



অসম জাতীয় বিদ্যালয়

নুনমাটি, গুৱাহাটী

পুস্তিকা

PROSPECTUS, 2022-23



শিক্ষাবর্ষ ২০২২-২৩

## ২০২২-২৩ শিক্ষাবর্ষ বাবে নতুন নামভর্তি আৰু প্ৰৱেশ পৰীক্ষা সম্পর্কীয় সময়সূচী

১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২, সোমবাৰ ● নতুন নামভর্তিৰ প্ৰপত্ৰ দিয়া আৰঙ্গ (দিনৰ ১০ বজাৰ পৰা ১ বজালৈ)।

২১ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২, সোমবাৰ ● প্ৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ শেষ তাৰিখ। (অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে)।

২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২, সোমবাৰ ● অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ মূল তালিকা আৰু অপেক্ষা তালিকা প্ৰকাশ। সময় দিনৰ ১ বজা।

৬ মার্চ ২০২২, দেওবাৰ

- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ (মূল তালিকাভুক্ত) অভিভাৱকসকলৰ লগত বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ আলোচনা সভা।  
সময়: ১০-০০ বজাৰ পৰা ১১-০০ বজালৈ।

পুৱা ১০-০০ বজাৰ আলোচনা সভাত উপস্থিতনাথাকিলে মূল তালিকাত স্থান পোৱা শিক্ষার্থীৰ আসন বাতিল হ'ব। বিদ্যালয়ৰ মূল প্ৰৱেশদ্বাৰত থকা ঘড়ীৰ সময় মতে পুৱা ১০-০০ বজাৰ পিছত অহা অভিভাৱক এই সুবিধাৰ পৰা বঞ্চিত হ'ব। এই সভাত অভিভাৱকসকলে শিশুসকলক লগত আনিব নোৱাৰিব। অপেক্ষা তালিকাভুক্ত শিশুৰ অভিভাৱক এই সভাত উপস্থিত থাকিবনালাগে।

৭ মার্চ ২০২২, সোমবাৰ

- অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাহিৰে আন শ্ৰেণীৰ নামভর্তিৰ প্ৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ শেষ তাৰিখ।  
জমা দিয়াৰ সময়: দিনৰ ১০ বজাৰ পৰা ১ বজালৈ।

১২ মার্চ ২০২২, শনিবাৰ

- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিকৰণ। সময়: দিনৰ ১০-০০ বজাৰ পৰা ১২-০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা ক্ৰম অনুযায়ী নামভর্তিকৰণ হ'ব। সময়: দুপৰীয়া ১-০০ বজাৰ পৰা ১-৩০ বজাৰ ভিতৰত।

১৩ মার্চ ২০২২, দেওবাৰ

- নতুন নামভর্তিৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা। দিনৰ ১১ বজাৰ পৰা ২ বজালৈ।

২২ মার্চ ২০২২, মঙ্গলবাৰ

- প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফল ঘোষণা। সময়: দিনৰ ১ বজাত।

\* নামভর্তিকৰণৰ তাৰিখ জাননীয়োগে প্ৰকাশ কৰা হ'ব (প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীলৈ)।

### প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ বিষয়ে

- \* প্ৰতি বছৰে অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীত নিয়মীয়াকৈ নামভর্তি কৰা হয়।
- \* আনবোৰ শ্ৰেণীত আসন খালী থাকিলেহে নামভর্তি কৰা হয়।
- \* অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে লটাৰিয়োগে প্ৰাৰ্থী বাছনি কৰা হয়। অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত পঢ়ি থকা শিক্ষার্থীৰ ভায়েক-ভন্নীয়েকৰ ক্ষেত্ৰত এই নিয়ম প্ৰযোজ্য নহয়।
- \* প্ৰথম শ্ৰেণীত লিখিত আৰু মৌখিক সাক্ষাৎকাৰৰ ভিত্তিত বাছনি কৰা হয়। প্ৰার্থীসকলে লগত ক্লিপ ব'র্ট, পেঁপিল, বৎ পেঁপিল, ৰবৰ 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 নৰম শ্ৰেণীলৈ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ১০০। বিষয়সমূহ: (ক) সাহিত্য, (খ) ইংৰাজী, (গ) গণিত, (ঘ) বিজ্ঞান, (ঙ) সাধাৰণ জ্ঞান।
- \* 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 নহ'ব।
- \* লিখিত পৰীক্ষাৰ সময় ৩ ঘণ্টা।
- \* নামভর্তিৰ ক্ষেত্ৰত বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বুলি বিবেচিত হ'ব।

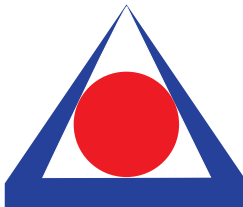
# অসম জাতীয় বিদ্যালয়

## ASSAM JATIYA VIDYALAY

নুনমাটি, গুৱাহাটী-৭৮১০২০  
NOONMATI, GUWAHATI-781020

শিক্ষাবর্ষ- ২০২২-২৩  
ACADEMIC SESSION- 2022-23

(১ এপ্রিল, ২০২২ - ৩১ মার্চ, ২০২৩)



কর্ম মোৰ সংস্কৃতি

শিক্ষার ক্ষেত্রত সমগ্র বিশ্বজুৰি বিজ্ঞানসম্মতভাৱে প্রতিষ্ঠিত এটা সত্য এয়ে যে শিক্ষা আহৰণৰ বাবে শ্ৰেষ্ঠ মাধ্যম হ'ল নিজৰ মাতৃভাষা। প্রতিভা আৰু ব্যক্তিত্বৰ বিকাশত স্কুলীয়া স্তৰত, মাতৃভাষাৰ মাধ্যমত শিক্ষা আহৰণে গভীৰ প্ৰভাৱ 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 চহকী আৰু সবল ভাষা থকা সত্ত্বেও চাৰিওফালে বিৰাজ কৰা বৰ্তমানৰ একপ্ৰকাৰ হীনমন্যতা পৰিহাৰ কৰি আমি আত্মপ্ৰত্যয়েৰে আগবঢ়াঢ়ি আহিছোঁ যে অসমীয়া ভাষাৰ মাধ্যমেৰে সমাজ আৰু অভিভাৱকে বিচৰা শৃঙ্খলাবদ্ধ পৰিৱেশত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক উপযুক্ত শিক্ষা প্ৰদান কৰিব পাৰি।

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

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

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



## বিদ্যালয়খন বৈশিষ্ট্যসমূহ

(১) মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা আহরণের বিষয়টো বিজ্ঞানসমূহে বুলি মানি লৈও আমি বর্তমানে প্রতিযোগিতামূলক পৃথিবীত ইংরাজী ভাষার গুরুত্ব অঙ্গীকার করিব খোজা নাই। বিদ্যালয়খনত ছাত্র-ছাত্রীসকলে ইংরাজী ভাষা আয়ত্ত করার বিষয়ত যথোচিত গুরুত্ব দিয়া হৈছে। আমি এই বিশ্বাসেরে আগবাঢ়িছোঁ যে বিদ্যালয়খনের ছাত্র-ছাত্রীয়ে শুদ্ধাকৈ আৰু ভালাকৈ অসমীয়া ভাষা কোৱা, পঢ়া আৰু লিখাৰ লগতে শুদ্ধাকৈ আৰু উন্নত মানৰ ইংরাজী সমান দক্ষতাৰে ক'ব, পঢ়িব আৰু লিখিব পৰা হ'ব।

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

(৩) বয়সৰ সীমাঃ

২০২২-২৩ শিক্ষাবৰ্ষত অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভৰ্তিৰ বয়সৰ সীমা ৩ বছৰৰ পৰা ৪ বছৰ (২০২২ চনৰ ১ মার্চত)।

প্ৰথম শ্ৰেণীত ২০২২-২৩ শিক্ষাবৰ্ষত নামভৰ্তিৰ বাবে বয়সৰ সীমা ৫ বছৰৰ পৰা ৬ বছৰ (২০২২ চনৰ ১ মার্চত)।

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

(৫) শৈক্ষিক উদ্দেশ্যেৰে উপযুক্ত সময়ত ছাত্র-ছাত্রীক অসমৰ বুৰজীপ্ৰসিদ্ধ ঠাইৰোৰ, সুন্দৰ নৈসৰ্গিক দৃশ্যৰে ভৰা ঠাইৰোৰ ভূমণ কৰোৱাটো বিদ্যালয়খনৰ কৰ্মসূচীৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।

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

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

(৮) ছাত্র-ছাত্রীৰ মানসিক উৎকৰ্ষ সাধনৰ পৰিপূৰক আহিলা আৰু বিদ্যালয়খনৰ অপৰিহাৰ্য অংগ হিচাপে থকা মানবিশিষ্ট পুঁথিভৰালটোৰ তিনিটা শাখা আছে আৰু ছাত্র-ছাত্রীৰ মাজত কিতাপ পঢ়াৰ অভ্যাস গঢ়ি তোলাত মনোনিৰেশ কৰা হৈছে।

## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১) সপ্তম আৰু অষ্টম শ্ৰেণীত সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক কম্পিউটাৰ শিক্ষাদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (২) শিক্ষক আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰী প্ৰতিটো শ্ৰেণীতে এক বিজ্ঞানসম্মত অনুপাতত বখা হৈছে, যাতে প্ৰতিজন শিক্ষার্থীয়ে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ যথেষ্ট মনোযোগ পায়।
- (৩) বিদ্যালয়ত অটল টিংকাৰিং লেবোৰেটোৰী (ATL) ১০ অক্টোবৰ, ২০১৭ তাৰিখে শুভাৰম্ভ কৰা হয়। কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ নিটি আয়োগৰ অৰ্থ-সাহায্য্যত এই লেবোৰেটোৰীটো স্থাপন কৰা হৈছে।
- (৪) স্কুল বেগ আৰু হ'ম'-ৱৰ্কৰ হেঁচাত যাতে কুমলীয়া ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ স্বাভাৱিক বিকাশ বাধাপ্ৰাপ্ত নহয়, তাৰ প্রতি বিশেষ মনোযোগ ৰাখি স্কুল বেগ আৰু হ'ম'-ৱৰ্কৰ বোজা নিৰ্ধাৰণ কৰা হৈছে।
- (৫) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে অভিভাৱকে ঘৰৱা শিক্ষক নিযুক্তি দিয়াৰ কোনো প্ৰয়োজন নাথাকে। প্ৰতিজন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সবল-দুৰ্বল দিশবোৰ আৰু ৰাপ-অভিভূতিৰ বিষয়ে অভিভাৱকক অৱগত কৰোৱা হয়।
- (৬) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ দ্বাৰা শিক্ষাদানৰ মান মূল্যায়নৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৭) নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মূৰে মূৰে একোগৰাকী শিক্ষক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ ঘৰলৈ গৈ ঘৰৱা পৰিৱেশ, পঢ়াৰ সা-সুবিধা আদিৰ বিষয়ে বুজ লোৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৮) বিদ্যালয়খনৰ বিস্তৃত শৈক্ষিক দিনপঞ্জী আছে আৰু সেইখনৰ আধাৰত বিদ্যালয়ৰ কার্যসূচীসমূহ পৰিচালিত হয়।
- (৯) সুখ্যাতিৰে এইখন বিদ্যালয়ৰ দেওনা পাৰ হোৱা কিছুসংখ্যক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক পৰবৰ্তী পৰ্যায়ৰ উচ্চ শিক্ষাৰ বাবে বৃত্তি প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (১০) মেধাৰী ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে বিভিন্ন স্বৰত কৃষকান্ত সন্দিকৈ বৃত্তি, আনন্দবাম বৰুৱা বৃত্তি, বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি আৰু পদ্মনাথ গোহাণ্ডি বৰুৱা 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।
- (১১) 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।
- (১২) নৰম শ্ৰেণীৰ পৰা দশম শ্ৰেণীলৈ আৰু একাদশ শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীলৈ ৯০% বা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰি উক্তীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ বিশেষ বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়। ইয়াৰ উপৰিও দশম, একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ গোট পৰীক্ষা, বিশেষ পৰীক্ষা, ছয়মাহিলি পৰীক্ষাত ৯০% অথবা ততোধিক মূল্যাংক লাভ কৰি উক্তীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ ৫০% মাহিলি মাচুল বেছাই 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 অজাৰি ন্যাসৰ দ্বাৰা ‘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 সম্মান’ শীৰ্ষক এক নতুন ব্যৱস্থা অজাৰি ন্যাসে ২০১৪ বৰ্ষৰ পৰা প্ৰৱৰ্তন কৰিছে।

(২৩) বিদ্যালয়খনত সপ্তাহত ৫ দিন নিয়মীয়াকৈ পাঠদান কৰা হয়। প্ৰতি শনিবাৰে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে সত্ৰীয়া নৃত্য, ভৰত নাট্যম, কঠসংগীত, তবলা, বেহেলা, ছবি, ভাস্কুল্য, গিটাৰ, খেলা-ধূলা, স্কাউট আৰু গাইড আদি নিজৰ বাপ 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 নিৰ্ধাৰিত শনিবাৰে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীৰ মাজত বিষয়তিত্বক আলোচনা চক্ৰ অনুষ্ঠিত হয়।

(২৬) নতুন প্ৰজন্মৰ ভৱিষ্যতৰ স্বার্থত বিভিন্ন বিষয়ত উন্নত মানৰ পাঠ্যপুঁথি আৰু প্ৰসংগ পুঁথি প্ৰকাশৰ দায়িত্ব অজাৰি ন্যাসে 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। বাস্তুয়ি শিক্ষানীতিৰ আধাৰত বিদ্যালয়খনক পূৰ্ণাংগ বৰ্ষ দিবলৈ +২ স্তৰ প্ৰৱৰ্তন কৰা হৈছে।



## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



(২৯) উচ্চতৰ মাধ্যমিক শ্ৰেণীৰ পাঠ্যক্ৰমৰ উপৰিও অন্যান্য দিশাতো পাৰদৰ্শিতা দেখুৱাবলৈ শিক্ষার্থীসকলক প্ৰস্তুত কৰি তোলা হয়।

(৩০) বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ বিভিন্ন বিষয়ৰ পাঠদান 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 শ্ৰেণীলৈকে নিয়মীয়াকৈ শাৰীৰিক শিক্ষা দিয়া হয়।

(৩২) ইচ্ছুক শিক্ষার্থীসকলৰ বাবে অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ দ্বাৰা পৰিচালিত উপযুক্ত বাছসেৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।

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

(৩৪) শিক্ষার্থীসকলৰ সাধাৰণ জ্ঞান আৰু মানসিক সামৰ্থ্য বিকাশৰ লগতে সমসাময়িক ঘটনাপ্ৰবাহৰ লগত পৰিচিতি কৰাই ৰখাৰ উদ্দেশ্যে ২০১৪চনৰ ১ফেব্ৰুৱাৰীৰ পৰা ‘অম্বেষণ’ নামৰ মাহেকীয়া আলোচনীখন নিয়মীয়াকৈ প্ৰকাশ কৰা হৈছে।

(৩৫) উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্ৰাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ পদ্মনাথ গোহাত্ৰি বৰজা 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) উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পোৱা শিক্ষার্থীলৈ মহিম প্ৰসাদ ভট্টাচাৰ্য বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৩৮) অসমৰ বিভিন্ন প্ৰান্তত থকা জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ যিসকল শিক্ষার্থীয়ে হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত ন্যূনতম ৮৫% নম্বৰ লাভ কৰে; কৃতিত্বৰ ক্রম অনুসৰি তেনে দহগৰাকী শিক্ষার্থীক প্ৰতিবছৰে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় শৈক্ষিক আৰু আৰ্থ-সামাজিক ন্যাস’ বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৩৯) অসমৰ মাননীয় ৰাজ্যপালে আগবঢ়োৱা পুঁজিৰ পৰা অজাৰি শিক্ষা সংসদৰ অধীনত অসমৰ জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ পৰা উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত উন্নীৰ্ণ শ্ৰেষ্ঠ ১০ গৰাকী শিক্ষার্থী আৰু উচ্চতৰ মাধ্যমিক শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত উন্নীৰ্ণ শ্ৰেষ্ঠ ৩ গৰাকী শিক্ষার্থীলৈ ৰাজ্যপালৰ উৎকৰ্ষটা বৃত্তি প্ৰদান ২০২২-২৩ শিক্ষাবৰ্ষৰ পৰা প্ৰৱৰ্তন কৰা হৈছে।

## বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

(৪০) শৈক্ষিক ক্ষেত্রত তুলনামূলকভাৱে অনগ্রসৰ শিক্ষার্থীসকলক আগবঢ়াই নিয়াৰ উদ্দেশ্যে প্রতিকাৰমূলক পাঠদানৰ ব্যৱস্থা আছে।

(৪১) প্রত্যেক শিক্ষা বৰ্ষৰ শেষত প্ৰাক্ বিদ্যালয়ৰ শিশুৰ কৰ্মৰাজিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪২) তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীৰ মাজত হাতে লিখা আলোচনীৰ প্ৰতিযোগিতা আৰু প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

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

(৪৪) উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত ৯০% বা ততোধিক নম্বৰ পাই উন্নীৰ্ণ হোৱা কলা শাখাৰ এগৰাকী আৰু বিজ্ঞান শাখাৰ এগৰাকী শিক্ষার্থীলৈ শিৱানন্দ শৰ্মা সৌৱৰণী বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

(৪৫) প্ৰতি দুবছৰ মূৰে মূৰে বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীয়ে অঁকা ছবিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।

(৪৬) অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীসকললৈ তলত উল্লেখ কৰা ধৰণে বিভিন্ন বৃত্তি আগবঢ়োৱা হয়।

### ■ **বৃত্তি:**

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

- চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ পৰা ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰৱৰ্তী শ্ৰেণীলৈ উন্নীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত বৃত্তি লাভৰ বাবে নিম্নতম ৯০ শতাংশ নম্বৰ পাব লাগিব।
- সপ্তম শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰৱৰ্তী শ্ৰেণীলৈ উন্নীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত ৮৫ শতাংশ নম্বৰ পালে বৃত্তি লাভ কৰিব।

### ■ **উদগনিমূলক আৰ্থিক ৰেহাই:**

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

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

(৪৮) ইংৰাজী ভাষাটো আধুনিক প্ৰযুক্তিৰ সহায়ৰে অধিক আকৰ্ষণীয়কৈ শিকোৱাৰ বাবে কথিত ইংৰাজী শিক্ষা ব্যৱস্থা থকাৰ লগতে নতুনকৈ English Language Laboratory এটা স্থাপন কৰা হৈছে।

## সহ-পাঠ্যক্ৰম আৰু অন্যান্য কৰ্মক্ষেত্ৰ

● ৰসৰাজ সাহিত্য চ'ৰা

● আইনষ্টাইন বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ

## পাঠ্যক্রম সম্পর্কে

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

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

(গ) প্ৰথম শ্ৰেণী-পঞ্চম শ্ৰেণী : বাজ্যিক শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদৰ পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰিলেও ৰাষ্ট্ৰীয় শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদৰ পৰামৰ্শাৱলীও ভিত্তি হিচাপে লোৱা হয়। ছা৤-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 পৰিষদৰ পাঠ্যক্ৰম অনুসৰণ কৰা হৈছে।

অসম বুৰঞ্জী, ভূগোল আৰু ভাষা শিক্ষাৰ সম্যক জ্ঞান আহৰণৰ বাবে শৈক্ষিক অৱগতিৰ অভিভৱ আৰু দক্ষ ব্যক্তিয়ে যুগুতোৱা 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 আৰস্ত কৰা হয়।

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

### পোছাক

ছা৤ৰ বাবে	ছা৤ীৰ বাবে
চোলা/ব্লাউজ	আকাশী নীলা বঙ্গৰ
পেণ্ট/স্কুর্ট	ডাঠ ধোঁৰা বঙ্গৰ
জোতা	ক'লা
মোজা	বগা

● স্কুলবেজ: চোলাৰ জেপৰ ওপৰৰ অংশৰ মাজত থাকিব লাগিব।

- বেল্ট : ক'লা বঙ্গৰ ক্ৰছ বেল্ট (অংকুৰ আৰু প্ৰাক-প্ৰাথমিক শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)
- ক'লা বঙ্গৰ বেল্ট (প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)



বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত বঙ্গৰ ছা৤-ছাত্ৰীৰ পোছাকৰ ব্যৱস্থা অভিভাৱকে নিজেই কৰিব। প্ৰতি শনিবাৰে একাদশ- দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ ছা৤-ছাত্ৰীৰ বাহিৰে অন্য শ্ৰেণীৰ ছা৤-ছাত্ৰীয়ে নিজ ৰঞ্চ অনুযায়ী পোছাক পিছিব পাৰিব; কিন্তু তেনে সাজপাৰত মাৰ্জিত ৰঞ্চিবোধ প্ৰতিফলিত হ'ব লাগিব।

## বর্তমানৰ মাচুলৰ গাঁথনি (২০২২ চনৰ এপ্ৰিল মাহৰ পৰা ২০২৩ চনৰ মার্চ মাহলৈ) (টকাৰ হিচাপত)

প্ৰাক-বিদ্যালয়	প্ৰথম-চতুৰ্থ	পঞ্চম-দশম
(ক) বছৰেকীয়া ১২৫০০.০০	১৩৫০০.০০	১৪৫০০.০০
(খ) মাহিলি ১৪০০.০০	১৫০০.০০	১৬০০.০০

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

- বি.দ্র.
- (১) সপ্তম আৰু অষ্টম শ্ৰেণীৰ কম্পিউটাৰ শিক্ষাব কাৰণে মাহিলি ৫০ (পঞ্চাষ) টকাকৈ অতিৰিক্ত মাচুল লোৱা হয়।
  - (২) বছৰটোত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পৰা সৰু-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।

### 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।

### কাৰ্য্যালয়

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

লাট্টগেট, 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	অর্থতীর্ণ	উত্তীর্ণ	স্থানপ্রাপ্ত	ডিস্ট্রিংচন্স	ষ্টার	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	কম্পার্টমেন্টেল	অনুত্তীর্ণ	সর্বমুঠ লেটার প্রাপ্ত
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	৩৩,১৫শ		১২	২৭	৫	নাই	১	নাই	৬০
২০০৪	৪৬	৪৬	১৪শ	১২	১০	৪১	৮	১	নাই	নাই	১০১
২০০৫	৪৩	৪৩	১৪শ,১৮শ	৭	১৩	৪২	১	নাই	নাই	নাই	১০৮
২০০৬	৫৯	৫৯	৫৯,১৭শ	৭	২০	৫১	৮	নাই	নাই	নাই	১৩৩
২০০৭	৭১	৭১	২৩,৮ম 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,৬ষ্ঠ, ১১শ,১৩শ, 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	৮৮	১৩৩	১১	নাই	নাই	নাই	৪৪৬
২০১২	১৪৩	১৪৩	৬ষ্ঠ,১০ম	৩৭	৬২	১৩৮	৫	নাই	নাই	নাই	৫৩৭
২০১৩	১৪১	১৪১	১০ম	৩১	৮৫	১৩৪	৭	নাই	নাই	নাই	৪২৮
২০১৪	১৪৯	১৪৯	নাই	৪৮	৬৭	১৪৭	২	নাই	নাই	নাই	৫৪৯
২০১৫	১৩৬	১৩৬	নাই	৬৬	৫২	১৩৫	১	নাই	নাই	নাই	৬১০
২০১৬	১৪১	১৪১	৪০,১৩শ, ১৩শ,১৭শ, ১৯শ		৬৫	৮৫	১৩৭	৮	নাই	নাই	৬১২
২০১৭	১৫৬	১৫৬	নাই	৮৬	৭০	১৫১	৫	নাই	নাই	নাই	৫৫৫
২০১৮	১৪৯	১৪৮	নাই	৫৮	৮৭	১৪২	৬	নাই	১	নাই	৫৫৬
২০১৯	১৫৬	১৫৬	৫৮	৫৭	৮২	১৪৬	০৯	১	নাই	নাই	৫২৭
২০২০	১২৭	১২৭	৯ম	৩৭	৩৯	১১১	১৬	নাই	নাই	নাই	৩৭৫
২০২১	১৩৫	১৩৫	নাই	২৮	৩২	১০৯	২৬	নাই	নাই	নাই	২৯৩

ক'ভিডস্ট্রেচ পরিস্থিতির বাবে ২০২১ বর্ষত হাইস্কুল শিক্ষান্ত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হোৱা নাছিল। অসম মাধ্যমিক শিক্ষা পরিষদৰ দ্বাৰা নির্ধাৰিত নীতি নিৰ্দেশনা অনুসৰি আভ্যন্তৰীণ মূল্যায়নৰ ভিত্তিত এই ফলাফল ঘোষণা কৰা হৈছিল।

### হাইস্কুল শিক্ষাস্ত পরীক্ষাত স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল

স্থান	নাম	চন
১৫শ	জ্যোতিপ্রসাদ ডেকা	২০০০
৩য়	অংকিতা কলিতা	২০০৩
১৫শ	সৌবৰ্ত ডেকা	২০০৩
১৪শ	নরনীতা অধিকারী	২০০৪
১৪শ	অনামিকা শর্মা	২০০৫
১৮শ	ধৃতি মহস্ত	২০০৫
৫ম	অর্ণবজান ডেকা	২০০৬
১৭শ	বাজদীপ শর্মা	২০০৬
২য়	বিমান কলিতা	২০০৭
৮ম	তন্ময় শর্মা	২০০৭
১৪শ	হৃদীশ কাকতী	২০০৭
১৯শ	বর্ণলী বর্মন	২০০৭
১ম	মণিময় বুজৰবৰুৱা	২০০৮
১২শ	মিনার্ভা নাছৰিণ	২০০৮
১৩শ	জিতুমণি ডেকা	২০০৮
১৭শ	প্রণয়নীল শহিকীয়া	২০০৮
২য়	জ্যোতির্ময় বাজবৎশী	২০০৯
৬য়	প্রজ্ঞা পারমিতা	২০০৯
১১শ	মহেন্দ্র মোহন দাস	২০০৯
১৬শ	কাকলি প্রিয়ম গোস্বামী	২০০৯
১৮শ	চিরঙ্গীর বৰুৱা	২০০৯
১৯শ	আদনান আখতার	২০০৯
৩য়	ধৰ্মজ্যোতি চৌধুরী	২০১০
৮ম	কৌশিক ওজা	২০১০
১২শ	অবিনাশ শর্মা	২০১০
১৪শ	অনন্য অনুভূত শহিকীয়া	২০১০
১৬শ	সৌবৰ্ত বর্মন	২০১০
১৭শ	তুষারজিৎ মেধি	২০১০
১৯শ	জ্যোতিকুমাৰ শর্মা	২০১০
২০শ	অধিৰাজ কাশ্যপ	২০১০
১০ম	দেৱৰাজ বৰা	২০১১
১৩শ	ধনজিৎ ডেকা	২০১১
৬ষ্ঠ	প্রীতি পারমিতা	২০১২
১০ম	অংকুৰ জ্যোতিগোস্বামী	২০১২
১০ম	এনিশা চৌধুরী	২০১৩
৪ৰ্থ	প্ৰিয়াংশু গোস্বামী	২০১৬
১৩শ	দেৱকুমাৰ বৰ্মন	২০১৬
১৩শ	অনুমিতা বৰ্মন	২০১৬
১৭শ	দীপশিখা হালৈ	২০১৬
১৯শ	ধৰ্মজ্যোতি বৰ্মন	২০১৬
৫ম	প্ৰিয়কা কলিতা	২০১৯
৯ম	অন্যন্যা মোধি	২০২০

### অসম ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্র/ছাত্রী নাম
২০০৩	অসমীয়া	৯৪	গার্গী ফুকন
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	অংকিতা কলিতা
২০০৩	উচ্চ গণিত	১০০	সৌবৰ্ত ডেকা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	অনামিকা শর্মা
২০০৫	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰিয়াংক শর্মা
২০০৬	উচ্চ গণিত	১০০	বাজদীপ শর্মা
২০০৬	গণিত	১০০	বাজদীপ শর্মা
২০০৬	সংগীত	৯৬	বৰোঘ দেৱী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিমান কলিতা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	তন্ময় শর্মা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	হৃদীশ কাকতী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	অমৃতা সভাপণ্ডিত
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰীমা ডেকা
২০০৭	ইংৰাজী	৯৪	বিমান কলিতা
২০০৭	সংস্কৃত	৯৬	ডেইজী দাস
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰণয়নীল শহিকীয়া
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশাল চৌধুৰী
২০০৮	উচ্চ গণিত	১০০	মণিময় বুজৰবৰুৱা
২০০৯	উচ্চ গণিত	১০০	মহেন্দ্র মোহন দাস
২০০৯	গণিত	১০০	মহেন্দ্র মোহন দাস
২০০৯	সংস্কৃত	৯৬	মৃগাক্ষী শর্মা
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্য অনুভূত শহিকীয়া
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৌশিক ওজা
২০১০	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ শর্মা
২০১০	সমাজ বিজ্ঞান	৯৭	হিবকজ্যোতি শর্মা
২০১২	সাধাৰণ গণিত	১০০	কংকন গোস্বামী
২০১২	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	কংকন গোস্বামী
২০১২	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰীতি পারমিতা
২০১২	উচ্চ গণিত	১০০	আকাশদীপ ডেকা
২০১৩	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰহাস বৰ্মন
২০১৩	উচ্চ গণিত	১০০	নীৰজ নাৰায়ণ বৰুৱা
২০১৪	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলিকেশ লহকৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পার্থপ্রতিম দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰ্চন 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 গোত্তম শর্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰূপাৰ্ত শহিকীয়া
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভীক ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	শিখান্তী বৰ্মন

**অসমৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপূঁজি 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	হিয়ান্তি ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	পূজা মহন্ত
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	গীরি দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ডিমিশা বাজখোৱা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	মেঘেয়ী গোস্বামী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিকুমণি কলিতা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বৰো শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বৰ্ণালী শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ঝটপঝটা দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ময়ূৰী গোস্বামী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	তশিমতা ডেকা
২০১৫	স্বারীয়া নৃত্য	৯৭	কৃষ্ণবাণী কোঁৰৰ
২০১৫	সুকুমাৰ কলা	৯৩	দেবাশীৰ দাস
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৃতার্থ প্রতিম খাটোনিয়াৰ
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰিয়াংশু গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	যশোবৰা গোস্বামী
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুশ্মিতা বৰ্মন
২০১৬	সাধাৰণ গণিত	১০০	অন্যন্যা মহন্ত
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	প্ৰজ্ঞান দেৱ চৌধুৰী
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	তনময় শহীকীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	জিজ্ঞাসা ঠাকুৰীয়া
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	নয়না মেধি
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	পূজা শৰ্মা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	কিশোৰ বৰুৱা
২০১৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	নিলয়া 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	গুণ্ডন দাস
২০১৭	সংগীত	৯৯	পৰিণীতা গোস্বামী
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিত্ত কাশ্যপ
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিবেক মেধি
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশাস্ত বৰ্মন
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	কেটিল্য 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	ৰাজৰ্ফি 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	ৰাজজ্যতি দাস
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৌৰভজ্যোতি বৰ্মন
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	স্বপ্নাভ নয়ন ভৰালী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	উজ্জ্বল ডেকা
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	অদিশা গোস্বামী
২০১৯	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মন
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	প্ৰিয়ংকা কলিতা
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা বৰ্মন
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰেৰণা ডেকা
২০১৯	উচ্চ গণিত	১০০	চিমি বৈশ্য
২০১৯	সুকুমাৰ কলা	৯৭	ইফতিছাম নাছৰিন
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	প্ৰতীম শৰ্মা
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অন্যন্যা মেধি
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুশ্মিতা বৰ্মন
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাস্তী চৌধুৰী
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশলাক্ষী শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌশিক শৰ্মা
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	কৌশলভ 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	অয়নাশী গোস্বামী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	স্বপ্নালী দেৱী

# উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফলের খতিয়ান

## অসম জাতীয় বিদ্যালয়

শিক্ষাবর্ষ	শাখা	অবতীর্ণ	উত্তীর্ণ	স্টার	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	অনুভীর্ণ	সর্বমুঠ লেটার 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	৮	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	৮৬	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
২০২১	কলা	৫৪	৫৪	৫৩	৫৪	নাই	নাই	নাই	২৯১
	বিজ্ঞান	৩৯	৩৯	৩৯	৩৯	নাই	নাই	নাই	১৩১

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত  
স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত  
অসম ভিতৰত সৰ্বোচ্চ স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

স্থান	শিক্ষার্থীর নাম	শাখা	বর্ষ
ষষ্ঠি	ভূমিতা কলিতা	কলা	২০১৪
দশম	অবিনাশ ভূবনাজ	কলা	২০১৫
দশম	গৌতমী বেজবৰুৱা	কলা	২০১৬
দশম	গুণ্ঠন দাস	কলা	২০১৯
পঞ্চম	সম্পূর্ণা বাংসায়ন	কলা	২০২০

বর্ষ	বিষয়	প্রাপ্ত স্থান	শিক্ষার্থীর নাম
২০১২	পরিকলন বিজ্ঞান	৯৬	অঘয়া দত্ত
২০১৫	তর্ক বিজ্ঞান আৰু দৰ্শন	৯৯	আবিনাশ ভূবনাজ
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	গৌতমী বেজবৰুৱা
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	বিপাঞ্চী ভট্টাচার্য
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	ভাস্কৰজ্যোতি শৰ্মা
২০১৯	অসমীয়া	৯৮	অনুভূবী প্রিয়ানুজা

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

## ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পর্যায়ত বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, পুণা, ২০০১ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: গার্গী গোস্বামী, জাহৰী গোস্বামী আৰু যুথিকা দাস। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান নাট সমাৰোহ, মুস্বাই, ২০০২ চনত নাট প্ৰদৰ্শন কৰি শ্ৰেষ্ঠ নাট্যকাৰৰ সমান।  
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 অংশ গ্ৰহণ)।  
প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: ১) তন্ময় শৰ্মা আৰু সৌৰভ কাকতি।  
২) প্ৰেৰণা খনিকৰ আৰু প্ৰগামী বুড়াগোহাঞ্জি। 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 প্ৰগামী বুড়াগোহাঞ্জি।  
উপস্থাপন : প্ৰগামী বুড়াগোহাঞ্জি। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভুবনেশ্বৰ, ২০০৫ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুত কৰ্তা: মধুস্মিতা শৰ্মা। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান নাট সমাৰোহ, কলকাতা, ২০০৬ চনত নাট উপস্থাপন। তত্ত্বাবধায়ক : অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, চিকিম, ২০০৬ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: প্ৰীতিশ কাকতী আৰু নিৰ্বান খাটওগু। 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, ছিলং, ২০০৯ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অয়ন শৰ্মা আৰু ভাৰ্গৱ ডেকা।  
উপস্থাপন: ভাৰ্গৱডেকা।
- 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 আম্যমান অৱস্থাত ২০০৯ চনৰ ৭ জানুৱাৰী তাৰিখে দুপৰীয়া ১.২৪ বজাত বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীসকলৰ সৈতে অন্তৰ্গত আলাপ।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বেনাবিস 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 সুৰ্যৰ উদ্যোগত হোৱা ৰাষ্ট্ৰীয় নাট সমাৰোহত আৰু ৱজনাথ শৰ্মা ৰাষ্ট্ৰীয় নাট সমাৰোহত শিক্ষার্থীৰ দ্বাৰা নাটক মণ্ডল। 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।

## ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পর্যায়ত বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

- NORTH DAKOTA STATE UNIVERSITY, NORTH DAKOTA, USA যে আয়োজন কৰা 'WATERREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্পত পৃথিবীৰ অন্য ৬খন দেশৰ লগত ভাৰতৰ হৈ বিদ্যালয়ৰ অংশ গ্ৰহণ। উক্ত প্ৰকল্প Video Conferencing যোগে আটাইকেইখন দেশে উপস্থাপন কৰে। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অবিনাশ শৰ্মা, মৃদুলীপ পাঠক, শশাংক তালুকদাৰ, প্ৰজন্ম সভাপতি, বেমাঞ্জন দাম আৰু কল্যাণ খাটওগু।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভূপাল, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: লোচন সন্দিকৈ, ঈশান পাটোৱাৰী আৰু ওৱাহিদুৰ ৰহমান। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বাংগালুৰু, 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, চঙ্গীগড়, ২০১৫ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: শ্ৰাব্যস্তুতি বৰগোহাত্ৰিঃ, উপাসনা কলিতা, নয়না মেধি, পৰিণীতা গোস্বামী আৰু অৰুণিমা দত্ত। তত্ত্বাবধায়ক : সুজিত কুমাৰ নেওগ।
- কাব্যনীল তালুকদাৰে ২০১৫ চনৰ জুলাই মাহত ব্ৰাজিলত অনুষ্ঠিত Rubik's Cube World Championship খেলৰ বিশ্ব চেম্পিয়নৰ খিতাপ লাভ কৰে।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, আহমেদাবাদ, ২০১৭ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত হয়। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অন্যন্যা মেধি, ভাস্বতী চৌধুৰী, কৌস্তুভ বি আৰ্য্য আৰু সৌৰভ বৰ্মন। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- ৰাজ্যিক ভিত্তিক শ্ৰেষ্ঠ প্ৰকল্পকেইটাৰ তত্ত্বাবধায়ক আছিল বিদ্যালয়ৰ শিক্ষক পংকজ দত্ত। তদুপৰি তেওঁ 'WATERREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্প তত্ত্বাবধান কৰাৰ উপৰি ৰাষ্ট্ৰীয় সমষ্টিকৰণ দায়িত্ব পালন কৰিছিল।
- ১৩ ছেপ্টেম্বৰ, ২০১৮ চনত মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদ আৰু সাংস্কৃতিক সঞ্চালকালয়, অসমে আয়োজন কৰা একাংকিকা নাটক প্ৰতিযোগিতাত দ্বিতীয় স্থান। তত্ত্বাবধায়ক : অসমীয়া কৃষণ বৰুৱা।
- বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌস্তুভ বি. আৰ্য্যাই যোৱা ১৫ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ফিলেণ্টুত অনুষ্ঠিত '31st Material Science Conference : Advancement and Innovation' শীৰ্ষক সম্মিলনলৈ 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 কৌস্তুভে ইতিমধ্যে আমেৰিকা যুক্তৰাজ্যৰ 'স্টেণ্টেন্ট' বিশ্ববিদ্যালয়' আৰু গুগলৰ প্ৰধান কাৰ্যালয়লৈ গৱেষক ছাত্ৰ হিচাপে আমন্ত্ৰণ লাভ কৰিছে।
- আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ব'ষ্টন 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 কৌস্তুভ বি আৰ্য্য। কৌস্তুভ আছিল অধিবেশনলৈ আমন্ত্ৰিত প্ৰায় ১১,০০০ গৰাকী বিজ্ঞানীৰ ভিতৰত কনিষ্ঠতম। কৌস্তুভৰ বক্তৃতাৰ মূল বিষয়বস্তু আছিল 'Theory of Direction'। তদুপৰি কৌস্তুভ আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ, ইৰাণ আৰু চীনৰ কিছুসংখ্যক বিজ্ঞানীৰ সৈতে লেজাৰ অপ্টিক'ৰ লগত জড়িত এক গৱেষণামূলক কৰ্মতো জড়িত হয়।
- অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্তৰত কিংকিলী মজুমদাৰে যোৱা ২৭-৩০ জানুৱাৰী, ২০১৯ তাৰিখে হায়দৰাবাদৰ জি এম চি বালায়োগী স্টেডিয়ামত অনুষ্ঠিত ৩৫সংখ্যক ৰাষ্ট্ৰীয় ছাব-জুনিয়ৰ টাইকোৱানডো প্ৰতিযোগিতাত এটা সোণ আৰু দুটা বৰঞ্জৰ পদক লাভ কৰে।
- তৃতীয় শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী আশৰমিকা শইকীয়াই ২০১৭ চনত শ্ৰীলংকাৰ কলম্বোত অনুষ্ঠিত আন্তঃ ৰাষ্ট্ৰীয় নাট মহোৎসৱত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰি অংশগ্ৰহণ কৰে। নাটক : ইমান ইমান পানী। পৰিচালনা- ড° মৃনাল জ্যোতি গোস্বামী।

## বিদ্যালয়ত উদ্ঘাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূর্তঃ



## বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্তঃ



## শিক্ষক-শিক্ষয়িত্বী আৰু অন্যান্য কৰ্মচাৰীৰ তালিকা

বেষ্টৰ
বঙ্গল নাৰায়ণ ডেকা
কেকিক বিষয়া
নৰেন্দ্ৰ মোহন গোস্বামী
অধ্যক্ষ
ঘনশ্যাম মেধি
উপাধ্যক্ষদ্বাৰা
অপৰাজিতা বৰা
বৰীজুৰ বৰ্মন

### গণিত বিভাগ

মুথিকা পাটোৱাৰী  
ঘনশ্যাম মেধি  
বৰীজুৰ বৰ্মন  
গীতাঞ্জলী দেৱী (বিভাগীয় মূৰবী)

নৰাজ্যোতি তালুকদাৰ

নিমেস্তো তালুকদাৰ

কল্যাণী পাটোৱাৰী

বনানী বৰুৱা কশাপ

বিকশ তালুকদাৰ

নৰাজ্য ডেকা

হিবণ কলিতা

### হিন্দী বিভাগ

বঘুনাথ কুমাৰ (বিভাগীয় মূৰবী)

উৎপল ডেকা

হিমাশ্রী ডেকা

সুনিতা বৰুৱা

### কম্পিউটাৰ বিভাগ

জিৰি বৰ্মন

নৰনীতা বায় (বিভাগীয় মূৰবী)

কপোজ্যোতি চেতিয়া

জোনালী দেৱী

### অমৃতী আৰু সংস্কৃত বিভাগ

অপৰাজিতা বৰা  
গোস্বামী  
কবিতা পাটোৱাৰী  
কাস্তুৰী গোস্বামী (বিভাগীয় মূৰবী)  
ড়লিমিমণ দন্ত  
সুদীপ্তা চৌধুৰী  
ভাস্তৰজোতি হাইলে  
গোপন কুমাৰ নাথ  
হিমাশ্রী বৰা  
দীপক কোচ  
গায়ত্রী শইকীয়া  
দেলন বৰা  
বৰীজুৰতা শইকীয়া  
জিতেন গোস্বামী

### সমাজ বিজ্ঞান বিভাগ

অপৰ্ণা দেৱী  
অনুমতি কুঁঁও বৰুৱা  
নিজৱা গোহাঁই  
ধূর শৰ্মা  
সোণলী গৈগে  
চন্দনা মেধি চৌধুৰী  
মানসী বৰুৱা  
কুশল গোস্বামী (বিভাগীয় মূৰবী)  
প্ৰণীতা দেৱী  
কুণিলা শৰ্মা  
মোনিতা ভূঁও  
কুণুমী কলিতা  
পৰিষীতা চেতিয়া  
ভায়েলিনা বৰ্মন  
দৰ্শনা বৰা  
ধূতিগণ নাথ

### অতিথি শিক্ষক (উচ্চতৰ মাধ্যমিক বিজ্ঞান শাখা)

ড়েমাচৰণ শৰ্মা (বায়ান বিজ্ঞান)

ত্ৰিদেব কুমাৰ চৌধুৰী (পদাৰ্থ বিজ্ঞান)

### ইংৰাজী বিভাগ

অপৰাজিতা বৰা

অমৃতী বৰুৱা

## বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূর্তঃ



প্রস্তুতকর্তা: কুশল গোস্বামী, কুঞ্জৰ দাস, পলাশ কুমার নাথ  
মূল্য-৮০০.০০ টকা