



কর্ম মোৰ সংস্কৃতি

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

নুনমাটি, গুৱাহাটী

প্রস্তিকা

PROSPECTUS, 2025-26

Assam Jatiya Bidyalay
Noonmati, Guwahati



শিক্ষাবর্ষ : ২০২৫-২৬

Academic Session : 2025-26

২০২৫-২৬ শিক্ষাবর্ষের বাবে নতুন নামভর্তি আৰু প্ৰৱেশ পৰীক্ষা সম্পৰ্কীয় সময়সূচী

অংকুৰ শ্ৰেণী:

- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়াৰ তাৰিখ : ১৫-১-১-২০২৪ৰ পৰা ৩০-১-১-২০২৪লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/ লোৱাৰ সময় : পুৱা ৯.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে বয়স : ৩ বছৰৰ পৰা ৪ বছৰ ৬ মাহ (২০২৫ চনৰ ১ মাৰ্চত)।
- অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ তালিকাৰ প্ৰকাশ : ০৬-১-২-২০২৪; দিনৰ ১.০০ বজা।
- অভিভাৱকৰ সভা : ০৮-১-২-২০২৪ ; পুৱা ১০.০০ বজাত অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ অভিভাৱকৰ লগত আলোচনা। পুৱা ১০.০০ বজাত সভাত উপস্থিত নাথাকিলে মূল তালিকাক স্থান পোৱা শিশুৰ আসন বাতিল হ'ব। সভালৈ শিশুসকলক লগত আনিব নোৱাৰিব। অপেক্ষা তালিকাৰ শিশুৰ অভিভাৱক এই সভাত উপস্থিত থাকিবনালাগে।
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিকৰণ : ১৫-১-২-২০২৪ ; পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰাৰ্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ১৬-১-২-২০২৪ তাৰিখে নামভর্তিকৰণ কৰা হ'ব।

প্ৰথম শ্ৰেণী:

- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়াৰ তাৰিখ : ১৫-১-১-২০২৪ ৰ পৰা ০৭-১-২-২০২৪লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/ লোৱাৰ সময় : পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে বয়স : ন্যূনতম ৬ বছৰ (২০২৫ চনৰ ১ মাৰ্চত)।
- প্ৰথম শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা : ১৫-১-২-২০২৪ ; পুৱা ১০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ।
- প্ৰথম শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফলাফল : ২১-১-২-২০২৪ ; আবেলি ১.০০ বজা।
- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভর্তিকৰণ : ২৯-১-২-২০২৪ ; পুৱা ১১.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১২.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰাৰ্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ৩০-১-২-২০২৪ তাৰিখে নামভর্তিকৰণ কৰা হ'ব।

দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণী:

- দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীলৈ নামভর্তিকৰণৰ বাবে (সীমিত সংখ্যক আসনৰ বাবে) প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়াৰ তাৰিখ : ১৫-১-১-২০২৪ ৰ পৰা ০৬-০৩-২০২৫লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/ লোৱাৰ সময় : পুৱা ৯.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- দ্বিতীয়ৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীলৈ নামভর্তিকৰণৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা : ০৯-০৩-২০২৫; পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১.০০ বজালৈ।
- প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফলাফল : ২০-০৩-২০২৫ ; দিনৰ ১.০০ বজা।
- নামভর্তিকৰণ : ২৬-০৩-২০২৫ ; পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১২.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰাৰ্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ২৭-০৩-২০২৫ তাৰিখে নামভর্তিকৰণ কৰা হ'ব।

প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ বিষয়ে

- * প্ৰতি বছৰে অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীত নিয়মীয়াকৈ নামভর্তি কৰা হয়।
- * আনবোৰ শ্ৰেণীত আসন খালী থাকিলেহে নামভর্তি কৰা হয়।
- * অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে লটাবীযোগে প্ৰাৰ্থী বাছনি কৰা হয়। অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত পঢ়ি থকা শিক্ষার্থীৰ ভায়েক-ভনীয়েকৰ ক্ষেত্ৰত এই নিয়ম প্ৰযোজ্য নহয়, কিন্তু এই ক্ষেত্ৰত একেটা পৰিয়ালৰ দৃটাতকৈ অধিক সন্তুলৰ ক্ষেত্ৰত বিশেষ অগ্ৰাধিকাৰ দিয়া নহয়।
- * প্ৰথম শ্ৰেণীত লিখিত আৰু মৌখিক সাক্ষাৎকাৰৰ ভিত্তিত বাছনি কৰা হয়। প্ৰাৰ্থীসকলে লগত ক্লিপ ব'ৰ্ড, পেন্সিল, বং পেন্সিল, বৰৰ আদি ছবিৰ সামগ্ৰী আনিব লাগিব।
- * দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ : ৮০। বিষয়সমূহ: অসমীয়া (২৫), গণিত (২৫), পৰিবেশ (১৫), ইংৰাজী (১০), ছবি (৫)।
- * চতুৰ্থ আৰু পঞ্চম শ্ৰেণীলৈ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ১০০। বিষয়সমূহ: অসমীয়া (২৫), গণিত (২৫), বিজ্ঞান (২০), ইংৰাজী (২০), সাধাৰণ জ্ঞান (১০)।
- * ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীলৈ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ : ১০০। বিষয়সমূহ: অসমীয়া (২০), গণিত (৩০), বিজ্ঞান (২০), ইংৰাজী (২০), সাধাৰণ জ্ঞান (১০)।
- * দশম শ্ৰেণীত নতুন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ নামভর্তি কৰা নহয়।
- * একাদশ শ্ৰেণীৰ নামভর্তি সম্পর্কে হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাৰ ফলাফলৰ পাছত জাননী প্ৰকাশ কৰা হয়।
- * নামভর্তিৰ সময়ত জন্মৰ মূল প্ৰমাণপত্ৰ দেখুৱাৰ লাগিব। অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীৰ বাবে ছিটাৰ মূল কাৰ্ডখনো দেখুৱাৰ লাগিব। অন্যথা নামভর্তি কৰা নহয়।
- * লিখিত পৰীক্ষাৰ সময় ৩ ঘণ্টা।
- * নামভর্তিৰ ক্ষেত্ৰত বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বুলি বিবেচিত হ'ব।

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

ASSAM JATIYA VIDYALAY

নুনমাটি, গুৱাহাটী-৭৮১০২০
NOONMATI, GUWAHATI-781020

শিক্ষাবর্ষ- ২০২৫-২৬
ACADEMIC SESSION- 2025-26

(১ এপ্রিল, ২০২৫ - ৩১ মার্চ, ২০২৬)



শিক্ষার ক্ষেত্রে সমগ্র বিশ্বজুৰি বিজ্ঞানসম্মতভাবে প্রতিষ্ঠিত এটা সত্য এয়ে যে শিক্ষা আহৰণৰ বাবে শ্ৰেষ্ঠ মাধ্যম হ'ল নিজৰ মাত্ৰভাষা। প্রতিভা আৰু ব্যক্তিত্বৰ বিকাশত স্কুলীয়া স্তৰত, মাত্ৰভাষাৰ মাধ্যমত শিক্ষা আহৰণে গভীৰ প্ৰভাৱ পেলোৱাৰ কথাটো বিভিন্ন সমীক্ষাই প্ৰতিপন্থ কৰিছে।

এই নীতিকে সাৰোগত কৰি সমাজত বৈজ্ঞানিক, কাৰিকৰী, আৰ্থ-সামাজিক, ভাষা-সাহিত্য, সংস্কৃতি সকলো দিশতে এচাম নতুন প্রতিভা সৃষ্টি আৰু গঢ় দিয়াৰ মানসেৰে ১৯৯৪ চনৰ ১ জানুৱাৰীত 'অসম জাতীয় বিদ্যালয়' প্রতিষ্ঠা কৰা হৈছে। অসমীয়া ভাষা-সংস্কৃতি তথা জাতি মুঠেও নিঃকিন, নিঃস্ব নহয়। এটা চকুৰী আৰু সবল ভাষা থকা সঙ্গেও চাৰিওফালে বিৰাজ কৰা বৰ্তমানৰ একপ্ৰকাৰ ইন্নমন্যতা পৰিহাৰ কৰি আমি এই আগ্রহপ্ৰত্যয়ৰে আগ বাঢ়ি আহিছোঁ যে অসমীয়া ভাষাৰ মাধ্যমেৰেও সমাজ আৰু অভিভাৱকে বিচৰা শৃংখলাবদ্ধ পৰিবেশত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক উপযুক্ত শিক্ষা প্ৰদান কৰিব পাৰি।

নিজৰ পৰিচয় পাহৰি আৰু নিজৰ মূলটোৰ পৰা আঁতৰি, পাৰিপার্শ্বিক সমস্যাৰাজি উপলক্ষি কৰাৰ ক্ষেত্ৰত একো একোজন দিশহাৰা নাগৰিক হৈ পৰাৰ সন্তাৱনাৰ বিপৰীতে অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত অৰ্হতাসম্পন্ন, ব্যক্তিসম্পন্ন আৰু দায়িত্বশীল শিক্ষক-শিক্ষণিত্ৰীৰ তত্ত্বাবধানত এইচাম ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে স্বকীয়তা অক্ষুণ্ণ ৰাখিহে জনৰ প্ৰসাৰিত দিগন্তৰ বুকুলে ধাৰমান হ'ব— এক আধুনিক দৃষ্টিভংগীৰে।

বৰ্তমানৰ বহু শিক্ষা অনুষ্ঠানত বিৰাজ কৰা জঠৰতা, ব্যৱসায়মুখিতা আৰু আসোঁৰাহৰ বিপৰীতে সময়ৰ নতুন নতুন প্ৰয়োজনীয়তাৰ লগত খাপ খুৱাৰ পৰাকৈ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক গঢ় দিয়াৰ প্ৰত্যাহুন অসম জাতীয় বিদ্যালয়ে থহণ কৰিছে।

বিস্তৃত পৰিকল্পনাৰে গঢ় দিয়া বিদ্যালয়খনৰ মূল ভিত্তি হ'ল এটা মুকলি আৰু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভংগী।



বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১) মাতৃভাষার মাধ্যমত শিক্ষা আহরণৰ বিষয়টো বিজ্ঞানসম্মত বুলি মানি লৈও আমি বৰ্তমানৰ প্রতিযোগিতামূলক পৃথিৰীত ইংৰাজী ভাষাৰ গুৰুত্ব অস্ফীকাৰ কৰিব খোজা নাই। বিদ্যালয়খনত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে ইংৰাজী ভাষা আয়ত্ত কৰাৰ বিষয়ত যথোচিত গুৰুত্ব দিয়া হৈছে। আমি এই বিশ্বাসেৰে আগ বাঢ়িছোঁ যে বিদ্যালয়খনৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে শুন্দকৈকে আৰু ভালকৈকে অসমীয়া ভাষা কোৱা, পঢ়া আৰু লিখাৰ লগতে শুন্দকৈকে আৰু উন্নত মানৰ ইংৰাজী সমান দক্ষতাৰে ক'ব, পঢ়িব আৰু লিখিব পৰা হ'ব।
- (২) বিদ্যালয়খনত ল'ৰা-ছোৱালীৰ সহ-শিক্ষাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৩) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে অসম বুৰঞ্জীৰ সম্যক জ্ঞান আহৰণ কৰাটো স্কুলীয়া পাঠ্যক্ৰমৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।
- (৪) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে যাতে নিজে হাতে-কামে পৰীক্ষা-নিৰীক্ষা কৰি কথাবোৰ শিকিব পাৰে তাৰ বাবে বিদ্যালয়খনত তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰাই বিজ্ঞান পৰীক্ষাগাবৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৫) দৃশ্য-শ্রাব্য মাধ্যমৰ দ্বাৰা শিক্ষার্থীক পাঠদান কৰোৱাৰ বাবে সুপৰিকল্পিত দৃশ্য-শ্রাব্য কোঠাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৬) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মানসিক উৎকৰ্ষ সাধনৰ পৰিপূৰক আহিলা আৰু বিদ্যালয়খনৰ অপৰিহাৰ্য অংগ হিচাপে দুটা মানবিশিষ্ট পুথিভঁৰাল আছে। এই পুথিভঁৰালত প্ৰায় ১০,০০০ গ্ৰন্থ আৰু আলোচনী, বাতৰিকাকতৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৭) সপ্তম আৰু অষ্টম শ্ৰেণীত সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে কম্পিউটাৰ শিক্ষাদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৮) শিক্ষক আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰী প্রতিটো শ্ৰেণীতে এক বিজ্ঞানসম্মত অনুপাতত বৰ্খা হৈছে, যাতে প্ৰতিজন শিক্ষার্থীয়ে শিক্ষক-শিক্ষয়িতীৰ যথেষ্ট মনোযোগ পায়।
- (৯) বিদ্যালয়ত অটল টিংকাৰিং লেবৰেটৰী (ATL) ১০ অক্টোবৰ, ২০১৭ তাৰিখে শুভাৰম্ভ কৰা হয়। কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ নিটি আয়োগৰ অৰ্থ-সাহায্যেৰে এই লেবৰেটৰীটো স্থাপন কৰা হৈছে।

বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১০) স্কুল বেগ আৰু হ'মৱৰ্কৰ হেঁচাত যাতে কুমলীয়া ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ স্বাভাৱিক বিকাশ বাধাপ্রাপ্ত নহয়, তাৰ প্রতি বিশেষ মনোযোগ ৰাখি স্কুল বেগৰ ওজন আৰু হ'মৱৰ্কৰ পৰিমাণ নিৰ্ধাৰণ কৰা হৈছে। তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা দাদশ শ্ৰেণীলৈ শিক্ষার্থীসকলে বিদ্যালয়লৈ কিতাপ আনিব নালাগে।
- (১১) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে অভিভাৱকে ঘৰৱা শিক্ষক নিযুক্তি দিয়াৰ কোনো প্ৰয়োজন নাথাকে। প্ৰতিজন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সবল-দুৰ্বল দিশবোৰ আৰু ৰাগ-অভিভূতিৰ বিষয়ে অভিভাৱকক অৱগত কৰোৱা হয়।
- (১২) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ দ্বাৰা শিক্ষাদানৰ মান মূল্যায়নৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (১৩) নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মূৰে মূৰে একোগৰাকী শিক্ষক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ ঘৰলৈ গৈ ঘৰৱা পৰিবেশ, পঢ়াৰ সা-সুবিধা আদিৰ বিষয়ে বুজ লোৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (১৪) বিদ্যালয়খনৰ বিস্তৃত শৈক্ষিক দিনপঞ্জী আছে আৰু সেইখনৰ আধাৰত বিদ্যালয়ৰ কাৰ্যসূচীসমূহ পৰিচালিত হয়।
- (১৫) **বৃত্তি :** মেধাৰী ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে বিভিন্ন স্বৰত কৃষকান্ত সন্দিকৈ বৃত্তি, আনন্দবাম বৰুৱা বৃত্তি, বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি আৰু পদ্মনাথ গোহাত্রিবৰুৱা বৃত্তি নামেৰে চাৰিটা বৃত্তি দিয়াৰ ব্যৱস্থা আছে। তদুপৰি, নিৰ্দিষ্ট ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা দেখুওৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰ বৰুৱা বৃত্তি, ত্ৰিদিৰ ভট্টাচাৰ্য বৃত্তি, সন্তদেৱ গোস্বামী বৃত্তি আৰু শিৱানন্দ শৰ্মা বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়।
অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত প্ৰৱৰ্তিত হৈ থকা বিভিন্ন বৃত্তিৰ ক্ষেত্ৰত একোটা শিক্ষাবৰ্ষৰ ফলাফলৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিম্নলিখিত নিয়মৰ ভিত্তিত বিভিন্ন বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়—
- চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ পৰা যষ্ঠ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰবৰ্তী শ্ৰেণীলৈ উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত বৃত্তি লাভৰ বাবে নিম্নতম ৯০ শতাংশ নম্বৰ পাবলাগিব।
 - সপ্তম শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰবৰ্তী শ্ৰেণীলৈ উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত নিম্নতম ৮৫ শতাংশ নম্বৰ পালে বৃত্তি লাভ কৰিব।
 - হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ ড০ বাণীকান্তকাকতি বৃত্তি আগ বঢ়েৱা হয়।
 - উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ পদ্মনাথ গোহাত্রিবৰুৱা বৃত্তি আগ বঢ়েৱা হয়।
- (১৬) নৰম শ্ৰেণীৰ পৰা দশম শ্ৰেণীলৈ আৰু একাদশ শ্ৰেণীৰ পৰা দাদশ শ্ৰেণীলৈ, ৯০% বা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰি উত্তীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ বিশেষ বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়। ইয়াৰ উপৰি দশম, একাদশ আৰু দাদশ শ্ৰেণীৰ গোট পৰীক্ষা, বিশেষ পৰীক্ষা, ছয়মাহিলি পৰীক্ষাত ৯০% অথবা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰা শিক্ষার্থীলৈ ৫০% মাহিলি মাচুল ৰেহাই বিবেচনা কৰা হয়।



বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১৭) হাইস্কুল শিক্ষাত্মক পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ ভিতৰত ইংৰাজী বিষয়ত সর্বোচ্চ নম্বৰ পোৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰ বৰা বৃত্তি (অভিভাৱকে প্ৰদান কৰা বৰঙণিৰ সহায়ত) প্ৰদান কৰা হয়।
- (১৮) অসমৰ সামাজিক আৰু সাংস্কৃতিক জীৱনলৈ নীৰুৱ সাধনা, স্বকীয় প্ৰতিভা আৰু একক প্ৰচেষ্টাবে অসামান্য বৰঙণি আগ বচোৱা গুণী ব্যক্তিলৈ দুবছৰ মূৰে মূৰে অজাৰিন্যাসৰ দ্বাৰা ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় ফেল’শিপ’ প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (১৯) অসমৰ সামাজিক-সাংস্কৃতিক ক্ষেত্ৰলৈ বিশেষ বৰঙণি আগ বচোৱা কৃতী ব্যক্তিলৈ প্ৰতিবছৰে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় সন্মান’ প্ৰদান কৰা হয়।
- (২০) বিদ্যালয়খনত সপ্তাহত ৫ দিন নিয়মীয়াকৈ পাঠদান কৰা হয়। প্ৰতি শনিবাৰে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে সত্ৰীয়া নৃত্য, ভৰত নাট্যম, কঞ্চসংগীত, তৰলা, বেহেলা, ছবি, ভাস্কৰ্য, গীটাৰ, খেলা-ধূলা, স্কাউট আৰু গাইড আদি নিজৰ বাপ থকা বিষয়ত চৰ্চা কৰাৰ সুবিধা আছে।
- (২১) সমাজৰ বিভিন্ন স্তৰৰ বিভিন্ন বৃত্তিত পাৰদশী আৰু অভিজ্ঞ ব্যক্তিৰ লগত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক নিয়মীয়াকৈ পৰিচয় কৰোৱা হয়, যাতে তেনে ব্যক্তিৰ জীৱনৰ বৈচিত্ৰ্যৰ সোৱাদ লোৱাৰ লগতে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ অভিজ্ঞতাৰ পৰিসীমা প্ৰসাৰিত হয়। অজাৰিব প্ৰাক্তন শিক্ষার্থীৰ লগত “Meet the alumni” শীৰ্ষক এক মত বিনিময় কাৰ্যসূচীও ২০২২ বৰ্ষৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হৈছে।
- (২২) শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ শৈক্ষিক উৎকৰ্ষ সাধিবলৈ শিক্ষাদানৰ লগত জড়িত বিষয়ৰ ওপৰত নিৰ্ধাৰিত শনিবাৰে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ মাজত বিষয়ভিত্তিক আলোচনা চক্ৰ অনুষ্ঠিত হয়।
- (২৩) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ ভৱিষ্যতৰ কেৰিয়াৰ সম্পর্কে পৰামৰ্শদানৰ বিশেষ ব্যৱস্থা আছে।
- (২৪) ২০০৯ চনৰ ১ আগস্টৰ পৰা কলা বিভাগ আৰু ২০১০ চনৰ ১৪ জুনৰ পৰা বিজ্ঞান বিভাগৰ একাদশ- দ্বাদশ শ্ৰেণী আৰম্ভ কৰা হৈছে। শিক্ষার্থীসকলক অসমীয়া আৰু ইংৰাজী দুয়োটা মাধ্যমতে পাঠদান কৰা হয়।
- (২৫) ইচ্ছুক শিক্ষার্থীসকলৰ বাবে অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ দ্বাৰা পৰিচালিত উপযুক্ত বাছসেৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (২৬) অজাৰিয়ে দুৰ্যোগ প্ৰশমন আঁচনি বৰায়ণ কৰাৰ বাবে ‘সৰ্বভাৰতীয় দুৰ্যোগ প্ৰশমন সংস্থা’ৰ দ্বাৰা আৰ্হ বিদ্যালয় হিচাপে স্বীকৃতি পাইছে।
- (২৭) শিক্ষার্থীসকলৰ সাধাৰণ জ্ঞান আৰু মানসিক সামৰ্থ্য বিকাশৰ লগতে সমসাময়িক ঘটনা প্ৰবাহৰ লগত পৰিচিত কৰাই ৰখাৰ উদ্দেশ্যে ২০১৪চনৰ ১ ফেব্ৰুৱাৰীৰ পৰা ‘অন্বেষণ’ নামৰ মাহেকীয়া আলোচনীখন নিয়মীয়াকৈ প্ৰকাশ কৰি থকা হৈছে।



বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



- (২৮) অসমৰ বিভিন্ন প্রান্তত থকা জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ যিসকল শিক্ষার্থীয়ে হাইস্কুল শিক্ষাস্ত পৰীক্ষাত ন্যূনতম ৮৫% নম্বৰ লাভ কৰে; কৃতিত্বৰ ক্ৰম অনুসৰি তেনে দহগৰাকী শিক্ষার্থীক প্রতিবছৰে অজাবি শিক্ষা সংসদৰ তৰফৰ পৰা 'এজবেক শৈক্ষিক বৃত্তি' আগ বচোৱা হয়।
- (২৯) অসমৰ মাননীয় ৰাজ্যপালে আগ বচোৱা পুঁজিৰ পৰা অজাবি শিক্ষা সংসদৰ অন্তৰ্ভুক্ত অসমৰ জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ পৰা হাইস্কুল শিক্ষাস্ত পৰীক্ষাত লাভ কৰা নম্বৰৰ ভিত্তিত কৃতিত্বৰ ক্ৰম অনুসৰি প্ৰথম তিনিটা স্থানপ্ৰাপ্ত শিক্ষার্থীক ৰাজ্যপালৰ উৎকৰ্ষ বাঁটা হিচাপে ক্ৰমে সোণ, কৃপ আৰু ব্ৰঞ্জৰ পদক আগ বচোৱা হয়। এই বাঁটা ২০২২-২৩ শিক্ষাবৰ্ষৰ পৰা প্ৰবৰ্তন কৰা হৈছে।
- (৩০) শৈক্ষিক ক্ষেত্ৰত তুলনামূলকভাৱে অনংসৰ শিক্ষার্থীসকলক আগ বচাই নিয়াৰ উদ্দেশ্যে প্ৰতিকাৰমূলক পাঠদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৩১) প্ৰত্যেক শিক্ষাবৰ্ষৰ শেষত প্ৰাক-বিদ্যালয়ৰ শিশুৰ কৰ্মৰাজিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।
- (৩২) প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ প্ৰতিটো শাখাৰ শিক্ষার্থীসকলে প্ৰতিবছৰে একোখনকৈ হাতেলিখা আলোচনী প্ৰস্তুত কৰি উলিয়ায়। তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীৰ মাজত হাতেলিখা আলোচনীৰ প্ৰতিযোগিতা আৰু প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।
- (৩৩) দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলৰ শিল্পকলা কৰ্মৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।
- (৩৪) প্ৰতি দুবছৰৰ মূৰে মূৰে বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীয়ে অঁকা ছবিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।
- (৩৫) প্ৰতিবছৰে বিদ্যালয়ৰ বছৰেকীয়া আলোচনী 'বাখৰ' প্ৰকাশ কৰা হয়।
- (৩৬) ইংৰাজী ভাষাটো আধুনিক প্ৰযুক্তিৰ সহায়েৰে অধিক আকৰ্ষণীয়কৈ শিকোৱাৰ বাবে স্প'কেন ইংলিছ (Spoken English) শিক্ষা ব্যৱস্থা থকাৰ লগতে বিদ্যালয়ত ইংৰাজী ভাষাৰ প্ৰয়োগশালা (English Language Laboratory) এটা আছে।
- (৩৭) বিভিন্ন বিষয় অধিক আকৰ্ষণীয়কৈ শিকোৱাৰ বাবে স্মাৰ্ট ক্লাষৰ (Smart Class) ব্যৱস্থা আছে।

বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



- (৩৮) শিক্ষার্থীসকলৰ শৃংখলাবদ্ধতা, নিয়মানুবর্তিতা, নেতৃত্ব দিব পৰা ক্ষমতা, সামাজিক দায়িত্ববোধ আদি গুণ বৃদ্ধি কৰোৱাৰ উদ্দেশ্যে প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীলৈ সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক চাৰিটা হাউচ্যুট (House) অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। হাউচ্যুটেইটাৰ নাম হৈছে : Raimona House, Kaziranga House, Jatinga House, Patkai House.
- (৩৯) একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলক Assam State School Education Board (ASSEB) বিৰুদ্ধে পাঠ্যক্ৰমৰ লগতে NEET, IIT-JEE, CUET, UCEED, NATA, NDA, SAT, CLAT, NIFT আদি প্ৰতিযোগিতামূলক প্ৰবেশ পৰীক্ষাসমূহৰ বাবে প্ৰস্তুত কৰাৰলৈ সুকীয়াকৈ BEACON - COACHING AND COUNSELLING নামেৰে বিশেষ coaching শ্ৰেণীৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৪০) অজাৰিৰ বহুতো প্ৰাক্তন শিক্ষার্থী অসমৰ বাহিৰেও ভাৰতবৰ্ষৰ IIT, IIM, IISc, AIIMS, NIT আদি উচ্চ শিক্ষা প্ৰতিষ্ঠানত অধ্যয়ন কৰি থকাৰ লগতে আমেৰিকা, জার্মানী, ছিংগাপুৰ, দক্ষিণ কোৰিয়া, নেদাৰলেণ্ড, ইংলণ্ড, কানাডা, পোলণ্ড আদি নানা দেশৰ আগশাৰীৰ বিশ্ববিদ্যালয়, উচ্চ শিক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠানত গৱেষণাৰত আৰু বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত কৰ্মৰত।

সহ-পাঠ্যক্ৰম আৰু অন্যান্য কৰ্মক্ষেত্ৰ

- ৰসৱাজ সাহিত্য চ'ৰা
- আইনষ্টাইন বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ

পাঠ্যক্রম সম্পর্কে

- (ক) **প্রাক-বিদ্যালয় (অংকুৰ, কুঁহি, সোপান শ্ৰেণী) :** বিভিন্ন শৈক্ষিক সা-সঁজুলি আৰু খেলা-ধূলাৰ মাধ্যমেৰে প্ৰকৃতিৰ লগতে আধুনিক জগতৰ বিভিন্ন সামগ্ৰীৰ লগত পৰিচিত কৰোৱা হয়। বৎসৰ, আকৃতি, গাঁথনি, অৱয়ব, মাত্ৰা, দূৰত্ব আদিৰ লগতে আখৰ আৰু সংখ্যাৰ নিতান্ত প্ৰাথমিক জ্ঞানখনি দিয়া হয়। লগতে শব্দার্থ, পৰিবেশ, ভাৱ, লয় আৰু সূজনশীল চৰ্চাৰ কাৰণে বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত কৰি উলিওৱা ছন্দোময় শিশুগীত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। কুমলীয়া শিশুৰে যাতে স্বতঃস্ফূৰ্তভাৱে শিকিব পাৰে তাৰ কাৰণে প্ৰশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষক-শিক্ষায়ত্ৰীৰ দ্বাৰা সুচিস্তিত কাৰ্য্যক্ৰমেৰে শিক্ষাদান কৰা হয়।
- (খ) **প্ৰথম শ্ৰেণী-অষ্টম শ্ৰেণী :** ৰাজ্যিক শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদ (SCERT) আৰু ৰাষ্ট্ৰীয় শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদ (NCERT) ৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত পাঠ্যক্ৰমৰ আধাৰত অসম জাতীয় বিদ্যালয় শৈক্ষিক আৰু আৰ্থ-সামাজিক ন্যাসৰ দ্বাৰা প্ৰকাশিত পাঠ্যপুঁথিৰ জৰিয়তে পাঠ্যদান কৰা হয়। অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ নিজস্ব লক্ষ্য, উদ্দেশ্য আৰু নীতিৰ আধাৰত প্ৰৱৰ্তন কৰা শৈক্ষিক কাৰ্য্যক্ৰমসমূহৰ জৰিয়তে আহৰণ কৰা অভিজ্ঞতা এই পাঠ্যপুঁথিসমূহৰ অন্যতম গুৰুত্বপূৰ্ণ সমল হিচাপে সংযোজিত হৈছে। ইয়াৰ উপৰিও অসমৰ ইতিহাস, কথিত ইংৰাজী, মৌখিক গণিত, বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত কৰা দ্রুতপাঠ, ব্যৱহাৰিক বিজ্ঞানৰ অতিৰিক্ত পাঠ্যপুঁথিৰ লগতে সহ-পাঠ্যক্ৰমৰ বিভিন্ন বিষয় আদিও পাঠ্যক্ৰমৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।
- (গ) **নৱম শ্ৰেণী-দ্বাদশ শ্ৰেণী :** অসম ৰাজ্যিক বিদ্যালয় শিক্ষা পৰিষদ (ASSEB) পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰা হৈছে। (পূৰ্বৰ SEBA আৰু AHSEC)

বিদ্যালয়ৰ সময়

অংকুৰ, কুঁহি, সোপান আৰু প্ৰথম শ্ৰেণী : পুৱা ৮-৩০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১১-৫৫ বজালৈ (অংকুৰ, কুঁহি, সোপান শ্ৰেণী শনিবাৰে বন্ধ থাকে)।

জাতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীলৈ : পুৱা ৮-৩০ বজাৰ পৰা দিনৰ ২-৩৫ বজালৈ।

প্ৰতিদিনে পুৱা ৮-৩০ বজাত অসমৰ জাতীয় সংগীতেৰে বিদ্যালয়খনৰ কাৰ্য্যসূচী আৰম্ভ কৰা হয়।

শনিবাৰ: ছুটীৰ সময় ১১-৫৫ বজা (প্ৰথম-দশম শ্ৰেণী), ২-৩৫ বজা (একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণী)।

পোছাক

ছাত্ৰৰ বাবে	ছাত্ৰীৰ বাবে
চোলা	আকাশী নীলা বঙৰ
পেণ্ট/স্কার্ট	ডাঠ ধোঁৰা বঙৰ
জোতা	ক'লা
মোজা	বগা



- স্কুল বেজ: চোলাৰ জেপৰ ওপৰৰ অংশৰ মাজত থাকিব লাগিব।
 - বেল্ট: ক'লা বঙৰ ক্ৰহ বেল্ট (অংকুৰ কুঁহি আৰু সোপান শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)।
 - ক'লা বঙৰ বেল্ট (প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)।
- বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত বঙৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পোছাকৰ ব্যৱস্থা অভিভাৱকে নিজেই কৰিব। সপ্তাহটোৱ নিৰ্ধাৰিত একোটা দিনত হাউচ অনুসৰি সুকীয়া পোছাক পিঞ্জিৰ লাগিব। (ফ'টোত একাদিকক্রমে পাটকাই হাউচ, জাতিংগা হাউচ, কাজিৰঙা হাউচ আৰু বাইমনা হাউচ)



বর্তমানৰ মাচুলৰ গাঁথনি (২০২৪ চনৰ এপ্ৰিল মাহৰ পৰা ২০২৫ চনৰ মাৰ্চ মাহলৈ)
(টকাৰ হিচাপত)

প্ৰাক-বিদ্যালয়	প্ৰথম-চতুৰ্থ	পঞ্চম-দশম
(ক) বছৰেকীয়া	১৩৭৫০.০০	১৪৭৫০.০০
(খ) মাহিলি	১৫৫০.০০	১৬৫০.০০

নতুনকৈ নামভৰ্তি কৰা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে নামভৰ্তি মাচুল : ৫৫০০.০০ টকা।

- বি.দ্র. (১) সপ্তম আৰু অষ্টম শ্ৰেণীৰ কম্পিউটাৰ শিক্ষাৰ কাৰণে মাহিলি ৫০ (পঞ্চাষ) টকাকৈ অতিৰিক্ত মাচুল লোৱা হয়।
(২) বছৰটোত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পৰা সৰ-সুৰাকৈ আন কোনো মাচুল লোৱা নহয়।
(৩) বিদ্যালয়ৰ নিৰ্ধাৰিত সময় অনুযায়ী সকলো শিক্ষার্থীয়ে নামভৰ্তিৰ নবীকৰণ কৰাটো বাধ্যতামূলক।

মাচুল বৃদ্ধি সম্পৰ্কীয় :

- (ক) মাহিলি মাচুলৰ লগতে বছৰেকীয়া মাচুলো সময়ে সময়ে কিছু পৰিমাণে বৃদ্ধি কৰা হয়।
(খ) অসম চৰকাৰৰ মাচুল নিৰ্ধাৰণ কমিটিলৈ নিয়ম অনুসৰি কিছু পৰিমাণে মাচুল বৃদ্ধিৰ বাবে আবেদন কৰা হৈছে। কমিটিৰ অনুমোদন মৰ্মে মাচুল বৃদ্ধি হ'লৈ, সেই বৰ্ধিত মাচুল ওপৰত উল্লেখ কৰা মাচুলৰ নিৰিখত যোগ হ'ব। তেনে বৰ্ধিত মাচুল অহা শিক্ষাবৰ্ষৰ পৰা (০১-০৪-২০২৫) বলৱৎ হ'ব।

নিয়মাবলী সম্পর্কে

বিদ্যালয়খনৰ নিজা নিয়মাবলী আছে। প্ৰয়োজনীয় সালসলনিৰে প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক এই নিয়মাবলী দিয়া হয়। বিদ্যালয় সু-পৰিচালনাৰ বাবে প্ৰত্যেকে এই নিয়মাবলী মানি চলাটো বাধ্যতামূলক।

কাৰ্য্যালয়

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

নুনমাটি, গুৱাহাটী-৭৮১০২০

Phone : (0361-2654229 / 0361-2557921)

 e-mail assamjatiyabidyalay@gmail.com  website : www.assamjatiyabidyalay.com

 instagram : assamjatiyabidyalay

 facebook : Assam Jatiya Bidyalay

 youtube : Assam Jatiya Bidyalay Official

ASSAM JATIYA VIDYALAY

Noonmati, Guwahati-781020

Established by :

Assam Jatiya Bidyalay Educational and Socio-Economic Trust.

Managed by :

Management Committee formed under the Government of Assam rules

Affiliation :

Assam State School Education Board

Classes :

From Pre-school to Class XII

Co-education

Academic Strength

Total number of teachers :147

Departments and Number of teachers:

Department of Assamese and Sanskrit (16)

Department of English (17)

Department of Social Science (17)

Department of Science (16)

Department of Mathematics and Statistics (14)

Department of Computer Science (4)

Department of Fine Arts (3)

Co-curricular Subjects (41)

Pre-school Section (12)

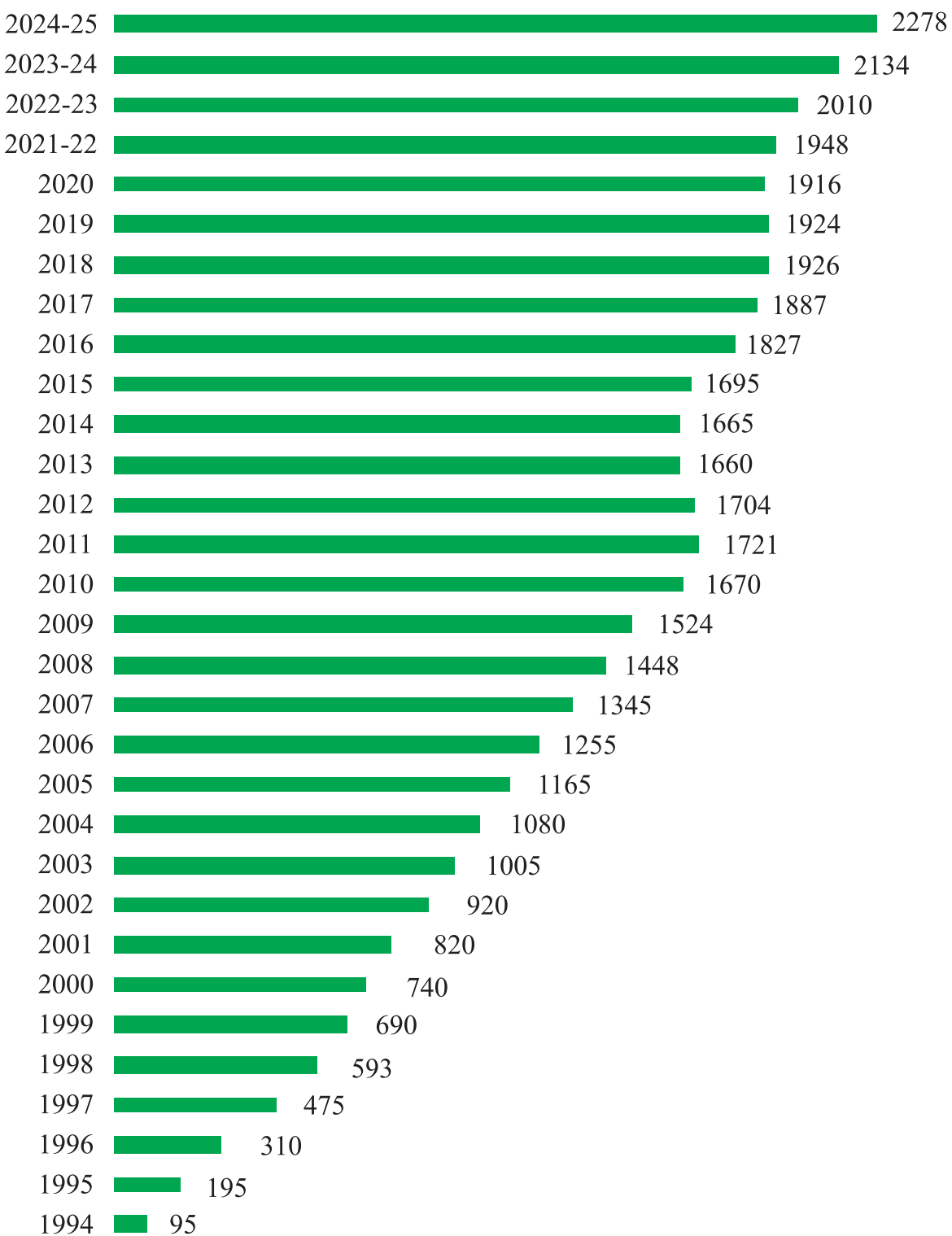
Department of Hindi (4)

Audio-Visual (1)

Physical Education (1)

Librarian (3)

প্রতিটো শিক্ষাবর্ষত শিক্ষার্থীর সংখ্যা (1994 বর্ষৰ পৰা 2024-25 বর্ষলৈ)



হাইস্কুল শিক্ষান্ত পরীক্ষার ফলাফল (2000 বর্ষ পৰা 2024 বর্ষলৈ)
অসম জাতীয় বিদ্যালয়

Academic year	Appeared	Pass	Pass Percentage	Rank	Distinction (Introduced from 2004)	Star	First division (Including distinction & star)	Second division	Third division	Fail	Total letter marks
2000	22	22	100%	15th		3	16	6	Nil	Nil	26
2001	25	25	100%			6	18	7	Nil	Nil	17
2002	28	28	100%			8	21	7	Nil	Nil	37
2003	33	33	100%	3rd 15th		12	28	5	Nil	Nil	60
2004	46	46	100%	14th	12	10	41	4	1	Nil	101
2005	43	43	100%	14th 18th	7	13	42	1	Nil	Nil	108
2006	59	59	100%	5th 17th	7	20	51	8	Nil	Nil	133
2007	71	71	100%	2nd 8th 14th 19th	9	27	64	7	Nil	Nil	192
2008	83	83	100%	1st 12th 13th 17th	20	20	69	14	Nil	Nil	143
2009	107	107	100%	2nd 6th 11th 16th 18th 19th	19	30	96	11	Nil	Nil	330
2010	100	100	100%	3rd 8th 12th 14th 16th 17th 19th 20th	29	29	94	6	Nil	Nil	352

হাইস্কুল শিক্ষান্ত পরীক্ষার ফলাফল (2000 বর্ষৰ পৰা 2024 বৰ্ষলৈ)

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

Academic year	Appeared	Pass	Pass Percentage	Rank	Distinction (Introduced from 2004)	Star	First division (Including distinction & star)	Second division	Third division	Fail	Total letter marks
2011	144	144	100%	10th 13th	24	48	133	11	Nil	Nil	446
2012	143	143	100%	6th 10th	37	62	138	5	Nil	Nil	537
2013	141	141	100%	10th	31	45	134	7	Nil	Nil	428
2014	149	149	100%		48	67	147	2	Nil	Nil	549
2015	136	136	100%		66	52	135	1	Nil	Nil	610
2016	141	141	100%	4th 13th 13th 17th 19th	65	45	137	4	Nil	Nil	612
2017	156	156	100%		46	70	151	5	Nil	Nil	555
2018	149	149	100%		58	47	143	6	Nil	Nil	556
2019	156	156	100%	5th	57	42	146	9	1	Nil	527
2020	127	127	100%	9th	37	39	111	16	Nil	Nil	375
2021	135	135	100%		28	32	109	26	Nil	Nil	293
2022	133	133	100%	10th	57	34	125	7	1	Nil	473
2023	140	140	100%	6th 10th	45	41	125	15	Nil	Nil	448
2024	140	140	100%		33	59	129	11	Nil	Nil	443

ক'ভিডস্ট্রেচ পরিস্থিতিৰ বাবে 2021 বৰ্ষত হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা অনুষ্ঠিত হোৱা নাছিল। অসম মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত নীতি-নিৰ্দেশনা অনুসৰি আভ্যন্তৰীণ মূল্যায়নৰ ভিত্তিত এই ফলাফল ঘোষণা কৰা হৈছিল।

2024 বৰ্ষৰ পৰা হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত স্থান (rank) পোৰা ব্যৱস্থা ছেবাৰ ফলৰ পৰা প্ৰত্যাহাৰ কৰা হৈছে।

সামগ্রিক ফলাফল : (2000 বর্ষৰ পৰা 2024 বৰ্ষলৈ)

হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাৰ ফলাফল অসম জাতীয় বিদ্যালয়, নুনমাটি

মুঠ পৰীক্ষার্থী: **2607** গৰাকী

উত্তীৰ্ণ হাৰ: **প্রতিটো বৰ্ষতে 100%**

মুঠ স্থানপ্রাপ্ত (স্টেণ্ড কৰা): **45** গৰাকী

2008 শিক্ষাবৰ্ষত ৰাজ্যৰ ভিতৰতে প্ৰথম স্থান

ডিস্টিংশন: **735** গৰাকী

ষ্টাৰ : **861** গৰাকী

প্ৰথম বিভাগ (ডিস্টিংশন আৰু ষ্টাৰ ধৰি): **2403** গৰাকী (92.17%)

মুঠ লেটাৰ : **8351**

ৰাজ্যিক সৰ্বোচ্চ
নম্বৰ লাভ :
মুঠ 191 (সাধাৰণ গণিত : 97, উচ্চ গণিত : 49, ইংৰাজী : 16,
বিজ্ঞান : 12, অসমীয়া : 1, সমাজ বিজ্ঞান : 5, সংগীত : 2, সংস্কৃত
: 2, সুকুমাৰ কলা : 3, কম্পিউটাৰ বিজ্ঞান : 2, নৃত্য : 2)

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল (2011 বর্ষ পৰা 2024 বর্ষলৈ)
অসম জাতীয় বিদ্যালয়

Academic year	Stream	Appeared	Pass	Pass Percentage	Rank	Star	First division (Including star)	Second division	Third division	Fail	Total letter marks
2011	Arts	25	25	100%		09	25	Nil	Nil	Nil	45
2012	Arts	30	30	100%		13	29	01	Nil	Nil	32
	Science	53	53	100%		38	52	01	Nil	Nil	103
2013	Arts	31	31	100%		13	29	02	Nil	Nil	65
	Science	36	36	100%		09	32	04	Nil	Nil	46
2014	Arts	36	36	100%	6th	27	34	02	Nil	Nil	112
	Science	57	57	100%		20	56	01	Nil	Nil	112
2015	Arts	29	29	100%	10th	18	28	01	Nil	Nil	79
	Science	26	26	100%		13	26	Nil	Nil	Nil	63
2016	Arts	46	46	100%	10th	24	44	02	Nil	Nil	134
	Science	57	57	100%		46	57	Nil	Nil	Nil	160
2017	Arts	59	59	100%		26	53	06	Nil	Nil	124
	Science	60	60	100%		18	56	04	Nil	Nil	105
2018	Arts	61	61	100%		16	49	12	Nil	Nil	92
	Science	57	57	100%		24	53	04	Nil	Nil	102
2019	Arts	61	61	100%	10th	18	47	14	Nil	Nil	96
	Science	60	59	98.33%		13	50	09	Nil	01	87
2020	Arts	46	46	100%	5th	16	32	14	Nil	Nil	65
	Science	51	51	100%		16	43	08	Nil	Nil	50
2021	Arts	54	54	100%		53	54	Nil	Nil	Nil	291
	Science	39	39	100%		39	39	Nil	Nil	Nil	231
2022	Arts	24	24	100%		13	23	01	Nil	Nil	60
	Science	31	31	100%		05	28	03	Nil	Nil	42
2023	Arts	46	46	100%		26	35	10	01	Nil	122
	Science	44	43	97.72%		11	27	14	02	01	64
2024	Arts	40	40	100%		28	38	02	Nil	Nil	131
	Science	49	48	97.96%		14	41	07	Nil	01	80

2024 বর্ষ পৰা উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত স্থান (rank) গোৱা ব্যৱস্থা উচ্চতর মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদৰ তৰফৰ পৰা প্ৰত্যাহাৰ কৰা হৈছে।

**উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত
স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:**

স্থান	শিক্ষার্থীর নাম	শাখা	বর্ষ
ষষ্ঠি	ভনিতা কলিতা	কলা	২০১৪
দশম	অবিনাশ ভৰদ্বাজ	কলা	২০১৫
দশম	গৌতমী বেজবৰুৱা	কলা	২০১৬
দশম	গুণ্ণন দাস	কলা	২০১৯
পঞ্চম	সম্পূর্ণা বাংসায়ন	কলা	২০২০

**উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত
অসমৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:**

বর্ষ	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	শিক্ষার্থীর নাম
২০১২	পরিকল্পন বিজ্ঞান	৯৬	অব্রয়া দত্ত
২০১৫	তর্ক বিজ্ঞান আৰু দৰ্শন	৯৯	অবিনাশ ভৰদ্বাজ
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	গৌতমী বেজবৰুৱা
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	বিপাঞ্চী ভট্টাচার্য
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	ভাস্কৰজ্যোতি শৰ্মা
২০১৯	অসমীয়া	৯৮	অনুভৱী প্ৰিয়ানুজা
২০২৪	ৰাজনীতি বিজ্ঞান	১০০	কৃষ্ণী কলিতা

ক'ভিডস্ট্রেচ পৰিস্থিতিৰ বাবে ২০২১ বৰ্ষত উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষা অনুষ্ঠিত হোৱা নাছিল। অসম উচ্চতৰ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত নীতি-নিৰ্দেশনা অনুসৰি আভ্যন্তৰীণ মূল্যায়নৰ ভিত্তিত এই ফলাফল ঘোষণা কৰা হৈছিল।

বিদ্যালয়ৰ অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



সামগ্রিক ফলাফল : (2011 বর্ষৰ পৰা 2024 বৰষলৈ)

উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাৰ ফলাফল

অসম জাতীয় বিদ্যালয়, নুনমাটি

কলা শাখা

মুঠ পৰীক্ষার্থী: 588 গৰাকী

উত্তীৰ্ণ: 588 গৰাকী

মুঠ স্থানপ্রাপ্ত
(স্টেণ কৰা): 5 গৰাকী

ষ্টাৰ : 300 গৰাকী

প্ৰথম বিভাগ : 520 গৰাকী
(88.44%)

দ্বিতীয় বিভাগ : 67 গৰাকী

তৃতীয় বিভাগ : 1 গৰাকী

মুঠ লেটাৰ: 1448

বিজ্ঞান শাখা

মুঠ পৰীক্ষার্থী: 620 গৰাকী

উত্তীৰ্ণ: 617 গৰাকী

ষ্টাৰ : 266 গৰাকী

প্ৰথম বিভাগ : 560 গৰাকী
(90.32%)

দ্বিতীয় বিভাগ : 55 গৰাকী

তৃতীয় বিভাগ : 2 গৰাকী

মুঠ লেটাৰ: 1245

ৰাজ্যিক সৰ্বোচ্চ
নম্বৰ লাভ : মুঠ 7 (কম্পিউটাৰ বিজ্ঞান : 1, তক্ষণাত্মক আৰু দৰ্শন : 1, শিক্ষা : 3,
অসমীয়া : 1, ৰাজনীতি বিজ্ঞান : 1)

ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পর্যায়ত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, পুণে, ২০০১ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: গাগী গোস্বামী, জাহবী গোস্বামী আৰু যুথিকা দাস। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান নাট সমাৰোহ, মুম্বাই, ২০০২ চনত নাট প্ৰদৰ্শন কৰি শ্ৰেষ্ঠ নাট্যকাৰৰ সম্মান। তত্ত্বাবধায়ক: অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।

ছিগাল ৰাষ্ট্ৰীয় নাট সমাৰোহ, গুৱাহাটী, ২০০২ চনত নাট প্ৰদৰ্শন।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, মহীশূৰ, ২০০২ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অৱস্থিকা পৰাশৰ আৰু মিতালী কলিতা। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, গুৱাহাটী, ২০০৪ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন (২টা দলৰ অংশগ্ৰহণ)। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: ১) তন্ময় শৰ্মা আৰু সৌৰভ কাকতি। ২) প্ৰেৰণা খনিকৰ আৰু প্ৰণামী বুঢাগোহাঞ্জি। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্রকল্প হিচাপে বিবেচিত হোৱা বাবে ভাৰতীয় বিজ্ঞান মহাসভা, আহমেদাবাদ, ২০০৪ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: প্ৰেৰণা খনিকৰ আৰু প্ৰণামী বুঢাগোহাঞ্জি। উপস্থাপন: প্ৰণামী বুঢাগোহাঞ্জি।

তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভুবনেশ্বৰ, ২০০৫ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: মধুস্মিতা শৰ্মা।

তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান নাট সমাৰোহ, কলকাতা, ২০০৬ চনত নাট উপস্থাপন। তত্ত্বাবধায়ক: অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ছিকিম, ২০০৬ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: প্ৰীতিশ কাকতী আৰু নিৰ্বান খাটওঁ। তত্ত্বাবধায়ক: আমিনুল হক।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ডিমাপুৰ, ২০০৮ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অয়ন শৰ্মা আৰু ভাৰ্গৱ ডেকা। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্রকল্প হিচাপে বিবেচিত হোৱা বাবে ভাৰতীয় বিজ্ঞান মহাসভা, পৰিষেক, ২০০৯ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অয়ন শৰ্মা আৰু ভাৰ্গৱ ডেকা। উপস্থাপন: ভাৰ্গৱ ডেকা।

International Conference on Hands-on-Science, আহমেদাবাদ, ২০০৯ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অয়ন শৰ্মা আৰু ভাৰ্গৱ ডেকা। উপস্থাপন: অয়ন শৰ্মা।

NASA ASTRONAUT MIKE FINCKE, COMMENDER of Expedition 18 Mission ৰ লগত মহাকাশত ভ্ৰাম্যমাণ অৱস্থাত ২০০৯ চনৰ ৭ জানুৱাৰী তাৰিখে দুপৰীয়া ১.২৪ বজাত বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীসকলৰ সৈতে অন্তৰ্বৎগ আলাপ।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়, বাৰাণসী, ২০১২ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অভিজিত দাস, চিন্ময় বৈশ্য, কমল বৰ্মন আৰু ধূতিৰাজ কাশ্যপ। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

২০১৪ চনত সংগীত নাটক অকাডেমী আৰু সূৰ্যৰ উদ্যোগত হোৱা ৰাষ্ট্ৰীয় নাট সমাৰোহত আৰু ৱজনাথ শৰ্মা ৰাষ্ট্ৰীয় নাট সমাৰোহত শিক্ষার্থীৰ দ্বাৰা নাটক মঞ্চস্থ। তত্ত্বাবধায়ক: অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।

ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্রকল্প হিচাপে বিবেচিত হোৱা বাবে ভাৰতীয় বিজ্ঞান মহাসভা, কলকাতা, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অভিজিত দাস, চিন্ময় বৈশ্য, কমল বৰ্মন আৰু ধূতিৰাজ কাশ্যপ।

NORTH DAKOTA STATE UNIVERSITY, NORTH DAKOTA, USA-য়ে আয়োজন কৰা 'WATEREDISCOVER' শীৰ্ষক প্রকল্পত পৃথিবীৰ অন্য ৬খন দেশৰ লগত ভাৰতৰ হৈ বিদ্যালয়ৰ অংশগ্ৰহণ। উচ্চ প্রকল্প Video Conferencing ঘোগে আটাইকেইখন দেশে উপস্থাপন কৰে। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অবিনাশ শৰ্মা, মৃদুদীপ পাঠক, শশাংক তালুকদাৰ, প্ৰজনন সভাপণ্ডিত, ৰোমাঞ্জন দাস আৰু কল্যাণ খাটওঁ।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভুগাল, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: লোচন সন্দৈকে, ঈশান পাটোৱাৰী আৰু ওৱাহিনীৰ বহমান। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বাংগালুৰু, ২০১৪ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: নয়না মেধি, বৰষা বৰ্মণ, উপাসনা কলিতা আৰু পৰিণীতা গোস্বামী।

তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, চণ্ডীগড়, ২০১৫ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: শ্ৰাব্যস্তুতি বৰগোহাত্ৰি, উপাসনা কলিতা, নয়না মেধি, পৰিণীতা গোস্বামী আৰু অৱগণিমা দত্ত। তত্ত্বাবধায়ক: সুজিত কুমাৰ নেওগ।

কাৰ্যনীল তালুকদাৰে ২০১৫ চনৰ জুলাই মাহত ব্ৰাজিলত অনুষ্ঠিত Rubik's Cube World Championship খেলৰ বিশ্ব চেম্পিয়নৰ খিতাপ লাভ কৰে।

ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, আহমেদবাদ, ২০১৭ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত হয়। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অনন্যা মেধি, ভাস্বতী চৌধুৰী, কৌস্তুভ বি. আৰ্য্য আৰু সৌৰভ বৰ্মণ।
তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্ৰকল্পকেইটাৰ তত্ত্বাবধায়ক আছিল বিদ্যালয়ৰ শিক্ষক পংকজ দত্ত। তদুপৰি তেওঁ 'WATEREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্প তত্ত্বাবধান কৰাৰ উপৰি ৰাষ্ট্ৰীয় সমন্বয়কৰ দায়িত্ব পালন কৰিছিল।

১৩ ছেপ্টেম্বৰ, ২০১৮ চনত মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদ আৰু সাংস্কৃতিক সংঘলকালয়, অসমে আয়োজন কৰা একাংকিকা নাটক প্রতিযোগিতাত দিতীয় স্থান। তত্ত্বাবধায়ক: অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।

বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌস্তুভ বি. আৰ্য্যই ১৫ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ফিলেণ্টুত অনুষ্ঠিত '31st Material Science Conference : Advancement and Innovation' শীৰ্ষক সমিলনলৈ আমন্ত্ৰণ লাভ কৰি বিশ্বৰ সৰ্বকনিষ্ঠ গৱেষক হিচাপে বজ্রুতা প্ৰদান কৰে। তদুপৰি তেওঁ ২১ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ইটালীত অনুষ্ঠিত 'World Magnetic Material Summit' লৈও আমন্ত্ৰিত হৈ বজ্রুতা প্ৰদান কৰে। তেওঁৰ বজ্রুতাৰ বিষয়বস্তু আছিল ক্ৰমে 'Navel Vest' আৰু 'Theory of Direction'।
তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।

আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ বষ্টন চহৰত ২০১৯ বৰ্ষৰ মাৰ্চ মাহৰ ৪ তাৰিখৰ পৰা ৮ তাৰিখলৈ অনুষ্ঠিত হোৱা আমেৰিকান ফিজিকেল ছচ্ছাইটৰ বাৰ্ষিক অধিবেশন 'APS March Meeting' লৈ বজ্রুতা দিবলৈ আমন্ত্ৰিত হৈছিল এই বিদ্যালয়ৰ দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌস্তুভ বি. আৰ্য্য। কৌস্তুভ আছিল অধিবেশনলৈ আমন্ত্ৰিত প্ৰায় ১১,০০০ গৰাকী বিজ্ঞানীৰ ভিতৰত কনিষ্ঠতম।

অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ যষ্ঠ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্তুতি কিংকিনী মজুমদাৰে ২৭-৩০ জানুৱাৰী, ২০১৯ তাৰিখে হায়দৰাবাদৰ জি.এম.চি.বালায়োগী স্টেডিয়ামত অনুষ্ঠিত ৩মেংখ্যক ৰাষ্ট্ৰীয় ছাত্ৰ-জুনিয়ৰ টাইকোৱানডো প্রতিযোগিতাত এটা সোণ আৰু দুটা ব্ৰঞ্জৰ পদক লাভ কৰে।

তৃতীয় শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী আশ্রমিকা শইকীয়াই ২০১৭ চনত শ্ৰীলংকাৰ কলম্বোত অনুষ্ঠিত আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় নাট মহোৎসৱত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰি অংশগ্ৰহণ কৰে। নাটক: ইমান ইমান পানী।
পৰিচালনা- ড° মৃণাল জ্যোতি গোস্বামী।

২০২২ বৰ্ষৰ অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী ৰুদ্ৰাক্ষী দত্ত চৌধুৰীয়ে ভাৰত চৰকাৰৰ সাংস্কৃতিক মন্ত্ৰালয়ৰ অধীনৰ সাংস্কৃতিক প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ চমুকৈ চিচিআৰটিৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ জলপানি লাভ কৰিবলৈ সমৰ্থ হৈছে। ৰুদ্ৰাক্ষীয়ে সূজনশীল লিখনি শাখাত এই জলপানি লাভ কৰে।

International Japan Karate -Do-Association (India) য়ে গোৱাত অনুষ্ঠিত কৰা 1st Hanshi S. Kato Cup National Karate Tournament ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ ডেভিদ দাসে 'কুমিটে' প্রতিযোগিতাত তৃতীয় স্থান দখল কৰে।

নেপালত অনুষ্ঠিত Invitational International Karate Championship 2022 ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ অষ্টম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কংকন শৰ্মাই ব্ৰঞ্জৰ পদক আৰু পঞ্চম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ অনুৱত ঠাকুৰীয়াই ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।

গুৱাহাটীত অনুষ্ঠিত হোৱা 1st Assam Youth Olympics - 2022ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্তুতি কিংকিনী মজুমদাৰে ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।

ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

Seiko Kai Karate International, India ই জনকপুৰ, নতুন দিল্লীত আয়োজন কৰা All India Independence Cup Karate Championship 2022 ত Sub Junior শাখাত দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী কংকনা ভট্টই বৰঞ্জৰ পদক লাভ কৰে।

Karate Association of Indiaৰ অধীনত All India Dhammika Kai Karate Federation- এ আয়োজন কৰা 12th Dhammadka Kai Cup Karate Championship-2021 ত সপ্তম শ্ৰেণীৰ প্ৰিয়াংশু ডেকাই বৰপৰ পদক লাভ কৰে।

তেজপুৰত অনুষ্ঠিত ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ২০২২ ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ বেদান্ত শৰ্মা আৰু নিৰিড় জোনাক সন্দিকৈয়ে নিজৰ প্ৰকল্প উপস্থাপন কৰি ২০২৩ চনৰ জানুৱাৰী মাহত আহমেদাবাদত অনুষ্ঠিত ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়লৈ নিৰ্বাচিত হয়।

8th ISKF National Karate Championship 2023 যে শিলগুৰিত অনুষ্ঠিত কৰা কুমিটে প্ৰতিযোগিতাত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ পঞ্চম শ্ৰেণীৰ অচিষ্ট বৈশ্যই বৰপৰ পদক লাভ কৰে।

২০২৩ চনত ভাৰত চৰকাৰৰ সাংস্কৃতিক মন্ত্ৰণালয়ৰ অধীনত সাংস্কৃতিক প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ, চমুকৈ চি চি আৰ টিৰ (CCRT) ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ ১২ গৰাকী শিক্ষার্থীয়ে বিভিন্ন শিতানত জলপানি লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। শিক্ষার্থীসকল হ'ল— (১) জুপিতৰা কাশ্যপ, সত্ৰীয়া (২) প্ৰজ্ঞা কাশ্যপ, তবলা (৩) অন্তৰা বৰুৱা, সত্ৰীয়া (৪) গহনা চক্ৰবৰ্তী, সৃষ্টিশীল লিখনি (৫) মেধাজ্যোতি নাথ, লোকসংগীত (৬) ভাৱোলিনা বৰা, বিহুন্ত্য (৭) বাস্তৰ দাস, সুকুমাৰ কলা (৮) খ্যাতিত্বণ্ড দেৱী, লোকসংগীত (৯) হিমানিশা বৈশ্য, কথক নৃত্য (১০) বিম্পী কলিতা, হিন্দুস্থানী শাস্ত্ৰীয় সংগীত (১১) নিতুমণি কলিতা, লোকনৃত্য (১২) অভিলাষা বৰ্মন, সত্ৰীয়া।

২০২৩ চনৰ ৭ জুলাইৰ পৰা ১০ জুলাইলৈ কণ্টকৰ চিমোগান অনুষ্ঠিত হোৱা ৩৯ তম ৰাষ্ট্ৰীয় টাইকোৱানডো প্ৰতিযোগিতাত দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্মৃতি কিংকিনী মজুমদাৰে দুটাকৈ বৰপৰ পদক লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হয়।

ৰাজস্থানৰ জয়পুৰত অনুষ্ঠিত হোৱা 'খেল কাৰাটে লীগ'ত অসম দলৰ হৈ ১০ বছৰীয়া কুমিটেত পঞ্চম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ অনিত্য দন্তই সোণৰ পদক লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে।



উৎকর্ষৰ অবিৰত অন্বেষণ

তিনিটা দশকৰ বৰ্ণিল যাত্ৰা (১৯৯৪-২০২৪)

অসম জাতীয় বিদ্যালয়



- ১৯৯৪-২০২৪ : মাতৃভাষা মাধ্যমত বুনিয়াদী স্তৰত শিক্ষাদানৰ বিজ্ঞানসম্মত নীতিৰ আধাৰত প্রতিষ্ঠিত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ (অজাবি) শৈক্ষিক আৰু উৎকর্ষ যাত্ৰাৰ তিনিটা দশক।
- বিগত তিনিটা দশকৰ এই বৰ্ণিল যাত্ৰাত অজাবিৰ প্ৰাক্তন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে শৈক্ষিক, সাংস্কৃতিক আৰু সামাজিক ভীৰুনৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত দেশে-বিদেশে নিজৰ শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰতিপন্থ কৰিবলৈ সমৰ্থ হৈছে।
- শিক্ষা; নাটক, চিনেমা; সুস্কুমাৰ কলা; মেডিকেল, ইঞ্জিনীয়াৰিং; মহাবিদ্যালয়, বিশ্ববিদ্যালয়ত অধ্যাপনা-গবেষণা; আইইস; চৰকাৰী-বেচৰকাৰী, বহুজাতিক প্ৰতিষ্ঠানৰ চাকৰি আদি সকলো ক্ষেত্ৰত এনে সফলতা আৰু উৎকৃষ্টতাৰ চানেকি প্ৰতিফলিত হৈছে।

অজাবিৰ প্ৰাক্তন শিক্ষার্থীয়ে অধ্যয়ন / গবেষণা কৰা দেশ-বিদেশৰ শীৰ্ষ পৰ্যায়ৰ উচ্চ শিক্ষানুষ্ঠানসমূহ —

GLOBAL PRESENCE

- AJB alumni have earned admission to Undergraduate, Masters, and PhD programs and appointment in academic roles in top-ranking institutions across the world, including:
- Imperial College London, UK
 - Yale University, USA
 - University of California Berkeley, USA
 - National University of Singapore, Singapore
 - Singapore Management University, Singapore
 - Max Plank Institute for the Science of Light, Germany
 - Max Plank Institute for Extraterrestrial Physics, Germany
 - University of Virginia, USA
 - University of California Irvine, USA
 - University of California, Santa Barbara, USA
 - University of British Columbia, Canada
 - Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech), USA
 - Erasmus Mundus Masters Program in several European universities
 - Saint Louis University, USA
 - The University of Twente, Netherlands
 - Advance Research Centre, Netherlands
 - Cardiff University, UK
 - Korea Astronomy and Space Science Institute, South Korea
 - Aix-Marseille University, France
 - University of Southampton, UK
 - ...and many more

NATIONAL PRESENCE

- AJB Alumni in national top-ranking institutions, including:
- Indian Institute of Science (IISc), Bengaluru
 - Jawaharlal Nehru University, New Delhi
 - All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) Delhi
 - Indian Institute of Technology –
 - IIT Guwahati, IIT Roorkee
 - IIT Bombay, IIT Varanasi
 - Indian Institute of Management –
 - IIM Ahmedabad, IIM Indore
 - University of Delhi, New Delhi
 - National Institute of Technology (NIT), across the country
 - Indian Institute of Science Education & Research (IISER), Pune
 - National Institute of Science Education and Research (NISER), Bhubaneswar
 - Film and Television Institute of India (FTII), Pune
 - Kala Bhavana, Visva Bharati, Shantiniketan
 - Tata Institute of Social Sciences (TISS)
 - National Museum Institute, New Delhi
 - Birla Institute of Technology, Ranchi
 - Chennai Mathematical Institute, Chennai
 - Kerala School of Mathematics, Kozhikode
 - Indian Maritime University, Kolkata
 - Central and State Universities across the country
 - Government Medical Colleges across Assam
 - Government Engineering Colleges across Assam
 - ...and many more

A quest for excellence : Three decades of an illustrious journey 1994-2024

হাইস্কুল শিক্ষাস্ত পরীক্ষাত স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল

চন	নাম	স্থান
২০০০	জ্যোতিপ্রসাদ ডেকা	১শে
২০০৩	অংকিতা কলিতা	৩য়
২০০৩	সৌবভ ডেকা	১শে
২০০৮	নরনীতা অধিকারী	১৪শ
২০০৫	অনামিকা শর্মা	১৪শ
২০০৫	ধৃতি মহস্ত	১৬শ
২০০৬	অর্ণবজান ডেকা	৫ম
২০০৬	বাজদীপ শর্মা	১৭শ
২০০৭	বিমান কলিতা	২য়
২০০৭	তন্ময় শর্মা	৮ম
২০০৭	হৃদীশ কাকতী	১৪শ
২০০৭	বর্ণালী বর্মন	১৯শ
২০০৮	মণিময় বুজববুরু	১ম
২০০৮	মিনাৰ্তা নাছৰিণ	১২শ
২০০৮	জিতুমণি ডেকা	১৩শ
২০০৮	প্রগল্ভীল শহিকীয়া	১৭শ
২০০৯	জ্যোতিৰ্ময় বাজবৎশী	২য়
২০০৯	প্ৰজ্ঞা পাৰমিতা	৬ষ্ঠ
২০০৯	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস	১১শ
২০০৯	কাকলি প্ৰিয়ম গোস্বামী	১৬শ
২০০৯	চিৰঙ্গীৰ বৰচৰা	১৮শ
২০০৯	আদনান আখতাৰ	১৯শ
২০১০	প্ৰৱজ্যোতি চৌধুৰী	৩য়
২০১০	কৌশিক ওজা	৮ম
২০১০	অবিনাশ শর্মা	১২শ
২০১০	অনন্য অনুভূত শহিকীয়া	১৪শ
২০১০	সৌবভ বৰ্মন	১৬শ
২০১০	তুষাৰজিৎ মেধি	১৭শ
২০১০	জ্যোতিকুমাৰ শৰ্মা	১৯শ
২০১০	অধিবাজ কাশ্যপ	২০শ
২০১১	দেৱৰাজ বৰা	১০ম
২০১১	থনজিৎ ডেকা	১৩শ
২০১১	প্ৰীতি পাৰমিতা	৬ষ্ঠ
২০১২	অংকুৰ জ্যোতিগোস্বামী	১০ম
২০১৩	এনিশা চৌধুৰী	১০ম
২০১৬	প্ৰিয়াঞ্চু গোস্বামী	৪ৰ্থ
২০১৬	দেৱকুমাৰ বৰ্মন	১৩শ
২০১৬	অনুমিতা বৰ্মন	১৩শ
২০১৬	দ্বিপশ্চিমা হাটৈল	১৭শ
২০১৬	প্ৰৱজ্যোতি বৰ্মন	১৯শ
২০১৯	প্ৰিয়ংকা কলিতা	৫ম
২০২০	অনন্যা মেধি	৯ম
২০২০	সৌবভ বৰ্মন	১০ম
২০২৩	আনতাৰা মুবাছছিৰা হক খন্দকাৰ	৬ষ্ঠ
২০২৩	নীলাভ পাঠক	১০ম

অসমৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০০৩	অসমীয়া	৯৪	গাগী ফুকন
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	অংকিতা কলিতা
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	সৌবভ ডেকা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	অনামিকা শৰ্মা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিয়াঞ্চ শৰ্মা
২০০৬	উচ্চ গণিত	১০০	বাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	গণিত	১০০	বাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	সংগৰ্হীত	৯৬	বৰয়া দেৱী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিমান কলিতা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	তন্ময় শৰ্মা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	হৃদীশ কাকতী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	অমৃতা সভাপণ্ডিত
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বীমা ডেকা
২০০৭	ইংৰাজী	৯৪	বিমান কলিতা
২০০৭	সংস্কৃত	৯৬	ডেইজী দাস
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰগল্ভীল শহিকীয়া
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশাল চৌধুৰী
২০০৮	উচ্চ গণিত	১০০	মণিময় বুজববুৰু
২০০৯	উচ্চ গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	সংস্কৃত	৯৬	মৃগাঙ্কী শৰ্মা
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্য অনুভূত শহিকীয়া
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৌশিক ওজা
২০১০	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ শৰ্মা
২০১০	সমাজ বিজ্ঞান	৯৭	হিৰকজ্যোতি শৰ্মা
২০১২	সাধাৰণ গণিত	১০০	কংকন গোস্বামী
২০১২	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	কংকন গোস্বামী
২০১২	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰীতি পাৰমিতা
২০১২	উচ্চ গণিত	১০০	আকাশদীপ ডেকা
২০১৩	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰহস বৰ্মন
২০১৩	উচ্চ গণিত	১০০	নীৰজ নাৰায়ণ বৰচৰা
২০১৪	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলিকেশ লহকৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পাৰ্থপ্রতিম দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰ্চন কাশ্যপ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিকাশ কাকতী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	নীতি কার্গিল
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰূপম ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	জয়দীপ মালাকাৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বাহুল গৌতম শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰূপাভ শহিকীয়া
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভীক ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	শিখাৰ্ত্তি বৰ্মন

অসম ভিতৰত সর্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	তৃষ্ণা বৰ্মন
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	সঞ্জীৱনী পাঠক
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	চয়নিকা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	সাগৰিকা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	হিয়ান্ত্রী ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পূজা মহন্ত
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পিমি দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ডিমিশা বাজখোৱা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	মেত্ৰেয়ী গোস্বামী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিকুমণি কলিতা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বৰষা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বৰ্ণলী শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	খতুপৰ্ণা দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	মযুৰী গোস্বামী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	তস্মিতা ডেকা
২০১৫	সত্ৰীয়া নৃত্য	৯৭	কৃষ্ণৱণী কোঁৰৰ
২০১৫	সুকুমাৰ কলা	৯৩	দেবাশীয় দাস
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৃতার্থ প্রতিম খাটনিয়াৰ
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰিয়াংশু গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	যশোধৰা গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুস্মিতা বৰ্মন
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্যা মহন্ত
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	প্ৰজ্ঞন দেৱ চৌধুৰী
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	তনময় শইকীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	জিঙ্গাসা ঠাকুৰীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	নয়না মেধি
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	পূজা শৰ্মা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	কিশান্ত বৰুৱা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলয় ভাগৱতী
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্যা মেধি
২০১৭	উচ্চ গণিত	১০০	দিব্যজ্যোতি কলিতা
২০১৭	উচ্চ গণিত	১০০	গৌৰব দাস
২০১৭	উচ্চ গণিত	১০০	সংস্কাৰ কলিতা
২০১৭	উচ্চ গণিত	১০০	নয়না মেধি
২০১৭	পৰিকলন বিজ্ঞান	১০০	গুঞ্জন দাস
২০১৭	সংগীত	৯৯	পৰিণীতা গোস্বামী
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিতভ কাশ্যপ
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিৰেক মেধি
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশান্ত বৰ্মন
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৌটিল্য দাস

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	মহানীয় বৰুৱা
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	মহানৰ ডেকা
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	অবিনাশ কলিতা
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	উপাসনা বাজকুমাৰী
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	কিংকিনী মজুমদাৰ
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বন্দিতা শৰ্মা
২০১৮	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	ৰাজৰ্বি কাশ্যপ শৰ্মা
২০১৮	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ কলিতা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	দেৱদৰ্শন মিশ্র
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰবাল শৰ্মা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰজ্ঞান ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাজজ্যোতি দাস
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৌৰভজ্যোতি বৰ্মন
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	স্বপ্নাত নয়ন ভৰালী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	উজ্জল ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	অদিশা গোস্বামী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মন
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা সুত্রধাৰ
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰিয়ংকা কলিতা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিয়ংকা কলিতা
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মন
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা ডেকা
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	সুকুমাৰ কলা	৯৭	ইফতিহাম নাছৰিন
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰতীম শৰ্মা
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্যা মেধি
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুস্মিতা বৰ্মন
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাস্মতী চৌধুৰী
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশালাক্ষ্মী শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌশিক শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌস্তুভ বি আৰ্য্য
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কুলদীপ ভট্টাচাৰ্য্য
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰতীম শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	অনন্যা মেধি
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	ভাস্মতী চৌধুৰী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	অয়নাশ্রী গোস্বামী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	স্বপ্নালী দেৱী

অসমৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্ৰ/ছাত্ৰীৰ নাম
২০২২	ইংৰাজী	১০০	ৰাছেল মালিক
২০২২	ইংৰাজী	১০০	শ্যাম সমীৰ বৈৰাগী
২০২২	ইংৰাজী	১০০	মৌমিতা তালুকদাৰ
২০২২	ইংৰাজী	১০০	নীহাৰিকা শইকীয়া
২০২২	ইংৰাজী	১০০	পৰিস্থিতা কলিতা
২০২২	ইংৰাজী	১০০	প্ৰিয়ংকা বৰ্মন
২০২২	ইংৰাজী	১০০	বিজুমণি ডেকা
২০২২	ইংৰাজী	১০০	বিম্পী কলিতা
২০২২	ইংৰাজী	১০০	মেহা দাস
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অঞ্জুম ডেকা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাৰ্গৱ দাস
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিকাশ দাস
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	মাধুৰ্য্য জয়ন্ত কলিতা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	মানস প্ৰতিম ডেকা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাজদীপ কুমাৰ শৰ্মা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাজনীভ মেধি
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	খাতম কুমাৰ বৈশ্য
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	খন্তিক লোচন দাস
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাছেল মালিক
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৌৰভ বৰ্মন
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৃজন বৰুৱা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	জাহিদ হুছেইন
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভিশ্রুতি শৰ্মা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অলিম্পিকা চৌধুৰী
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	দেৱাশিয তালুকদাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	আনতাৰা মুবাছিচৰা হক খন্দকাৰ
২০২৩	বিজ্ঞান	১০০	আনতাৰা মুবাছিচৰা হক খন্দকাৰ
২০২৩	সমাজ বিজ্ঞান	১০০	আনতাৰা মুবাছিচৰা হক খন্দকাৰ
২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	আনতাৰা মুবাছিচৰা হক খন্দকাৰ
২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	বিশাল কাশ্যপ কলিতা
২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	দেৱাশিয তালুকদাৰ
২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	নীলাভ পাঠক
২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	ৰঞ্জকী দত্ত চৌধুৰী
২০২৪	উচ্চ গণিত	১০০	গীতাৰ্থ শৰ্মা
২০২৪	উচ্চ গণিত	১০০	নিবিড় জোনাক সন্দিকে
২০২৪	উচ্চ গণিত	১০০	বসুধা সঞ্জয়
২০২৪	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিয়াঙ্গু কলিতা
২০২৪	ইংৰাজী	১০০	হিমানিশা বৈশ্য
২০২৪	সমাজ বিজ্ঞান	১০০	অনয় ফুকন
২০২৪	সমাজ বিজ্ঞান	১০০	জহেব জামান
২০২৪	সমাজ বিজ্ঞান	১০০	হিমানিশা বৈশ্য
২০২৪	কম্পিউটাৰ	১০০	অনয় ফুকন
২০২৪	সত্ৰীয়ানৃত্য	৯৯	বৰষা ৰাণী কলিতা
২০২৪	সুকুমাৰ কলা	৯৭	দীক্ষিতা কাশ্যপ

বিদ্যালয়ৰ কেইখনমান আলোকচিত্ৰ



বিদ্যালয়ৰ কেইখনমান আলোকচিত্ৰ



বিদ্যালয়ত উদ্ঘাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



শিক্ষক-শিক্ষিয়ত্ব আৰু অন্যান্য কৰ্মচাৰীৰ তালিকা

<p>অধ্যক্ষ যনশ্যাম মেধি শৈক্ষিক বিভাগ রেহিলী কুমাৰ গোস্বামী উপাধ্যক্ষত্ব অপৰাজিতা বৰা বৰীন্দ্ৰ বৰ্মন পংকজ দত্ত</p> <p>গণিত বিভাগ যুথিকা পাটোৱাৰী ঘনশ্যাম মেধি বৰীন্দ্ৰ বৰ্মন নবজ্যোতি তালুকদাৰ নিৰবেদিতা তালুকদাৰ (বিভাগীয় মুৰব্বী) কল্যাণী পাটগিৰি বনালী বৰুৱা কাশ্যপ বিকাশ তালুকদাৰ নবজ্যোতি ডেকা হিৰণ্য কলিতা বিদন মেধি ৰাজকীয় লহকৰ কপত্থা তালুকদাৰ অপ্লানজ্যোতি ওজা হিন্দী বিভাগ ব্রহ্মাথ কুমাৰ (বিভাগীয় মুৰব্বী) উৎপল ডেকা হিমাঞ্জলি ডেকা সুনিতা বৰুৱা অসমীয়া আৰু সংস্কৃত বিভাগ অপৰাজিতা বৰা পল্লী গোস্বামী কবিতা পাটগিৰি কান্তকী গোস্বামী ড° লিপিমণি দত্ত (বিভাগীয় মুৰব্বী)</p>	<p>ড° সুনীপ্তা চৌধুৰী ভাস্কুলজ্যোতি হালে পলাশ কুমাৰ নাথ হিমাঞ্জলি বৰা দীপক কোৰ গায়ত্রী শইকীয়া দোলন বৰা বৰীশ্বিমতা শইকীয়া জিতেন গোস্বামী মানসজ্যোতি শৰ্মা অভিজিৎ চৰকৰ্ত্তা সমাজ বিজ্ঞান বিভাগ অপৰ্ণা দেৱী অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা নিজৰা গোহাই প্ৰৱৰ্ষ শৰ্মা সোণালী গটৈ চন্দনা মেধি চৌধুৰী মানসী বৰুৱা (বিভাগীয় মুৰব্বী) কুশল গোস্বামী প্ৰণীতা দেৱী কৃশ্মা শৰ্মা বংশুমা কলিতা পৰিবীতা চেতিয়া নৰজিৎ বৰুৱা মোছুমী দেৱী তৃতীয়া গোস্বামী অনামিকা বৰ্মন চিংকুমণি অধিকাৰী কল্পিউটাৰ বিভাগ নৰনীতা বৰ্য (বিভাগীয় মুৰব্বী) কল্পজ্যোতি চেতিয়া জোনালী দেৱী ইংৰাজী বিভাগ অপৰাজিতা দত্ত নিশা দেৱী বিনয় বিকাশ গটৈ (বিভাগীয় মুৰব্বী) জয়সন্ত ডেকা</p>		
<p>সৱীয়া নৃত্য খণ্ডন কলিতা (তত্ত্বাবধায়ক) প্ৰদীপ চন্দ্ৰ কলিতা প্ৰিয়াঙ্কী পুঁজাৰী নিকি বৰা ভৰত নাট্য পলাশী কলিতা শেখনাজ শিখা বহুমান কৰ্ত্ত সংগীত মণিকা বৰা পদুমী মেধি অটল ডেকা (তত্ত্বাবধায়ক)</p>	<p>লিপিকা শৰ্মা তুতুল শৰ্মা বৰ্ণলী দেৱী আশা মণি বাহাং সুকুমাৰ কলা বৰ্ণীৰ গটৈ কুঞ্জৰ দাস পূৰ্বৰী বাণী বড়া বঞ্জিত মিশ্র প্ৰগৱ দাস (তত্ত্বাবধায়ক) হেমাগিনি মজুমদাৰ জ্যোতিৰেখা ঠাকুৰীয়া অক্ষপজ্যোতি হালে</p>	<p>লিপিকা শৰ্মা তুতুল শৰ্মা বৰ্ণলী দেৱী আশা মণি বাহাং সুকুমাৰ কলা বৰ্ণীৰ গটৈ কুঞ্জৰ দাস পূৰ্বৰী বাণী বড়া বঞ্জিত মিশ্র প্ৰগৱ দাস (তত্ত্বাবধায়ক) হেমাগিনি মজুমদাৰ জ্যোতিৰেখা ঠাকুৰীয়া অক্ষপজ্যোতি হালে</p>	<p>দীপেন চন্দ্ৰ ডেকা ভৰেশ শৰ্মা জিতুমণি বৈশ্য মনোজ চৰকৰ্ত্তা অভিনন্দ দেউৰী বৰ্ণলী কাপিল বাহলুল লাহুন ভাস্কৰ্য জয়সন্ত ভৰালী কদম্প শৰ্মা গিটাৰ খনিন্দ্ৰ পাঠক জগদীশ শৰ্মা</p>
<p>সহ-পাঠ্যক্রম বিভাগ</p> <p>প্ৰৱৰ্ষ শৰ্মা (বিভাগীয় মুৰব্বী) সুজ্যোতি কুমাৰ নেওগ (সহকাৰী মুৰব্বী)</p> <p>তৰলা কদম্পক শৰ্মা বিজাজ দাস বদন চন্দ্ৰ দাস (তত্ত্বাবধায়ক) জীতেন্দ্ৰ বৈশ্য সুজিত দাস মোচন কুমাৰ বাজখোৱা কলুমণি দাস</p>	<p>সৱীয়া নৃত্য খণ্ডন কলিতা (তত্ত্বাবধায়ক) প্ৰদীপ চন্দ্ৰ কলিতা প্ৰিয়াঙ্কী পুঁজাৰী নিকি বৰা ভৰত নাট্য পলাশী কলিতা শেখনাজ শিখা বহুমান কৰ্ত্ত সংগীত মণিকা বৰা পদুমী মেধি অটল ডেকা (তত্ত্বাবধায়ক)</p>	<p>সুকুমাৰ কলা বৰ্ণীৰ গটৈ কুঞ্জৰ দাস পূৰ্বৰী বাণী বড়া বঞ্জিত মিশ্র প্ৰগৱ দাস (তত্ত্বাবধায়ক) হেমাগিনি মজুমদাৰ জ্যোতিৰেখা ঠাকুৰীয়া অক্ষপজ্যোতি হালে</p>	<p>স্কাউট আৰু গাইড আবুল ছাছইন ৰংশ স্বৰ্ণায়াৰী নয়নমণি কলিতা (তত্ত্বাবধায়ক) বাধা বড়ো নৰজিৎ দাস হাত্তিক শাখিল্য চন্দনজোতি কলিতা বেহেলা বিশেষৰ গোস্বামী (তত্ত্বাবধায়ক) বীণা চৌধুৰী সেন ডেকা শিখামণি ডেকা</p>
<p>ধৰীৰেণ বৰ্মন (উচ্চবৰ্গ সহকাৰী) বাকেশ কলিতা (সহকাৰী) ভূপেন কলিতা (সহকাৰী) দিলীপ দাস (কাৰ্য্যালয় সহায়কাৰী) দিজেন নাথ (কাৰ্য্যালয় সহায়কাৰী) মণ্টু কলিতা (ফেচিলিটি মেনেজাৰ) হিচাপ বিভাগ গোতম কুমাৰ কাশ্যপ (সহকাৰী) ভূপেন বৰ্মন (সহকাৰী) বাহলুল ৰায় (সহকাৰী)</p>	<p>কল্পিউটাৰ অ'পাৰেটৰ পংকজ ডেকা শ্যামস্ক ডেকা দুলাল বনিয়া বিপুল দাস (আংশিক) ভূঁঁগ কুমাৰ গোস্বামী (আংশিক) নিৰাপত্তাৰ্ক্ষী বেণু বড়ো, ইন্দালচন মাৰাকা, কমালেশ্বৰ বড়ো, ফুলালচন চাঁমা (দ্বাৰবৰ্ক্ষী)</p>	<p>চম্পা ডেকা, চম্পা কাকতি, পিংকু কলিতা, সুমিতা দাস, কবিতা কুমাৰী, মিনাক্ষী কলিতা, গীতাঞ্জলী দাস দেউৰী সহকাৰী কৰ্মচাৰীসকল চম্পক ডেকা, সাধনা ডেকা, বৰেশ ডেকা, বনজিৎ মেধি, সদানন্দ কলিতা, দিপালী চেতী, চাবেৰ আলী (মালী), মনোজ হালৈ, ধীৰাজ দাস</p>	<p>প্ৰাক-পাঠ্যমিক সহায়কাৰী মীনা হৰি, মালা হৰি, চামেলী বাছফৰ্ব, চন্দন বাছফৰ্ব, ছনিয়া বাছফৰ্ব</p>

বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



প্রস্তুতকৰ্তা: ডিস্প্ল তালুকদাৰ, কুঞ্জৰ দাস,
ডো লিপিমণি দত্ত আৰু অনুৰাগ ডেকা।
মূল্য-৪০০.০০ টকা।