

8 февраля в рамках «Дня науки» были приглашены гости с Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета и детской городской больницы №7. Для многоуважаемых гостей были организованы просмотры мастер-классов, подготовленные учениками нашей школы. Студенты кафедры архитектуры и дизайна АмГПУ вместе со своими преподавателями посетили группу творческой направленности, поучаствовали в мастер-классе: «Чудеса Хабаровского края», посетили выставку: «Нанайское стойбище», а также прослушали информацию об особенностях ковроткачества.

Елена Григорьевна Власенкова, заместитель главного врача по поликлинической работе, поучаствовала в мастер – классе: «Аптека переселенца», в котором ученики нашей школы наглядно продемонстрировали полезные качества различных трав и чая. Также Елена Григорьевна посетила виртуальную экскурсию на озеро Амур и лекцию, посвященную огороду переселенца.

---

### Отзывы гостей

---

Сегодня мы посетили 3 увлекательных мастер-класса. Нам рассказали про рыб Амура, про быт нанайских народов, про историю ткацкого станка. Было очень интересно поучаствовать в процессе лепки рыб и попробовать себя в качестве ткачей.

Ученики 8 класса очень хорошо подготовились, рассказывали все доступно и понятно, помогали, и мы с большим интересом участвовали в процессе.

Очень радует, что в школе занимаются такими проектами, что дети не только учатся, но и разрабатывают свои мастер-классы, делают масштабные проекты.

Хотим сказать спасибо за теплый прием и возможность поучаствовать в увлекательных мастер-классах.

08.02.2020 г.

Группа ПОтэ-41 АмГПУ

---

Сегодня наша группа студентов – дизайнеров посетила очень познавательный МК. Мы узнали для себя много новых фактов о народе Приамурья.

Хоть у нас за спиной уже много собственных мастер- классов по подобной тематике, нам все равно было очень интересно поучаствовать. Ученики большие молодцы! Надеемся, что их интерес к данной культуре не пропадет и мы увидим еще больше мастер-классов.

08.02.2020 г.

Группа студентов-дизайнеров АмГПУ

---

«День науки». Учащиеся школы показали желание работать в ключе творчества, созидания...

Продемонстрировали умения создавать творческие проекты, участвовать в коллективном деле, направлять свои действия для достижения цели.

Интересным получился проект, посвященный макету: «Нанайское стойбище». Школьники внесли свою лепту в изготовлении сушилки для рыбы.

На мастер-классе: «Ковроткачество» школьники не только познакомились с истоками этого удивительного ремесла, но и сами попробовали свои силы в ковроткачестве.

Г.Ш. Лунь, Е.С. Асланова, Т.Б. Ершова.

---

С большим удовольствием приняла участие в мастер-классах, проводимых в рамках Дня Науки. Познавательное и запоминающиеся событие для детей и школы.

Власенкова Е.Г., заместитель главного врача по поликлинической работе.

---

8 февраля в нашей школе состоялось масштабное мероприятие, приуроченное ко Дню российской науки. Наши дети поразили своей основательной подготовкой к мастер-классам: интересные факты, наглядные эксперименты впечатлили не только детей - зрителей, но и педагогов, гостей с АмГПУ и детской городской больницы. Спасибо за возможность быть участником такого интересного мероприятия.

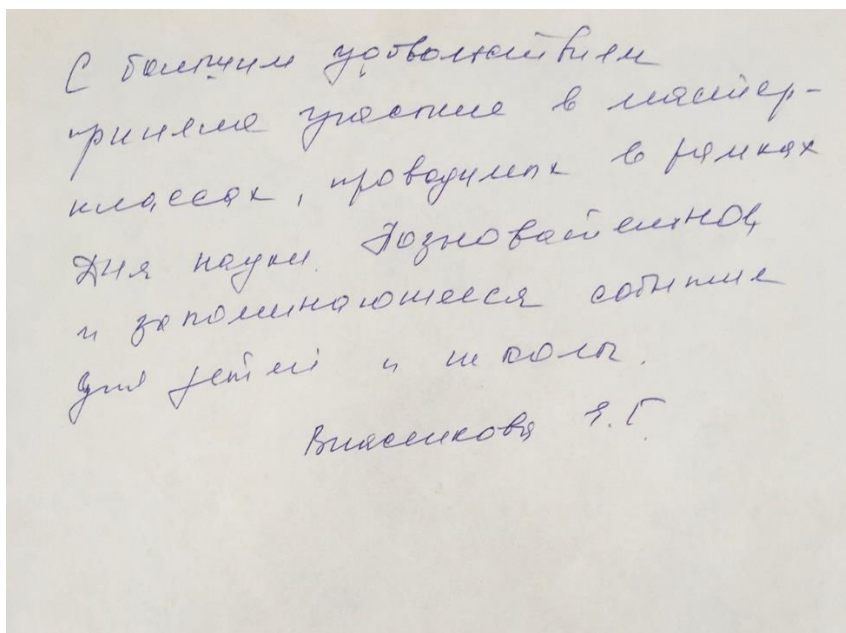
Важнина Ю.В., педагог-психолог МОУ СОШ №23.

---

Крайне интересно было принимать участие в организации Дня науки. И педагоги, и ученики показали свои наилучшие качества - профессионализм и ответственность. Именно коллективный труд позволил реализовать мастер-классы на высшем уровне. В ходе данного мероприятия были озвучены интересные факты, продемонстрированы наглядные эксперименты, получен заряд положительных эмоций и чувств!

Гущина Т.Б., педагог-организатор МОУ СОШ №23.

---



С большим удовольствием  
приняла участие в мастер-  
классах, проводимых в рамках  
Дня науки. Познавательное  
и запоминающееся событие  
для детей и школы.  
Власенкова Е.Г.

## "День науки"

Учащиеся школы показали хорошие  
работы в сфере творчества, создания,...

Формируя навыки умения создавать  
творческие проекты, участвовать в коллектив-  
ной деятельности, направлять свои действия для  
достижения цели.

Интересным получился проект, посвящен-  
ный теме "Наматывание стайбицы". Школьники  
внесли свою лепту в улучшение ситуации  
для рыбы.

На мастер-классе "Ковроткачество"  
школьники не только познакомились с  
историей этого удивительного ремесла,  
но и сами попробовали свои силы в  
ковроткачестве.

Т.М. Луко. Асанова К.  
Ершова Т.Б.

Сегодня мы посетили 3 увлекательных мастер-классов.  
Нам рассказали про риб Амурс, про БПТ напайских народов,  
про историю такого стейка. Было очень интересно поучаство-  
вать в процессе лепки риб и попробовать еду в  
книжке Бюшар.

Ученики 8 класса очень хорошо подготовились,  
рассказывали всё доступно и подробно, помогли, и ели  
с большим интересом участвовали в процессе.

Очень радует, что в школе замечательно работают  
преподаватели, что дети не только учатся, но и  
реализовывают свои мастер-классы, делают  
интересные проекты.

Хотим сказать спасибо за теплый приём и  
возможность поучаствовать в увлекательных мастер-классах

08.02.2020г.

группа ПОВ-44  
АмТТГУ

Сегодня мы студента-дизайнера (4 курс) посетили секс поз-  
навательский МК. Мы узнали факты и о много новых фактов  
о народе приамурья.

Хотим мы уже за спиной уже много собственных  
мастер-классов по подобной теме, или все равно было  
очень интересно участвовать. Ученики должны помогать!  
Надеемся еще их интерес к данной культуре не угаснет,  
и мы увидим еще много других мастер-классов

8.02.2020г.

группа Диг 44  
АмТТГУ