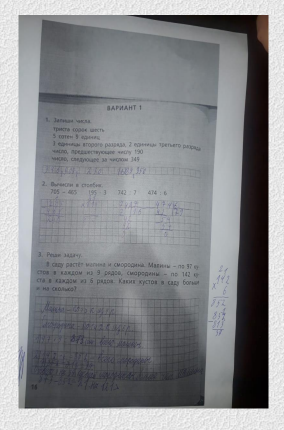
Вы набрали

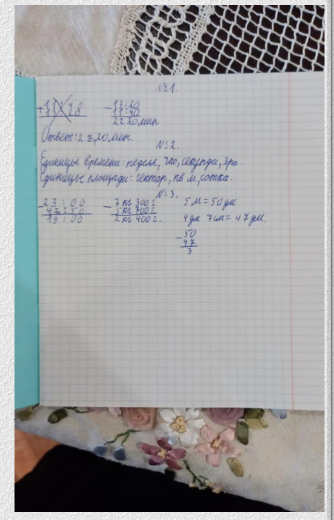
10.0 баллов из 10.0 возможных

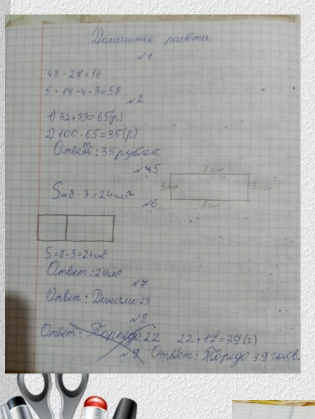
Тест пройден на 100%

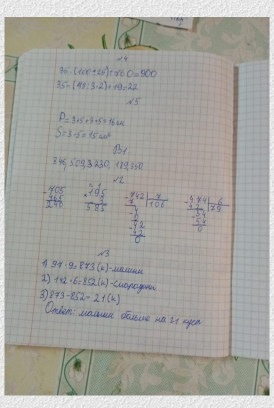
## 

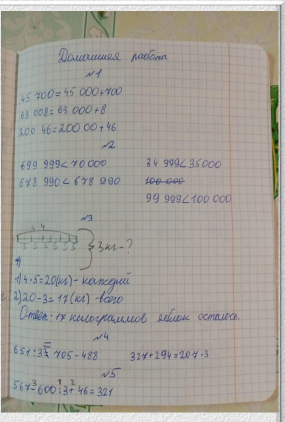
#### Фото -отчеты:

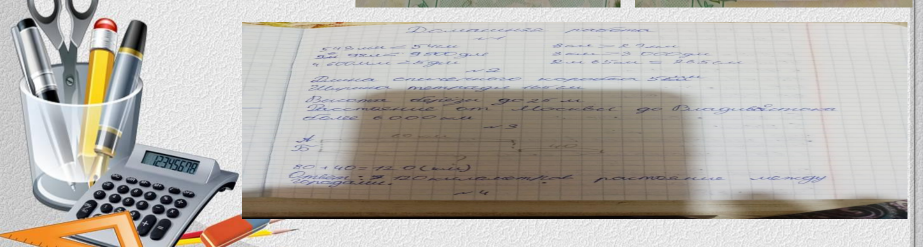






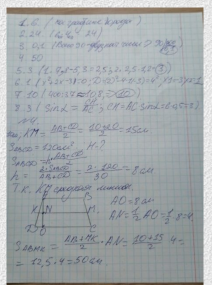


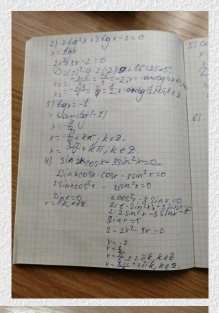


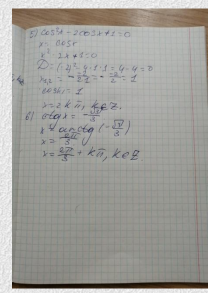


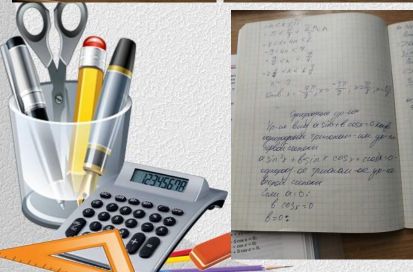
#### Фото-отчеты:

 $fgx = \frac{1}{4} + \pi k_1 k_2 = 2$  (p) Bopapart: Poisobernie.  $1) 6 \cos^2 x + 4 \sin x - 9 = 0 + (x^2) = 1 - \sin x^2.$   $2(1 - \sin (x)^2) + 4 \sin (x) = 2 = 0$   $6 - 6 \sin (x)^2 + 7 \sin (x) - 2 = 0$   $x = \sin (x)$   $-6 x^2 + 7x - 2 = 0 + 1 - 1$   $6 x^2 + 7x + 2 = 0$   $D = (-7)^2 - 9 - 6 \cdot 2 = 99 - 99 - 1$   $x_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}$ 



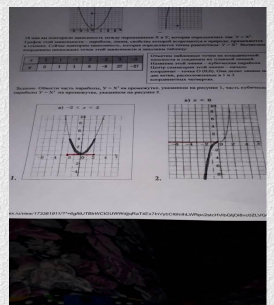


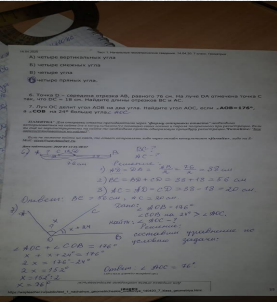


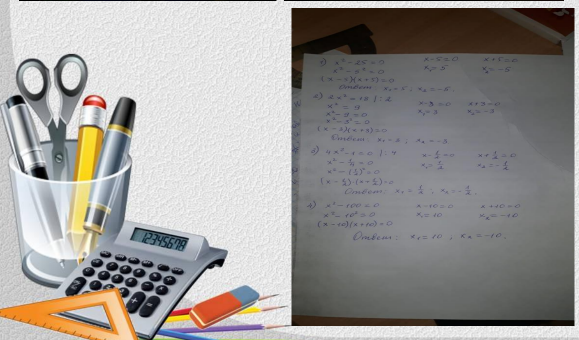


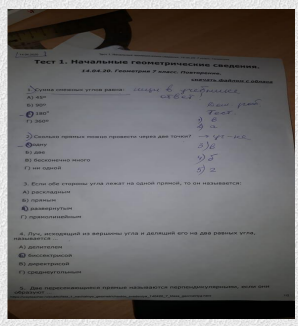


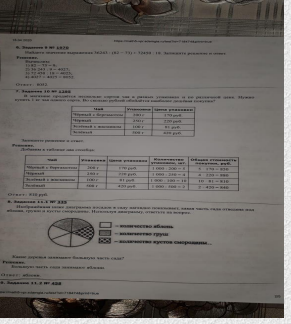


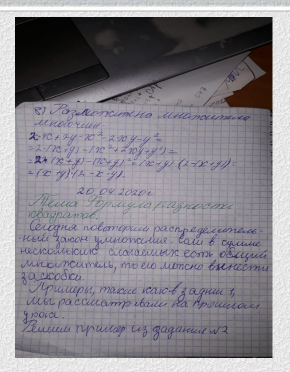


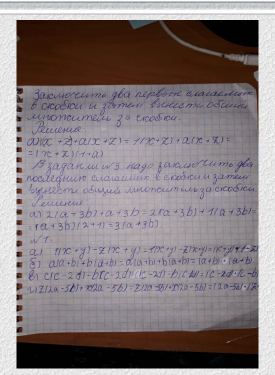


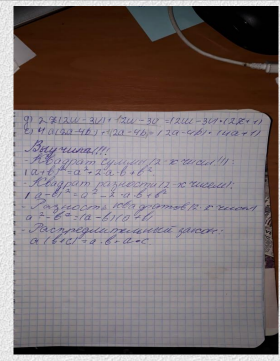












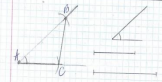




#### 21 anpewe

Постронии треучиный ка по Муни стороном и учиу читоду

н В поле (а. 19али элементи тредиольника, Из Юоторых треда ольник мотоно построить : это abe emopored a grow, zaknovenku Уметори этили сторонами. Вконвай сторони и упол само Cmaamellero. (2) Tleve (0), (b) U (2) - 3mo nocmpoexu тринальника. Ст точки Ана гопизонтельный праной откладывает одиная ompezico (ACI Inucias erbaeuis mnauenonmun benuurloit is morest A'. Hyribad om memora mparchap muba crinaba rencum ka ropuzok. manshaw omplaid. Memicor us mparicnopme omueraeur Kynchein yrod. I pro bogume repez Memicy My Na Kiew om morice A omperidantaline briopou omperoic (AB). Cheguriseur morica B & C Houradus ABC-ucromaino MOCMEDICEMENTO



2. Постояни треустиника по Предольник Стороне и дву и приштанции к по строинию.

Выбирания отрезок, который Стенет стороной ткой ткой тронь нико, из умя, которые дууст приня им которые ком коказано нарисуны. Откладивания на приной твой отризьки и обозначиль его кандовый просии физ. Строим ВАК, равыми персоин уму замённай

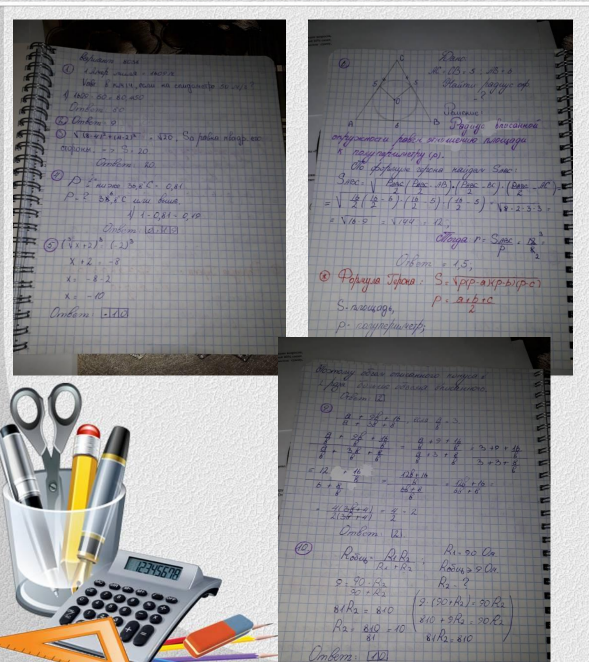
Compount you ABu, palount

Broperuy yrugi netumusi. Cyuma glyn gurol gumena dume ulusuu 180° (m a bocon waten mu pacyycob. Myru Aku Bu nepecicymics b norice, komopy 2008 oz Haraine Synbou C. Mpeyanskuk ABC-uckonsiino



Э Посторение треугольного по

Bus upaleut 3 om rezra, uz comopsik Sygleus empoums mply rawwe ABC It na zmow nawwy we pobleconto



Эпочение производной в точке касания ражи угловану поэтранциенту пасательной (-2). В Облаго данных понусов соотноспап площади их оснований, и, аледоботально, как прадрагы и с диаметров. Диамер стороне квадрата, в диаметр описанного диансками квадрата, в кого = ТЕ длиные сторыные VICKMED LIED SCENI 2 4+1,5 × (4+1,5) × \* 3004 : 0 3 KA (y + 1,5)x - y,x = 0,3 yx + 1,5x - yx = 0,3 1,5x = 0,9 X = 12 = 12 Mare Ombem W. (2).  $y = (x + 16)^{e^{x-16}}$  (.) min f(x).  $\begin{array}{c} x = (x + 16) & (x - 16) + (x + 16) \\ x - 16 & (x + 16) & (x - 16) \end{array}$ + (x+16)(ex-16)'= 4'=0; (x+17/ex-16=0 X+17=0 wry ex-16=0 X = -17 X +0 Ombem: 1-17

### ИТОГИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ:

- Проходили тесты:
- 68 обуч.=73,1%
- Фото отчеты (практическая работа):
- 54обуч.=79,6%

