



# অসম জাতীয় বিদ্যালয়

নুনমাটি, গুৱাহাটী

## পুষ্টিকা

PROSPECTUS, 2021-22



## শিক্ষাবর্ষ ২০২১-২২

## ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষ বাবে নতুন নামভর্তি আৰু প্ৰৱেশ পৰীক্ষা সম্পর্কীয় সময়সূচী

- ১ ডিছেম্বৰ ২০২০, মঙ্গলবাৰ
- নতুন নামভর্তিৰ প্ৰপত্ৰ দিয়া আৰস্ত (দিনৰ ১০ বজাৰ পৰা ১ বজালৈ)।
- ২১ ডিছেম্বৰ ২০২০, সোমবাৰ
- প্ৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ শেষ তাৰিখ। (অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে)।
- ২৬ ডিছেম্বৰ ২০২০, শনিবাৰ
- অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ মূল তালিকা আৰু অপেক্ষা তালিকা প্ৰকাশ।  
সময়: দিনৰ ১ বজা।
- ২৭ ডিছেম্বৰ ২০২০, দেওবাৰ
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ (মূল তালিকাভুক্ত) অভিভাৱকসকলৰ লগত বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ আলোচনা সভা। সময়: ১০-৩০ বজাৰ পৰা ১১-৩০ বজালৈ।  
পুৱা ১০-৩০ বজাৰ আলোচনা সভাত উপস্থিত নাথাকিলে মূল তালিকাত স্থান পোৱা শিক্ষার্থীৰ আসন বাতিল হ'ব। বিদ্যালয়ৰ মূল প্ৰৱেশ দ্বাৰত থকা ঘড়ীৰ সময় মতে পুৱা ১০-৩০ বজাৰ পিছত অহা অভিভাৱক এই সুবিধাৰ পৰা বঢ়িত হ'ব। এই সভাত অভিভাৱকসকলক লগত আনিব নোৱাৰিব। অপেক্ষা তালিকাভুক্ত শিশুৰ অভিভাৱক এই সভাত উপস্থিত থাকিব নালাগে।
- ২ জানুৱাৰী ২০২১, শনিবাৰ
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিকৰণ। সময়: দিনৰ ১০ বজাৰ পৰা ১ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ ন'হলে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা ক্ৰম অনুযায়ী নামভর্তিকৰণ হ'ব। সময়: দুপৰীয়া ১-৩০ বজাৰ পৰা ২ বজাৰ ভিতৰত।
- ২৫ জানুৱাৰী ২০২১, সোমবাৰ
- অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাহিৰে আন শ্ৰেণীৰ নামভর্তিৰ প্ৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ শেষ তাৰিখ। জমা দিয়াৰ সময়: ১০ বজাৰ পৰা ১ বজালৈ।
- ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১, দেওবাৰ
- নতুন নামভর্তিৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা। দিনৰ ১১ বজাৰ পৰা ২ বজালৈ।
- ১ মাৰ্চ ২০২১, সোমবাৰ
- প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফল ঘোষণা। সময়: দিনৰ ১ বজাত।
- \* নামভর্তিকৰণৰ তাৰিখ জাননীযোগে প্ৰকাশ কৰা হ'ব (প্ৰথম-নৱম শ্ৰেণী)।

### প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ বিষয়ে

- \* প্ৰতি বছৰে অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীত নিয়মীয়াকৈ নামভর্তি কৰা হয়।
- \* আনৰোৰ শ্ৰেণীত আসন খালী থাকিলেহে নামভর্তি কৰা হয়।
- \* অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে লটাৰিয়োগে প্ৰাৰ্থী বাছনি কৰা হয়। অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত পঢ়ি থকা শিক্ষার্থীৰ ভায়েক-ভনীয়েকৰ ক্ষেত্ৰত এই নিয়ম প্ৰযোজ্য নহয়।
- \* প্ৰথম শ্ৰেণীত লিখিত আৰু মৌখিক সাক্ষাৎকাৰৰ ভিত্তিত বাছনি কৰা হয়। প্ৰাৰ্থীসকলে লগত ক্লিপ ব'র্ড, পেঞ্চিল, বং পেঞ্চিল, বৰৰ আদি ছবিৰ সামগ্ৰী আনিব লাগিব।
- \* দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ৮০। বিষয়সমূহ: (ক) সাহিত্য, (খ) গণিত, (গ) পৰিৱেশ, (ঘ) ছবি।
- \* চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীলৈ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ১০০। বিষয়সমূহ: (ক) সাহিত্য, (খ) ইংৰাজী, (গ) গণিত, (ঘ) বিজ্ঞান, (ঙ) সাধাৰণ জ্ঞান।
- \* দশম শ্ৰেণীত নতুন ছা৤-ছাত্ৰীৰ নামভর্তি কৰা নহয়।
- \* একাদশ শ্ৰেণীৰ নামভর্তি সম্পর্কে হাইস্কুল শিক্ষাস্থ পৰীক্ষাৰ ফলাফলৰ পাছত জাননী প্ৰকাশ কৰা হয়।
- \* নামভর্তিৰ সময়ত জন্মৰ মূল প্ৰমাণপত্ৰ দেখুৱাব লাগিব। অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীৰ বাবে ছিটাৰ মূল কাৰ্ডখনো দেখুৱাব লাগিব। অন্যথা নামভর্তি কৰা নহ'ব।
- \* 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- ২০২১-২২  
ACADEMIC SESSION- 2021-22

(১ এপ্রিল, ২০২১ - ৩১ মার্চ, ২০২২)



কৰ্ম মোৰ সংস্কৃতি

শিক্ষার ক্ষেত্রত সমগ্র বিশ্বজুৰি বিজ্ঞানসম্মতভাৱে প্ৰতিষ্ঠিত এটা সত্য এয়ে যে শিক্ষা আহৰণৰ বাবে শ্ৰেষ্ঠ মাধ্যম হ'ল নিজৰ মাতৃভাষা। প্ৰতিভা আৰু ব্যক্তিত্বৰ বিকাশত স্কুলীয়া স্তৰত, মাতৃভাষাৰ 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 প্ৰতিভা সৃষ্টি আৰু গঢ় দিয়াৰ মানসেৰে ১৯৯৪ চনৰ ১ জানুৱাৰীত 'অসম জাতীয় বিদ্যালয়' প্ৰতিষ্ঠা কৰা হৈছে। অসমীয়া ভাষা-সংস্কৃতি তথা জাতি মুঠেও নিঃকিন, নিঃস্ব নহয়। এটা চহকী আৰু সবল ভাষা থকা সম্ভেও চাৰিওফালে বিৰাজ কৰা বৰ্তমানৰ একপ্ৰকাৰ হীনমন্যতা পৰিহাৰ কৰি আমি আত্মপ্ৰত্যয়েৰে আগ বাঢ়ি আহিছোঁ যে অসমীয়া ভাষাৰ মাধ্যমেৰে সমাজ আৰু অভিভাৱকে বিচৰা শৃঙ্খলাবদ্ধ পৰিৱেশত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক উপযুক্ত শিক্ষা প্ৰদান কৰিব পাৰি।

নিজৰ পৰিচয় পাহৰি আৰু নিজৰ মূলটোৰ পৰা আঁতৰি, পাৰিপার্শ্বিক সমস্যাৰাজি উপলক্ষি কৰাৰ ক্ষেত্রত একো একোজন দিশহাৰা নাগৰিক হৈ পৰাৰ সম্ভাৱনাৰ বিপৰীতে অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত অৰ্হতাসম্পৰ্ণ, ব্যক্তিত্বসম্পৰ্ণ আৰু দায়িত্বশীল শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ তত্ত্বাবধানত এইচাম ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে স্বকীয়তা অক্ষুণ্ণ ৰাখিহে জ্ঞানৰ প্ৰসাৰিত দিগন্তৰ বুকুলে ধাৰমান হ'ব--- এক আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীৰে।

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

বিস্তৃত পৰিকল্পনাবে গঢ় দিয়া বিদ্যালয়খনৰ মূল ভিত্তি হ'ল এটা মুকলি আৰু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী।



## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

(১) মাতৃভাষার মাধ্যমত শিক্ষা আহরণৰ বিষয়টো বিজ্ঞানসমূত বুলি মানি লৈও আমি বৰ্তমানৰ প্রতিযোগিতামূলক প্ৰঠৰীত ইংৰাজী ভাষাৰ গুৰুত্ব অস্থীকাৰ কৰিব খোজা নাই। বিদ্যালয়খনত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে ইংৰাজী ভাষা আয়ত্ত কৰাৰ বিষয়ত যথোচিত গুৰুত্ব দিয়া হৈছে। আমি এই বিশ্বাসেৰে আগবঢ়িছোঁ যে বিদ্যালয়খনৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে শুন্দৰকৈ আৰু ভালকৈ অসমীয়া ভাষা কোৱা, পঢ়া আৰু লিখাৰ লগতে শুন্দৰকৈ আৰু উন্নত মানৰ ইংৰাজী সমান দক্ষতাৰে ক'ব, পঢ়িব আৰু লিখিব পৰা হ'ব।

(২) বিদ্যালয়খনত ল'ৰা-ছোৱালীৰ সহশিক্ষাৰ ব্যৱস্থা আছে।

(৩) বয়সৰ সীমাঃ

২০২১-২২ শিক্ষাবৰ্ষত অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভৰ্তিৰ বয়সৰ সীমা ৩ বছৰৰ পৰা ৪ বছৰ ২ মাহ (২০২১ চনৰ ১ মাৰ্চত)।

প্ৰথম শ্ৰেণীত ২০২১-২২ শিক্ষাবৰ্ষত নামভৰ্তিৰ বাবে বয়সৰ সীমা ৫ বছৰৰ পৰা ৬ বছৰ ২ মাহ (২০২১ চনৰ ১ মাৰ্চত)।

\* অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীৰ বয়সৰ উচ্চসীমা এইটো বৰ্ষৰ বাবে ২ মাহ বढ়াই দিয়া হৈছে। পৰৱৰ্তী শিক্ষাবৰ্ষৰ পৰা এই শিথিলতা নাথাকিব।

(৪) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে অসম বুৰজীৰ সম্যক জ্ঞান আহৰণ কৰাটো স্কুলীয়া পাঠ্যক্ৰমৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।

(৫) শৈক্ষিক উদ্দেশ্যেৰে উপযুক্ত সময়ত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক অসমৰ বুৰজীপ্ৰসিদ্ধ ঠাইবোৰ, সুন্দৰ নৈসৰ্গিক দৃশ্যৰে ভৰা ঠাইবোৰৰ অ্রমণ কৰোৱাটো বিদ্যালয়খনৰ কৰ্মসূচীৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।

(৬) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে যাতে নিজে হাতে-কামে পৰীক্ষা-নিৰীক্ষা কৰি কথাবোৰ শিকিব পাৰে তাৰ বাবে বিদ্যালয়খনত পৰীক্ষাগাৰ আছে। +২ স্তৰৰ বাবে অতিৰিক্ত পৰীক্ষাগাৰৰ ব্যৱস্থা আছে।

(৭) দৃশ্য-শ্ৰাব্য মাধ্যমৰ দ্বাৰা শিক্ষার্থীক পাঠ্যদান কৰোৱাৰ বাবে সুপৰিকল্পিত দৃশ্য-শ্ৰাব্য কোঠাৰ ব্যৱস্থা আছে।

## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

(৮) ছাত্র-ছাত্রীৰ মানসিক উৎকর্ষ সাধনৰ পৰিপূৰক আহিলা আৰু বিদ্যালয়খনৰ অপৰিহার্য অংগ হিচাপে থকা মানবিশিষ্ট পুথিভঁৰালটোৱ তিনিটা শখা আছে আৰু ছাত্র-ছাত্রীৰ মাজত কিতাপ পঢ়াৰ অভ্যাস গঢ়ি তোলাত মনোনিৰেশ কৰা হৈছে।

(৯) সপ্তম আৰু অষ্টম শ্ৰেণীত সকলো ছাত্র-ছাত্রীক কম্পিউটাৰ শিক্ষাদানৰ ব্যৱস্থা আছে।

(১০) শিক্ষক আৰু ছাত্র-ছাত্রী প্রতিটো শ্ৰেণীতে এক বিজ্ঞানসম্মত অনুপাতত বখা হৈছে, যাতে প্রতিজন শিক্ষার্থীয়ে শিক্ষক-শিক্ষয়ত্বীৰ যথেষ্ট মনোযোগ পায়।

(১১) বিদ্যালয়ত অটল টিংকাৰিং লেবৰেটোৰী (ATL) ১০ অক্টোবৰ, ২০১৭ তাৰিখে শুভাৰম্ভ কৰা হয়। কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ নিটি আয়োগৰ অৰ্থ-সাহাৰ্যত এই লেবৰেটোৰীটো স্থাপন কৰা হৈছে।

(১২) স্কুল বেগ আৰু হ'ম-ৰৰ্কৰ হেঁচাত যাতে কুমলীয়া ছাত্র-ছাত্রীৰ স্বাভাৱিক বিকাশ বাধাপ্ৰাপ্ত নহয়, তাৰ প্ৰতি বিশেষ মনোযোগ বাখি স্কুল বেগ আৰু হ'ম-ৰৰ্কৰ বোজা নিৰ্ধাৰণ কৰা হৈছে।

(১৩) ছাত্র-ছাত্রীৰ বাবে অভিভাৱকে ঘৰৱা শিক্ষক নিযুক্তি দিয়াৰ কোনো প্ৰয়োজন নাথাকে। প্রতিজন ছাত্র-ছাত্রীৰ সবল-দুৰ্বল দিশবোৰ আৰু ৰাপ-অভিভূচিৰ বিষয়ে অভিভাৱকক অৱগত কৰোৱা হয়।

(১৪) ছাত্র-ছাত্রীৰ দ্বাৰা শিক্ষাদানৰ মান মূল্যায়নৰ ব্যৱস্থা আছে।

(১৫) নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মূৰে মূৰে একোগৰাকী শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীৰ ঘৰলৈ গৈ ঘৰৱা পৰিৱেশ, পঢ়াৰ সা-সুবিধা আদিৰ বিষয়ে বুজ লোৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।

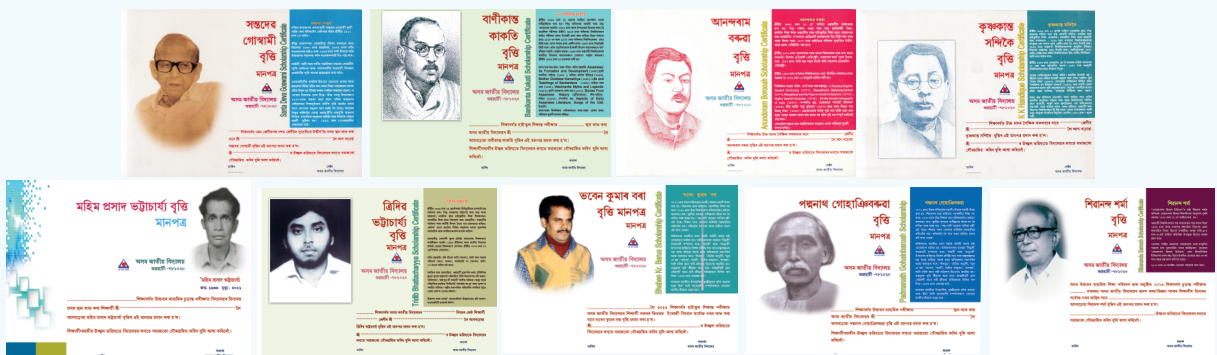
(১৬) বিদ্যালয়খনৰ বিস্তৃত শৈক্ষিক দিনপঞ্জী আছে আৰু সেইখনৰ আধাৰত বিদ্যালয়ৰ কাৰ্যসূচীসমূহ পৰিচালিত হয়।

(১৭) সুখ্যাতিৰে এইখন বিদ্যালয়ৰ দেওনা পাৰ হোৱা কিছুসংখ্যক ছাত্র-ছাত্রীক পৰৱৰ্তী পৰ্যায়ৰ উচ্চ শিক্ষাৰ বাবে বৃত্তি প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা আছে।

(১৮) মেধাৰী ছাত্র-ছাত্রীৰ বাবে বিভিন্ন স্তৰত কৃষকান্ত সন্দিকৈ বৃত্তি, আনন্দৰাম বৰঞ্চা বৃত্তি, বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি আৰু পদ্মনাথ গোহাঞ্জি বৰঞ্চা বৃত্তি নামেৰে চাৰিটা বৃত্তি দিয়াৰ ব্যৱস্থা আছে। তদুপৰি, বিশেষ নিৰ্দিষ্ট ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা দেখুওৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰ বৰা বৃত্তি আৰু ত্ৰিদিৰ ভট্টাচাৰ্য বৃত্তি (অভিভাৱকে প্ৰদান কৰা বৰঙণিৰ সহায়ত), সন্তদেৱ গোস্বামী বৃত্তি, মহিম প্ৰসাদ ভট্টাচাৰ্য বৃত্তি আৰু শিৱানন্দ শৰ্মা বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়।

(১৯) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্ৰাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ ড° বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি দিয়া হয়। আনন্দতে অসমৰ যি কোনো বিদ্যালয়ৰ স্থানপ্ৰাপ্ত শিক্ষার্থীয়ে এই বিদ্যালয়ত একাদশ শ্ৰেণীত নামভৰ্তি কৰিলেও উক্ত বৃত্তি লাভ কৰিব।

(২০) নৱম শ্ৰেণীৰ পৰা দশম শ্ৰেণীলৈ আৰু একাদশ শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীলৈ ৯০% বা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰি উন্নীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ বিশেষ বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়। ইয়াৰ উপৰিও দশম, একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ গোটা পৰীক্ষা, বিশেষ পৰীক্ষা, ছয়মাহিলি পৰীক্ষাত ৯০% অথবা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰি উন্নীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ ৫০% মাহিলি মাচুল বেহাই বিবেচনা কৰা হয়।



## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

(২১) অসমৰ সামাজিক আৰু সাংস্কৃতিক জীৱনলৈ নীৰৰ সাধনা, স্বকীয় প্ৰতিভা আৰু একক প্ৰচেষ্টাবে অসামান্য বৰঙণি আগ বঢ়োৱা গুণী ব্যক্তিলৈ দুবছৰৰ বাবে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় ফেল শিপ’ প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা আছে।

(২২) অসমৰ সামাজিক-সাংস্কৃতিক ক্ষেত্ৰলৈ বিশেষ বৰঙণি আগ বঢ়োৱা কৃতী ব্যক্তিলৈ এককালীন সাহায্য দিয়াৰ লগতে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় সন্মান’ শীৰ্ষক একনতুন ব্যৱস্থা অজাৰিন্যাসে ২০১৪ বৰ্ষৰ পৰা প্ৰৱৰ্তন কৰিছে।

(২৩) বিদ্যালয়খনত সপ্তাহত ৫ দিন নিয়মীয়াকৈ পাঠদান কৰা হয়। প্ৰতি শনিবাৰে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে সত্ৰীয়া নৃত্য, ভৰত নট্য, কঠসংগীত, তবলা, বেহেলা, ছবি, ভাস্কৰ্য, গিটাৰ, খেলা-ধূলা, স্কাউট আৰু গাইড আদি নিজৰ বাগ থকা বিষয়ত চৰ্চা কৰাৰ সুবিধা আছে। উচ্চতৰ মাধ্যমিক শ্ৰেণীৰ প্ৰতিদিনে নিয়মীয়া পাঠদান হয়।

(২৪) সমাজৰ বিভিন্ন স্তৰৰ বিভিন্ন বৃত্তিত পাৰদৰ্শী আৰু অভিজ্ঞ ব্যক্তিৰ লগত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক নিয়মীয়াকৈ পৰিচয় কৰোৱা হয় যাতে তেনে ব্যক্তিৰ জীৱনৰ বৈচিত্ৰ্যৰ সোৱাদ লোৱাৰ লগতে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ অভিজ্ঞতাৰ পৰিসীমা প্ৰসাৰিত হয় আৰু শিষ্টাচাৰ আৰু আচৰণৰ এটা ভেটি তৈয়াৰ হয়।

(২৫) শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ শৈক্ষিক উৎকৰ্ষ সাধিবলৈ শিক্ষাদানৰ লগত জড়িত বিষয়ৰ ওপৰত নিৰ্দ্বাৰিত শনিবাৰে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ মাজত বিষয়ভিত্তিক আলোচনা চক্ৰ অনুষ্ঠিত হয়।

(২৬) নতুন প্ৰজন্মৰ ভৱিষ্যতৰ স্বার্থত বিভিন্ন বিষয়ত উন্নত মানৰ পাঠ্যপুঁথি আৰু প্ৰসংগ পুঁথি প্ৰকাশৰ দায়িত্ব অজাৰিন্যাসে পালন কৰিছে।

(২৭) শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ মূল্যায়নৰ আধাৰত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ ভৱিষ্যত কৰ্মজীৱন সম্পর্কে পৰামৰ্শ আগ বঢ়োৱাৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে।

(২৮) ২০০৯ চনৰ ১ আগষ্টৰ পৰা কলা বিভাগ আৰু ২০১০ চনৰ ১৪ জুনৰ পৰা বিজ্ঞান বিভাগৰ +২ স্তৰ প্ৰৱৰ্তন কৰা হৈছে। নম্বৰৰ ভিত্তিত নামভৰ্তি কৰা শিক্ষার্থীসকলক অসমীয়া আৰু ইংৰাজী দুয়োটা মাধ্যমতে পাঠদান কৰা হয়। বাস্তুয় শিক্ষানীতিৰ আধাৰত বিদ্যালয়খনক পূৰ্ণাংগ দৃপ দিবলৈ +২ স্তৰ প্ৰৱৰ্তন কৰা হৈছে।



## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



(২৯) উচ্চতর মাধ্যমিক শ্রেণীৰ পাঠ্যক্ৰমৰ উপৰিও অন্যান্য দিশতো পাৰদৰ্শিতা দেখুৱাবলৈ শিক্ষার্থীসকলক প্ৰস্তুত কৰি তোলা হয়।

(৩০) বিভিন্ন শ্রেণীৰ বিভিন্ন বিষয়ৰ পাঠ্যদান প্ৰক্ৰিয়া শিক্ষার্থীসকলৰ বাবে ফলপ্ৰসূ আৰু সহজে বোধগম্য কৰিব পৰাকৈ এটা শিক্ষণ-সঁজুলিৰ সুকীয়া ভঁৰাল গঢ়ি তোলা হৈছে।

(৩১) শিক্ষার্থীসকলৰ স্বাস্থ্য সচেতনতা বৃদ্ধি কৰিবলৈ উপযুক্ত প্ৰশিক্ষকৰ দ্বাৰা চতুৰ্থ শ্রেণীলৈকে নিয়মীয়াকৈ শাৰীৰিক শিক্ষা দিয়া হয়।

(৩২) ইচ্ছুক শিক্ষার্থীসকলৰ বাবে অভিভাৱকৰ দ্বাৰা পৰিচালিত উপযুক্ত বাছসেৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।

(৩৩) অজাৰিয়ে দুর্যোগ প্ৰশমন আঁচনি ৰূপায়ণ কৰাৰ বাবে ‘সৰ্বভাৱতীয় দুর্যোগ প্ৰশমন সংস্থা’ৰ দ্বাৰা আহি বিদ্যালয় হিচাপে স্বীকৃতি পাইছে।

(৩৪) শিক্ষার্থীসকলৰ সাধাৰণ জ্ঞান আৰু মানসিক সামৰ্থ্য বিকাশৰ লগতে সমসাময়িক ঘটনাপ্ৰবাহৰ লগত পৰিচিত কৰাই বখাৰ উদ্দেশ্যে ২০১৪চনৰ ১ফেব্ৰুৱাৰীৰ পৰা ‘অৱ্বেষণ’ নামৰ মাহেকীয়া আলোচনাখন নিয়মীয়াকৈ প্ৰকাশ কৰা হৈছে।

(৩৫) উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ পদ্মনাথ গোহাত্ৰিং বৰুৱা বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৩৬) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ ভিতৰত ইংৰাজী বিষয়ত সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পোৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰ বৰা বৃত্তি (অভিভাৱকে প্ৰদান কৰা বৰঙণিৰ সহায়ত) প্ৰদান কৰা হয়।

(৩৭) উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত বিদ্যালয়ের ভিতৰত সর্বোচ্চ নম্বৰ পোরা শিক্ষার্থীলৈ মহিম প্রসাদ ভট্টাচার্য বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৩৮) অসমৰ বিভিন্ন প্রান্তত থকা জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ যিসকল শিক্ষার্থীয়ে হাইস্কুল শিক্ষান্ত পরীক্ষাত ন্যূনতম ৭৫% নম্বৰ লাভ কৰে; কৃতিত্বৰ ক্রম অনুসৰি তেনে দহগৰাকী শিক্ষার্থীক প্রতিবছৰে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় শৈক্ষিক আৰু আৰ্থ-সামাজিক ন্যাস’ বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৩৯) শৈক্ষিক ক্ষেত্ৰত তুলনামূলকভাৱে অনগ্ৰসৰ শিক্ষার্থীসকলক আগবঢ়াই নিয়াৰ উদ্দেশ্যে প্ৰতিকাৰমূলক পাঠদানৰ ব্যৱস্থা আছে।

(৪০) প্ৰত্যেক শিক্ষা বৰ্ষৰ শেষত প্রাক-বিদ্যালয়ৰ শিশুৰ কৰ্মবাজিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪১) তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীৰ মাজত হাতে লিখা আলোচনীৰ প্ৰতিযোগিতা আৰু প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪২) দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলৰ শিল্প কলা কৰ্মৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪৩) উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত ৯০% বা ততোধিক নম্বৰ পাই উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ কলা শাখাৰ এগৰাকী আৰু বিজ্ঞান শাখাৰ এগৰাকী শিক্ষার্থীলৈ শিৱানন্দ শৰ্মা সেঁৱৰণী বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৪৪) প্ৰতি দুবছৰৰ মূৰে মূৰে বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীয়ে অঁকা ছবিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪৫) অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীসকলৈ তলত উল্লেখ কৰা ধৰণে বিভিন্ন বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

#### বৃত্তি:

অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত প্ৰৱৰ্তিত হৈ থকা বিভিন্ন বৃত্তিৰ ক্ষেত্ৰত ২০১৯ শিক্ষাবৰ্ষৰ ফলাফলৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিম্নোক্ত ব্যৱস্থাৰলী প্ৰযোজ্য হ'ব—

- চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ পৰা ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰৱৰতী শ্ৰেণীলৈ উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত বৃত্তি লাভৰ বাবে নিম্নতম ৯০ শতাংশ নম্বৰ পাবল লাগিব।
- সপ্তম শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰৱৰতী শ্ৰেণীলৈ উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত ৮৫ শতাংশ নম্বৰ পালে বৃত্তি লাভ কৰিব।

#### উদগনন্মূলক আৰ্থিক বেহাই:

- দশম শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীয়ে বৰ্ষটোৰ পৰীক্ষাসমূহত ৯০%বা ততোধিক নম্বৰ লাভ কৰিলে মাহিলি মাচুলৰ ৫০% বেহাই পোৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ বাবেও এই নিয়ম প্ৰযোজ্য।

(৪৬) প্ৰতিবছৰে বিদ্যালয়ৰ বছৰেকীয়া আলোচনী “বাখৰ” প্ৰকাশ কৰা হয়।

(৪৭) ইংৰাজী ভাষাটো আধুনিক প্ৰযুক্তিৰ সহায়েৰে অধিক আকৰ্ষণীয়কৈ শিকোৱাৰ বাবে নতুনকৈ English Language Laboratory এটা স্থাপন কৰা হৈছে।

## সহ-পাঠ্যক্ৰম আৰু অন্যান্য কৰ্মক্ষেত্ৰ

- ৰসৱাজ সাহিত্য চ'ৰা
- আইনস্টাইন বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ

## পাঠ্যক্রম সম্পর্কে

(ক) অংকুৰ : বিভিন্ন শৈক্ষিক সা-সঁজুলি আৰুখেলা-ধূলোৱ মাধ্যমেৰে প্ৰকৃতিৰ লগতে আধুনিক জগতৰ বিভিন্ন সামগ্ৰীৰ লগত পৰিচিত কৰোৱা হয়। বং, আকৃতি, গাঁথনি, অবয়ৱ, মাত্ৰা, দূৰত্ব আদিৰ লগতে আখৰ আৰু সংখ্যাৰ নিতান্ত প্ৰাথমিক জ্ঞানখনি দিয়া হয়। কুমলীয়া শিশুৰে যাতে স্বতঃস্ফূর্তভাৱে শিকিব পাৰে তাৰ কাৰণে প্ৰশিক্ষণপ্ৰাপ্ত শিক্ষক-শিক্ষিয়ত্বীৰ দ্বাৰা সুচিত্তি কাৰ্য্যক্ৰমেৰে শিক্ষাদান কৰা হয়।

(খ) প্ৰাক-প্ৰাথমিক : অংকুৰ শ্ৰেণীৰ পাঠ্যক্ৰমৰ পৰিৱৰ্ধিত আৰু বিস্তৃত ৰূপৰ লগতে শব্দাৰ্থ, পৰিৱেশ, ভাৱ, লয় আৰু সূজনশীল চৰাৰ কাৰণে বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত কৰি উলিওৱা ছন্দময় শিশুগীত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

(গ) প্ৰথম শ্ৰেণী-পঞ্চম শ্ৰেণী : ৰাজ্যিক শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিযদৰ পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰিলেও ৰাষ্ট্ৰীয় শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিযদৰ পৰামৰ্শাৰলীও ভিত্তি হিচাপে লোৱা হয়। ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ এটা মানবীয়, যুক্তিবাদী, বস্তুনিষ্ঠ আৰু বৈজ্ঞানিক মনৰ ভেটি তৈয়াৰ কৰিবলৈ বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত কৰি উলিওৱা পৰীক্ষা-নিৰীক্ষা আৰু কামকাজ কৰিবলৈ দিয়া হয়।

(ঘ) ষষ্ঠ শ্ৰেণী-দশম শ্ৰেণী : অসম মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিযদৰ পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰা হৈছে।

অসম বুৰঞ্জী, ভূগোল আৰু ভাষা শিক্ষাৰ সম্যক জ্ঞান আহৰণৰ বাবে শৈক্ষিক ভৰণসূচীৰ লগতে অভিজ্ঞ আৰু দক্ষ ব্যক্তিয়ে যুগ্মতোৱা পাঠৰ পূৰ্ণ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

(ঙ) একাদশ-দ্বাদশ শ্ৰেণী : অসম উচ্চতৰ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদৰ পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰা হৈছে।

### বিদ্যালয়ৰ সময়

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

দ্বিতীয় 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: ছুটিৰ সময় ১১-৫৫ বজা (প্ৰথম-দশম শ্ৰেণী), ২-৩৫ বজা (একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণী)

### পোছাক

#### ছাত্ৰৰ বাবে

#### ছাত্ৰীৰ বাবে

চোলা/ৱাটজ	আকশ্মী নীলা বঙৰ	আকশ্মী নীলা বঙৰ
পেট্ট/স্কুর্ট	ডাঠ ধোঁৰা বঙৰ	ডাঠ ধোঁৰা বঙৰ
জোতা	ক'লা	ক'লা
মোজা	বগা	বগা

- স্কুলবেজ: চোলাৰ জেপৰ ওপৰৰ অংশৰ মাজত থাকিব লাগিব।
- বেল্ট : ক'লা বঙৰৰ ক্রহ বেল্ট (অংকুৰ আৰু প্ৰাক-প্ৰাথমিক শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)
- : ক'লা বঙৰৰ বেল্ট (প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)



বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত ৰঙৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পোছাকৰ ব্যৱস্থা অভিভাৱকে নিজেই কৰিব। প্ৰতি শনিবাৰে একাদশ-দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাহিৰে অন্য শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে নিজ ঝচি অনুযায়ী পোছাক পিন্ধীৰ পাৰিব; কিন্তু তেনে সাজপাৰত মাৰ্জিত ঝচিবোধ প্ৰতিফলিত হ'ব লাগিব।

## বর্তমানৰ মাচুলৰ গাঁথনি (২০২১ চনৰ জানুৱাৰী মাহৰ পৰা ২০২২ চনৰ মাৰ্চ মাহলৈ) (টকাৰ হিচাপত)

	প্রাক-বিদ্যালয়	প্রথম-চতুর্থ	পঞ্চম-দশম
(ক) বছৰেকীয়া	১০০০০.০০	১১০০০.০০	১২০০০.০০
(খ) মাহিলি	১২০০.০০	১৩০০.০০	১৪০০.০০

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।

- মাহিলি মাচুলৰ লগতে বছৰেকীয়া মাচুলো সময়ে সময়ে কিছু পৰিমাণে বৃদ্ধি কৰা হয়।
- নতুন শিক্ষাবৰ্ষত মাচুল বৃদ্ধি হ'লে, পুৰণি শিক্ষার্থী সকলৰ লগতে নতুনকৈ নামভৰ্তি কৰা শিক্ষার্থী সকলেও সেই বৰ্দ্ধিত মাচুল এপ্রিল মাহত আদায় দিব লাগিব।

### নিয়মাবলী সম্পর্কে

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

অসম জাতীয় বিদ্যালয় পৰিচালনা সমিতিৰ দ্বাৰা বিদ্যালয় পৰিচালিত হয়।

### কার্যালয়

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

লাষ্টগেট, নুনমাটি, গুৱাহাটী-৭৮১০২০

(ফন : ০৩৬১-২৬৫৪২২৯)

E-mail : assamjatiyabidyalay@gmail.com

Website : www.assamjatiyabidyalay.com

## হাইস্কুল শিক্ষান্ত পরীক্ষার ফলাফলের সামগ্রিক খতিয়ান

### অসম জাতীয় বিদ্যালয়

শিক্ষাবর্ষ	অরতীর্ণ	উন্নতীর্ণ	স্থানপ্রাপ্ত	ডিস্টিংচন্স	ষষ্ঠী	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	কম্পার্টমেন্টেল	অনুভূতীর্ণ	সর্বমুঠ লেটার প্রাপ্তি	
২০০০	২২	২২	১৫শ		৩	১৬	৬	নাই	নাই	নাই	২৬	
২০০১	২৫	২৫	নাই		৬	১৮	৭	নাই	নাই	নাই	১৭	
২০০২	২৮	২৮	নাই		৮	২১	৭	নাই	নাই	নাই	৩৭	
২০০৩	৩৩	৩২	৩য়,১৫শ		১২	২৭	৫	নাই	১	নাই	৬০	
২০০৪	৪৬	৪৬	১৪শ		১০	৪১	৪	১	নাই	নাই	১০১	
২০০৫	৪৩	৪৩	১৪শ,১৮শ		১৩	৪২	১	নাই	নাই	নাই	১০৮	
২০০৬	৫৯	৫৯	৫য়,১৭শ		২০	৫১	৮	নাই	নাই	নাই	১৩৩	
২০০৭	৭১	৭১	২য়,৮ম ১৪শ,১৯শ		৯	২৭	৬৪	৭	নাই	নাই	১৯২	
২০০৮	৮৩	৮৩	১ম,১২শ ১৩শ,১৭শ		২০	২০	৬৯	১৪	নাই	নাই	১৪৩	
২০০৯	১০৭	১০৭	২য়,৫ষ্ঠ, ১১শ,১৬শ, ১৮শ,১৯শ		১৯	৩০	৯৬	১১	নাই	নাই	৩৩০	
২০১০	১০০	১০০	৩য়,৮ম, ১২শ,১৪শ, ১৬শ,১৭শ, ১৯শ,২০শ		২৯	২৯	৯৪	০৬	নাই	নাই	৩৫২	
২০১১	১৪৪	১৪৪	১০ম,১৩ম		২৪	৪৮	১৩৩	১১	নাই	নাই	৪৪৬	
২০১২	১৪৩	১৪৩	৬ষ্ঠ,১০ম		৩৭	৬২	১৩৮	৫	নাই	নাই	৫৩৭	
২০১৩	১৪১	১৪১	১০ম		৩১	৪৫	১৩৪	৭	নাই	নাই	৪২৮	
২০১৪	১৪৯	১৪৯	নাই		৪৮	৬৭	১৪৭	২	নাই	নাই	৫৪৯	
২০১৫	১৩৬	১৩৬	নাই		৬৬	৫২	১৩৫	১	নাই	নাই	৬১০	
২০১৬	১৪১	১৪১	৪৪,১৩শ, ১৩শ,১৭শ, ১৯শ		৬৫	৪৫	১৩৭	৮	নাই	নাই	৬১২	
২০১৭	১৫৬	১৫৬	নাই		৪৬	৭০	১৫১	৫	নাই	নাই	৫৫৫	
২০১৮	১৪৯	১৪৮	নাই		৫৮	৪৭	১৪২	৬	নাই	১	নাই	৫৫৬
২০১৯	১৫৬	১৫৬	৫ম		৫৭	৪২	১৪৬	০৯	১	নাই	নাই	৫২৭
২০২০	১২৭	১২৭	৯ম		৩৭	৩৯	১১১	১৬	নাই	নাই	৩৭৫	

## হাইস্কুল শিক্ষাত্মক পরীক্ষাত স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল

## অসম ভিতৰত সর্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

স্থান	নাম	চন
১৫শ	জ্যোতিপ্রসাদ ডেকা	২০০০
৩য়	অংকিতা কলিতা	২০০৩
১৫শ	সৌরভ ডেকা	২০০৩
১৪শ	নৱনীতা আধিকারী	২০০৪
১৪শ	অনামিকা শর্মা	২০০৫
১৮শ	থৃতি মহস্ত	২০০৫
৫ম	অর্গৱজান ডেকা	২০০৬
১৭শ	বাজদীপ শর্মা	২০০৬
২য়	বিমান কলিতা	২০০৭
৮ম	তন্ময় শর্মা	২০০৭
১৪শ	হৃদীশ কাকতী	২০০৭
১৯শ	বর্ণালী বৰ্মণ	২০০৭
১ম	মণিময় বুজৰবৰুৱা	২০০৮
১২শ	মিনার্ভা নাছৰিণ	২০০৮
১৩শ	জিতুমণি ডেকা	২০০৮
১৭শ	প্রণয়নীল শইকীয়া	২০০৮
২য়	জ্যোতির্ময় বাজৰঞ্চী	২০০৯
৬য়	প্ৰজ্ঞা পাৰমিতা	২০০৯
১১শ	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস	২০০৯
১৬শ	কাকলি প্ৰিয়ম গোস্বামী	২০০৯
১৮শ	চিৰঞ্জীৰ বৰুৱা	২০০৯
১৯শ	আদনান আখতাৰ	২০০৯
৩য়	ঞুঁৰজোতি চৌধুৰী	২০১০
৮ম	কৌশিক ওজা	২০১০
১২শ	অবিনাশ শর্মা	২০১০
১৪শ	অনন্য অনুভৱ শইকীয়া	২০১০
১৬শ	সৌৰভ বৰ্মণ	২০১০
১৭শ	তুষারজিৎ মেধি	২০১০
১৯শ	জ্যোতিকুমাৰ শৰ্মা	২০১০
২০শ	অধিবাজ কাশ্যপ	২০১০
১০ম	দেৱৰাজ বৰা	২০১১
১৩শ	ধনজিৎ ডেকা	২০১১
৬ষ্ঠ	প্ৰীতি পাৰমিতা	২০১২
১০ম	অংকুৰ জ্যোতিগোস্বামী	২০১২
১০ম	এনিশা চৌধুৰী	২০১৩
৪ৰ্থ	প্ৰিয়াঙ্গু গোস্বামী	২০১৬
১৩শ	দেৱকুমাৰ বৰ্মণ	২০১৬
১৩শ	অনুষ্ঠিতা বৰ্মণ	২০১৬
১৭শ	দ্বিপশ্চিমা হালৈ	২০১৬
১৯শ	ঞুঁৰজোতি বৰ্মণ	২০১৬
৫ম	প্ৰিয়ংকা কলিতা	২০১৯
৯ম	অন্যন্যা মেধি	২০২০

চন	বিষয়	প্ৰাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০০৩	অসমীয়া	৯৪	গাগী ফুকন
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	অংকিতা কলিতা
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	সৌৰভ ডেকা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	অনামিকা শৰ্মা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিয়াংক শৰ্মা
২০০৬	উচ্চ গণিত	১০০	বাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	গণিত	১০০	বাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	সংগীত	৯৬	বৰোঘ দেৱী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিমান কলিতা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	তন্ময় শৰ্মা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	হৃদীশ কাকতী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	অমৃতা সভাপত্তি
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বীমা ডেকা
২০০৭	ইংৰাজী	৯৪	বিমান কলিতা
২০০৭	সংস্কৃত	৯৬	ডেইজী দাস
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰণয়নীল শইকীয়া
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশাল চৌধুৰী
২০০৮	উচ্চ গণিত	১০০	মণিময় বুজৰবৰুৱা
২০০৯	উচ্চ গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	সংস্কৃত	৯৬	মুগাঙ্গী শৰ্মা
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্য অনুভৱ শইকীয়া
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৌশিক ওজা
২০১০	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ শৰ্মা
২০১০	সমাজ বিজ্ঞান	৯৭	হিবকজ্যোতি 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	প্ৰহাস বৰ্মণ
২০১৩	উচ্চ গণিত	১০০	নীৰজ নাৰায়ণ বৰুৱা
২০১৪	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলিকেশ লহকৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পার্থপ্রতিম দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰচন কাশ্যপ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিকাশ কাকতি
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	নীতি কার্গিল
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰূপম ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	জয়দীপ মালাকাৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাহুল গোতম শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰণ্যাভ শইকীয়া
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভীক ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	শিখাত্রী বৰ্মণ

**অসম ভিতৰত সর্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:**

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	তৃষ্ণা বৰ্মণ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	সঞ্জীৱনী পাঠক
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	চয়নিকা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	সাগৱিকা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	হিয়ান্ত্রী ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পূজা মহস্ত
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	বৰ্ণালী শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ঝাতুপৰ্ণা দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ময়ীৰী গোস্বামী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	তশ্মিতা ডেকা
২০১৫	সত্রীয়া ন্ত্য	৯৭	কৃষ্ণবাণী কোঁৰৰ
২০১৫	সুকুমাৰ কলা	৯৩	দেবাশীষ দাস
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৃতার্থ প্রতিম খাটনিয়াৰ
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰিয়াংশু গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	ঘশোধৰা গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুস্মিতা বৰ্মণ
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অন্যন্যা মহস্ত
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	প্ৰজ্ঞন দেৱ চৌধুৰী
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	তনময় শইকীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	জিজ্ঞাসা ঠাকুৰীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	নয়না মেধি
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	পূজা শৰ্মা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	কিশোৱত বৰুৱা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলয় ভাগৱতী
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	অন্যন্যা 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 বৰ্মণ
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	কোটিল্য দাস

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রীৰ নাম
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	মহানীৰ 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	বাজৰ্বি কাশ্যপ শৰ্মা
২০১৮	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ কলিতা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	দেৱদৰ্শন মিশ্ৰ
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰবাল শৰ্মা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰজ্ঞান ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	বাজজ্যোতি দাস
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৌৰভজ্যোতি বৰ্মণ
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	স্বপ্নাভ নয়ন ভৰালী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	উজ্জল ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	অদিশা গোস্বামী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মণ
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা সূত্ৰধাৰ
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰিয়ংকা কলিতা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিযংকা কলিতা
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মণ
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	অন্যন্যা মেধি
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুস্মিতা বৰ্মণ
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাস্তী চৌধুৰী
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশলাঙ্গী শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌশিক শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌষ্টভ বি আৰ্য্য
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কুলদীপ ভট্টাচাৰ্য্য
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰতীম শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	অন্যন্যা মেধি
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	ভাস্তী চৌধুৰী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	অয়নান্ত্রী গোস্বামী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	স্বপ্নালী দেৱী

**উচ্চতর মাধ্যমিক পরীক্ষার ফলাফলের খতিয়ান**  
**অসম জাতীয় বিদ্যালয়**

শিক্ষাবর্ষ	শাখা	অবর্তীর্ণ	উভৰ্তীর্ণ	ষ্টাৰ	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	অনুভূর্ণ	সর্বমুঠ লেটাৰ প্রাপ্তি
২০১১	কলা	২৫	২৫	০৯	২৫	নাই	নাই	নাই	৪৫
২০১২	কলা	৩০	৩০	১৩	২৯	১	নাই	নাই	৩২
	বিজ্ঞান	৫৩	৫৩	৩৮	৫২	১	নাই	নাই	১০৩
২০১৩	কলা	৩১	৩১	১৩	২৯	২	নাই	নাই	৬৫
	বিজ্ঞান	৩৬	৩৬	৯	৩২	৪	নাই	নাই	৪৬
২০১৪	কলা	৩৬	৩৬	২৭	৩৪	২	নাই	নাই	৬৫
	বিজ্ঞান	৫৭	৫৭	২০	৫৬	১	নাই	নাই	৪৬
২০১৫	কলা	২৯	২৯	১৮	২৮	১	নাই	নাই	৭৯
	বিজ্ঞান	২৬	২৬	১৩	২৬	নাই	নাই	নাই	৬৩
২০১৬	কলা	৪৬	৪৬	২৪	৪৪	২	নাই	নাই	১৩৪
	বিজ্ঞান	৫৭	৫৭	৪৬	৫৭	নাই	নাই	নাই	১৬০
২০১৭	কলা	৫৯	৫৯	৩৫	৫৩	৬	নাই	নাই	১২৪
	বিজ্ঞান	৬০	৬০	২২	৫৬	৮	নাই	নাই	১০৫
২০১৮	কলা	৬১	৬১	১৬	৪৯	১২	নাই	নাই	৯২
	বিজ্ঞান	৫৭	৫৭	২৪	৫৩	৮	নাই	নাই	১০২
২০১৯	কলা	৬১	৬১	১৮	৪৭	১৪	নাই	নাই	৯৬
	বিজ্ঞান	৬০	৫৯	১৮	৫০	০৯	নাই	০১	৮৭
২০২০	কলা	৪৬	৪৬	১৬	৩২	১৪	নাই	নাই	৬৫
	বিজ্ঞান	৫১	৫১	১৬	৪৩	০৮	নাই	নাই	৫০

**উচ্চতর মাধ্যমিক পরীক্ষাত  
স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:**

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

স্থান	শিক্ষার্থীর নাম	শাখা	বর্ষ
ষষ্ঠ	ভূমিতা কলিতা	কলা	২০১৪
দশম	অবিনাশ ভৱদাজ	কলা	২০১৫
দশম	গৌতমী বেজবৰুৱা	কলা	২০১৬
দশম	গুণ্ঠন দাস	কলা	২০১৯
পঞ্চম	সম্পূর্ণা বাঙ্সায়ন	কলা	২০২০

বর্ষ	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	শিক্ষার্থীর নাম
২০১২	পৰিকলন বিজ্ঞান	৯৬	অঞ্চল দত্ত
২০১৫	তৰ্ক বিজ্ঞান আৰু দৰ্শন	৯৯	অবিনাশ ভৱদাজ
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	গৌতমী বেজবৰুৱা
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	বিপাধ্মী ভট্টাচাৰ্য
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	ভাস্কৰজ্যোতি শৰ্মা
২০১৯	অসমীয়া	৯৮	অনুভূৰী প্ৰিয়ানুজা

## ବାନ୍ତ୍ରୀୟ, ଆନ୍ତଃବାନ୍ତ୍ରୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟତ ବିଦ୍ୟାଲୟର ସାଫଲ୍ୟ

- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ପୁଣା, ୨୦୦୧ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଗାଗୀ ଗୋସ୍ମାମୀ, ଜାହୁବୀ ଗୋସ୍ମାମୀ ଆରୁ ଯୁଥିକା ଦାସ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ନାଟ ସମାବୋହ, ମୁଦ୍ରାଇ, ୨୦୦୨ ଚନତ ନାଟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କବି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ନାଟ୍ୟକାରର ସମ୍ମାନ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ଅସୀମ କୃଷ୍ଣ ବର୍ମା ।
- ଛିଗାଲ ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ନାଟ ସମାବୋହ, ଗୁରାହାଟୀ, ୨୦୦୨ ଚନତ ନାଟ ପ୍ରଦର୍ଶନ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ମହିଶୁର, ୨୦୦୨ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅର୍ତ୍ତିକା ପରାଶର ଆରୁ ମିତାଲୀ କଲିତା । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ଗୁରାହାଟୀ, ୨୦୦୪ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ (୨ଟା ଦଲର ଅଂଶ ପ୍ରତିଶତ) । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ୧) ତନ୍ମୟ ଶର୍ମା ଆରୁ ସୌବନ୍ଧ କାକତି ।
  - ୨) ପ୍ରେବଣା ଖନିକର ଆରୁ ପ୍ରଣାମୀ ବୁଡ଼ାଗୋହାତ୍ରିଓ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାଜିକ ଭିତ୍ତିତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରକଳ୍ପ ହିଚାପେ ବିବେଚିତ ହୋଇବାରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ମହାସଭା, ଆହମେଦାବାଦ, ୨୦୦୪ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପସ୍ଥାପନର ବାବେ ନିର୍ବାଚିତ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ପ୍ରେବଣା ଖନିକର ଆରୁ ପ୍ରଣାମୀ ବୁଡ଼ାଗୋହାତ୍ରିଓ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦୦୫ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ମଧୁସ୍ମିତା ଶର୍ମା । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ନାଟ ସମାବୋହ, କଳକାତା, ୨୦୦୬ ଚନତ ନାଟ ଉପସ୍ଥାପନ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ଅସୀମ କୃଷ୍ଣ ବର୍ମା ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ଚିକିମ, ୨୦୦୬ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ପ୍ରୀତିଶ କାକତୀ ଆରୁ ନିର୍ବାନ ଖାଉଡ଼ୁ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ଆମିନ୍ଦୁଲ ହ'ଙ୍କ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ଡିମାପୁର, ୨୦୦୮ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅୟନ ଶର୍ମା ଆରୁ ଭାର୍ଗବ ଡେକା । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ବାଜିକ ଭିତ୍ତିତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରକଳ୍ପ ହିଚାପେ ବିବେଚିତ ହୋଇବାରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ମହାସଭା, ଛିଲ୍ଲ, ୨୦୦୯ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନର ବାବେ ନିର୍ବାଚିତ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅୟନ ଶର୍ମା ଆରୁ ଭାର୍ଗବ ଡେକା ।
  - ୨) ଉପସ୍ଥାପନ: ଭାର୍ଗବଡେକା ।
- International Conference on Hands-on-Science, ଆହମେଦାବାଦ, ୨୦୦୯ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅୟନ ଶର୍ମା ଆରୁ ଭାର୍ଗବ ଡେକା । ଉପସ୍ଥାପନ: ଅୟନ ଶର୍ମା ।
- NASA ASTRONAUT MIKE FINCKE, COMMENDER of Expedition 18 mission ର ଲଗତ ମହାକାଶତ ଭାର୍ଯ୍ୟମାନ ଅବସ୍ଥାତ ୨୦୦୯ ଚନର ୭ ଜାନୁରାବୀ ତାବିଥେ ଦୁପରୀୟା ୧.୨୪ ବଜାତ ବିଦ୍ୟାଲୟର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କଙ୍କ ପ୍ରସ୍ତରିକାରୀ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅଭିଜିତ ଦାସ, ଚିନ୍ମୟ ବୈଶ୍ୟ, କମଲ ବର୍ମନ ଆରୁ ଧୃତିବାଜ କାଶ୍ୟପ ।
- ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବିଜ୍ଞାନ ସମାବୋହ, ବେନାବସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଲୟ, ବାରାଣସୀ, ୨୦୧୨ ଚନତ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପସ୍ଥାପନ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତକର୍ତ୍ତା: ଅଭିଜିତ ଦାସ, ଚିନ୍ମୟ ବୈଶ୍ୟ, କମଲ ବର୍ମନ ଆରୁ ଧୃତିବାଜ କାଶ୍ୟପ ।
- ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ପଂକଜ ଦନ୍ତ ।
- ୨୦୧୪ ଚନତ ସଂଗୀତ ନାଟକ ଏକାଡେମୀ ଆରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉଦ୍ୟୋଗତ ହୋଇବା ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ନାଟ ସମାବୋହରେ ଆରୁ ବ୍ରଜନାଥ ଶର୍ମା ବାନ୍ତ୍ରୀୟ ନାଟ ସମାବୋହରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନାଟକ ମଧ୍ୟରେ । ତତ୍ତ୍ଵାର୍ଥାୟକ : ଅସୀମ କୃଷ୍ଣ ବର୍ମା ।

## ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পর্যায়ত বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

- ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্ৰকল্প হিচাপে বিবেচিত হোৱা বাবে ভাৰতীয় বিজ্ঞান মহাসভা, কলকাতা, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অভিজিত দাস, চিন্ময় বৈশ্য, কমল বৰ্মন, আৰু ধূতিৰাজ কাশ্যপ।
- NORTH DAKOTA STATE UNIVERSITY, NORTH DAKOTA, USA যে আয়োজন কৰা 'WATEREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্পত পৃথিবীৰ অন্য খন দেশৰ লগত ভাৰতৰ হৈ বিদ্যালয়ৰ অংশ প্ৰহণ। উক্ত প্ৰকল্প Video Conferencing যোগে আটাইকেইখন দেশে উপস্থাপন কৰে। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অবিনাশ শৰ্মা, মুদুদীপ পাঠক, শশাংক তালুকদাৰ, প্ৰজ্ঞান সভাপত্ৰিত, ৰোমাঞ্জন দাস আৰু কল্যাণ খাটও।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভূপাল, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: লোচন সন্ধৈকে, ঈশান পাটোৱাৰী আৰু ওৱাহিনীৰ বহমান। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বাংগলুৰু, ২০১৪ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: নয়না মেধি, বৰষা বৰ্মন, 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 অৰুণিমা দত্ত। তত্ত্বাবধায়ক : সুজিত কুমাৰ নেওগ।
- কাব্যনীল তালুকদাৰে ২০১৫ চনৰ জুলাই মাহত ভাৰতীয় অনুষ্ঠিত Rubik's Cube World Championship খেলৰ বিশ্ব চেম্পিয়নৰ খিতাপ লাভ কৰে।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, আহমেদাৰাদ, ২০১৭ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত হয়। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অন্যন্যা মেধি, ভাস্তী চৌধুৰী, কৌষ্টুভ বি আৰ্য্য আৰু সৌৰভ বৰ্মন। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাজ্যিক ভিত্তিত শ্ৰেষ্ঠ প্ৰকল্পকেইটাৰ তত্ত্বাবধায়ক আছিল বিদ্যালয়ৰ শিক্ষক পংকজ দত্ত। তদুপৰি তেওঁ 'WATEREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্প তত্ত্বাবধান কৰাৰ উপৰি ৰাষ্ট্ৰীয় সমষ্টিকৰণ দায়িত্ব পালন কৰিছিল।
- ১৩ ছেপ্টেম্বৰ, ২০১৮ চনত মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদ আৰু সাংস্কৃতিক সংগঠকালয়, অসমে আয়োজন কৰা একাংকিকা নাটক প্ৰতিযোগিতাত দিতীয় স্থান। তত্ত্বাবধায়ক : অসমীয় কৃষণ বৰুৱা।
- বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌষ্টুভ বি. আৰ্য্যাই যোৱা ১৫ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ফিলনেণ্ট অনুষ্ঠিত '31st Material Science Conference : Advancement and Innovation' শীৰ্ষক সামিলনলৈ আমন্ত্ৰণ লাভ কৰি বিশ্বৰ সৰ্বকনিষ্ঠ গৱেষক হিচাপে বক্তৃতা প্ৰদান কৰে। তদুপৰি তেওঁ ২১ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ইটালীত অনুষ্ঠিত 'World Magnetic Material Summit' লৈও আমন্ত্ৰিত হৈ তেওঁ বক্তৃতা প্ৰদান কৰে। তেওঁৰ বক্তৃতাৰ বিষয়বস্তু হৈছে ক্ৰমে 'Navel Vest' আৰু 'Theory of Direction'। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত। বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ কৌষ্টুভে ইতিমধ্যে আমেৰিকা যুক্তৰাজ্যৰ 'স্টেণফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়' আৰু গুগলৰ প্ৰধান কাৰ্য্যালয়লৈ গৱেষক ছাত্ৰ হিচাপে আমন্ত্ৰণ লাভ কৰিছে।
- আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ বষ্ট'ন চহৰত ২০১৯ বৰ্ষৰ মাৰ্চ মাহৰ ৪ তাৰিখৰ পৰা ৮ তাৰিখলৈ অনুষ্ঠিত হোৱা আমেৰিকান ফিজিকেল ছ'চাইটীৰ বাৰ্ষিক অধিবেশন 'APS March Meeting' লৈ বক্তৃতা দিবলৈ আমন্ত্ৰিত হৈছিল এই বিদ্যালয়ৰ দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌষ্টুভ বি আৰ্য্য। কৌষ্টুভ আছিল অধিবেশনলৈ আমন্ত্ৰিত প্ৰায় ১১,০০০ গৰাকী বিজ্ঞানীৰ ভিতৰত কনিষ্ঠতম। কৌষ্টুভৰ বক্তৃতাৰ মূল বিষয়বস্তু আছিল 'Theory of Direction'। তদুপৰি কৌষ্টুভ আমেৰিকা, ইৰাণ আৰু চীনৰ কিছুসংখ্যক বিজ্ঞানীৰ সৈতে লেজাৰ অপ্টিক্স'ৰ লগত জড়িত এক গৱেষণামূলক কৰ্মতো জড়িত হয়।
- অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্নতি কিংকিনী মজুমদাৰে যোৱা ২৭-৩০ জানুৱাৰী, ২০১৯ তাৰিখে হায়দৱাবাদৰ জি এম চি বালাযোগী স্টেডিয়ামত অনুষ্ঠিত ৩৫সংখ্যক ৰাষ্ট্ৰীয় ছাব-জুনিয়ৰ টাইকোৱানডো প্ৰতিযোগিতাত এটা সোণ আৰু দুটা ঝঞ্জৰ পদক লাভ কৰে।
- তৃতীয় শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী আশ্রমিকা শইকৰীয়াই ২০১৭ চনত শ্ৰীলংকাৰ কলম্বোত অনুষ্ঠিত আন্তঃ ৰাষ্ট্ৰীয় নাট মহোৎসৱত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰি অংশগ্ৰহণ কৰে। নাটক : ইমান ইমান পানী। পৰিচালনা- ড° মুনাল জেয়াতি গোস্বামী।

## বিদ্যালয়ত উদ্ঘাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূর্তঃ



## বিদ্যালয়ত উদ্ঘাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূর্তঃ



## শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী আৰু অন্যান্য কৰ্মচাৰীৰ তালিকা

<b>বেষ্টৰ</b>
বঞ্জিত নাৰায়ণ ডেকা
শৈক্ষিক বিষয়া
নৰেন্দ্ৰ মোহন গোস্বামী
অধ্যক্ষ
মনশ্যাম মেধি
উপাধ্যক্ষদ্বাৰা
অপৰাজিতা বৰা
বৰীন্দ্ৰ বৰ্মল

### ইংৰাজী বিভাগ

অপৰাজিতা দত্ত  
ডলী চৌধুৰী

নিশা দেৱী (বিভাগীয় মুৰব্বী)

বিনয় বিকাশ গগৈ

গ্রোতিলতা পাটগিৰি

জয়স্ত ডেকা

গোপেন বৰ্মল

জ্যোতিৰেখা কলিতা

জোতিৰেখা দাস

পঞ্জীয়ন দত্ত

জিতা গগৈ

তিস্পন্দ তালুকদ্বাৰা

ভঙ্গিমালা শহিকীয়া

### সুকুমাৰ কলা

কুঞ্জিৰ দাস (বিভাগীয় মুৰব্বী)

কদৰ্প শৰ্মা

পূৰ্বৰী বাণী বড়া

### তিনী বিভাগ

ব্যুনাথ কুমাৰ (বিভাগীয় মুৰব্বী)

উৎপল ডেকা

### অসমীয়া আৰু সংস্কৃত বিভাগ

অপৰাজিতা বৰা  
পঞ্জীয়ন গোস্বামী  
কবিতা পাটগিৰি (বিভাগীয় মুৰব্বী)  
কান্তাশী গোস্বামী  
ডলিপমণি দত্ত  
সুন্দীপা চৌধুৰী  
ভাস্কৰজ্যোতি হাঁলৈ  
পলাশ কুমাৰনাথ  
হিমাদ্রী বৰা  
দীপক কোচ  
গায়ত্রী শহিকীয়া  
দোলন বৰা  
বৰাক্ষিতা শহিকীয়া  
প্ৰিয়ংকা শৰ্মা

### সমাজ বিজ্ঞান বিভাগ

অপৰ্ণা দেৱী  
আসীম কৃষ্ণ বৰুৱা  
নিজো গোহাঁই  
প্ৰেল শৰ্মা (বিভাগীয় মুৰব্বী)  
সোণালী গগৈ  
চন্দনা মেধি চৌধুৰী  
মালানী বৰুৱা  
কুশল গোস্বামী  
প্ৰীতা দেৱী  
কৃণি শৰ্মা  
মৌনিতা ভূঞ্জ  
বৰুৱী কলিতা  
মদিলা শৰ্মা  
পৰিণীতা চেতিয়া  
ভায়োলিনা বৰ্মল

### বৰ্ণনী বিভাগ

ব্যুনাথ কুমাৰ (বিভাগীয় মুৰব্বী)

উৎপল ডেকা

### গণিত বিভাগ

যুথিকা পাটোৱাৰী  
ঘনশ্যাম মেধি  
বৰীন্দ্ৰ বৰ্মল  
গীতাঞ্জলী দেৱী (বিভাগীয় মুৰব্বী)  
নৰজ্যোতি তালুকদ্বাৰা  
নিৰবেদিতা তালুকদ্বাৰা  
তৃষ্ণা কলিতা  
কল্যাণী পাটগিৰি  
বনালী বৰুৱা কাশ্যপ  
বিকাশ বৰ্মল

### বিজ্ঞান বিভাগ

উদয়া ফুকন  
পংকজ দত্ত (বিভাগীয় মুৰব্বী)  
অমৰজ্যোতি কলিতা  
দিগন্ত তালুকদ্বাৰা  
বালানী ডেকা  
ছায়ামিতা বৈশ্য  
বাণু বুজৰবৰুৱা  
অর্চনা নাথ  
সুজিত কুমাৰ নেওগণ  
চেহনাজ আখতাৰ আহমেদ  
অজস্তা বৰ্মল  
তুলিকা দত্ত  
মিঠুন ডেকা  
আছল কাশ্যপ মহস্ত

### কম্পিউটাৰ বিভাগ

জিৰি বৰ্মল (বিভাগীয় মুৰব্বী)  
নৰনীতা বয় ডেকা  
কৰ্পোৰেশন চেতিয়া  
জোনালী দেৱী

### প্ৰাক-প্ৰাথমিক শিক্ষয়িত্রী

অলকা গোস্বামী  
জুৰি গোস্বামী  
উৎপল বৰা  
জুলী শহিকীয়া (তদ্বাৰধায়িকা শিক্ষয়িত্রী)  
মধুস্মিতা দেৱী  
নৰনীতা কলিতা  
**প্ৰাক-প্ৰাথমিক সহকাৰী**  
নমিতা দেৱী  
কৰ্মী কলিতা  
সুমিতা কলিতা

### অতিথি শিক্ষক (উচ্চতৰ মাধ্যমিক বিজ্ঞান শাখা)

ড° উমাচৰণ শৰ্মা  
ত্ৰিদিব কুমাৰ চৌধুৰী

### শাৰিবৰীক শিক্ষা

কুসুম দিহিঙ্গীয়া

### গ্ৰাহণাবিক

সীমাস্ত কলিতা (গ্ৰাহণাবিক)  
পুষ্পাঞ্জলী কোচ (সহকাৰীগ্ৰাহণাবিক)  
বৰপক শৰ্মা (সহায়কাৰী)

### দৃশ্য-আৰ্য

জাহবী বৰুৱা (তদ্বাৰধায়িকা)  
**শিক্ষণ-সঁজুলি কোঠাৰ সহায়কাৰী**  
দিপেন কলিতা

### জন সম্পর্ক-বন্ধনী সহায়কাৰী

বৰ্ণলী দত্ত

### পৰীক্ষাগৰ সহায়কাৰী

নৰ্পেন চন্দ্ৰ দাস

মহৎ দাস

বাকেশ কলিতা

বীৰেন কোচ

## সহ-পাঠ্যক্ৰম বিভাগ

### মোচমজ্যোতি বাজখোৱা

বৰুৱামণি দাস

### সুত্রীয়া নৃত্য

খণ্ডেন কলিতা (তদ্বাৰধায়ক)

প্ৰদীপ চন্দ্ৰ কলিতা

### কৰ্ত্তৃ সংগ্ৰামী

মধিকা বৰা

পদ্মী মেধি (তদ্বাৰধায়ক)

অটল ডেকা

পদ্মী মিশ্ৰ

লিলিপু শৰ্মা

টুলু শৰ্মা

বণ্ণলী দেৱী

### সুকুমাৰ কলা

বঞ্জিৰ গগৈ

শৰৎ বৰুৱা

বঞ্জিত মিশ্ৰ (তদ্বাৰধায়ক)

প্ৰগত দাস

হেমাদিনি মজুমদাৰ

মৃগাল দাস

জ্যোতিবেখা ঠাকুৰীয়া

অিমাদ্রী লক্ষ্মী

অকল্পজ্যোতি হাঁলৈ

আঙনা ফুকন

দীপেন ডেকা

### ভবেশ শৰ্মা

জিতুমনি বৈশ্য

মনোজ কুমাৰ শৰ্মা

### ভৰত নাট্যম

উপাসনা মহস্ত (তদ্বাৰধায়ক)

### গিটাৰ

খনিন্দ্ৰ কুমাৰ পাঠক

### ভাস্কৰ্য

জয়স্ত ভৰালী

### দৰা

পন্থ গগৈ

### বেহেলা

বিশেষ গোস্বামী

ৰীণা চৌধুৰী সেন ডেকা

শিখামণি ডেকা (তদ্বাৰধায়ক)

### ক্ষাউট আৰু গাইড

আবুল ছফেইন (তদ্বাৰধায়ক)

ৰকু স্বৰ্গীয়াৰী

দিজেন্দ্ৰনাথ শৰ্মা

বৰাজিৎ ডেকা

নয়নমণি কলিতা

## কাৰ্য্যালয়ৰ কৰ্মচাৰীবৃন্দ

### কম্পিউটাৰ অ'পাৰেটোৰ (কাৰ্য্যালয়)

পংকজ ডেকা

শ্যামস্কুল ডেকা

### নিৰাপত্তাৰ্ক্ষণী

বেণু বড়ো, ইন্দালচন মাৰাক, কমলেশ্বৰ বড়ো,

ফুলাচন চাংমা (দ্বাৰবৰ্ক্ষণী)

### প্ৰাক-প্ৰাথমিক সহায়কাৰী

বেণু দাস, চম্পা ডেকা, চম্পা কাকতি,

বৰি দাস, পিংকু কলিতা, সুমিতা দাস

### চতুর্থ বৰ্গৰ কৰ্মচাৰীসকল

চম্পাক ডেকা, সাধনা ডেকা, বৰেশ ডেকা, বৰজিৎ মেধি, সদানন্দ কলিতা,

অনচুমা বড়ো, দিপালী চৌধী, চাৰেৰ তালী(মালী), ৰোমা নাৰ্জিবী

### চৌহদ পৰিকাৰক

মীনা হৰি, মালা হৰি, বাজু হৰি, চামেলী বাছফ'ৰ

### কম্পিউটাৰ অ'পাৰেটোৰ (হিচাপ বিভাগ)

গৌতম কুমাৰ কাশ্যপ

## বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূর্তঃ



প্রস্তুতকর্তা: কুশল গোস্বামী, কুঞ্জৰ দাস  
ভৱানী প্রেচত মুদ্রিত, লাচিত নগর, গুৱাহাটী  
মূল্য-৪০০.০০ টকা