

# «МОЯ ШКОЛА»

Підготувала  
Студентка 1-го курсу  
Фізико-математичного факультету  
Максим Тетяна

Я вчилася в Комишівський ЗОШ І-ІІІ ступенів .В ній я здобула повну загальну середню освіту . І цим я пишаюсь. Школа назавжди залишиться в моїй пам'яті ,бо там я провела найкращі роки свого життя .Це перший клас у якому нас було 14 дітей та наша перша вчителька .З третього до одинадцятого класу у нас була одна вчителька, яка в нас вірила і підтримувала усі 9 років . У 5-6 класах я брала участь в агітбригаді у якому ми показували свої таланти на різних сценах . Також ми підтримали нашу вчительку математики у конкурсі «Вчитель року» там вона здобула перше місце . У 10 класі об'єднали два класа і відтоді ми стали один одному рідні ,як у великій та дружній сім'ї.

Я дякую за те ,що змогла стати частиною такої дружби, а також за те ,що мене навчали такі вчителі з високою кваліфікацією.





В дитинстві мене питали ким я хочу стати , я відповідала що хочу стати піаністкою . Останні роки мого навчання в школі я замислилася над цим питанням . У той період мені пропонували стати ким завгодно ,тільки не вчителем . Але я як завжди вибираю те що мені до душі і водночас те що я розумію і можу виконати .







Моє шкільне життя було таким насиченим що інколи від своєї радості я не могла повірити що це трапляється зі мною . У моїй школі проводять такий конкурс «Чисті роси» . Там ми показуємо свої таланти у читанні віршів , співі , танцях та акторські здібності . Як же я раділа коли перемагала у цьому конкурсі ,бо плідна праця завжди нагороджується .







best\_edition\_2020

Hagi Curda, Odes'Ka Oblast', Ukraine



Нравится \_uniquque.n.18 и еще 53

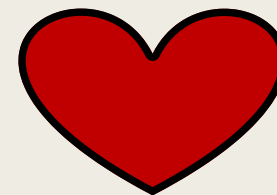
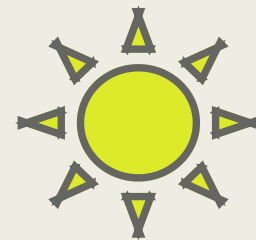
best\_edition\_2020 #лето2019



Шкільне життя було дуже насичене веселими і щасливими моментами







Напевно я вже в  
молодших класах  
знала що люблю  
математику







Два роки поспіль я брала участь у конкурсі на воєнну тематику і перемогла наша команда яка мала назву «Пламя»













$$\frac{\partial}{\partial a} \ln f_{a, \sigma^2}(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2} f_{a, \sigma^2}(\xi_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(\xi_1 - a)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

$$\int T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M\left(T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta)\right) \int \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx$$

$$\int T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx = \int T(x) \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \frac{f(x, \theta)}{f(x, \theta)}\right) f(x, \theta) dx$$

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int T(x) f(x, \theta) dx = \int \frac{\partial}{\partial \theta} T(x) f(x, \theta) dx = \int \frac{\partial}{\partial \theta} T(x) f(x, \theta) dx$$

