



অসম জাতীয় বিদ্যালয়
নুনমাটি, গুৱাহাটী
পুস্তিকা

PROSPECTUS, 2024-25
Assam Jatiya Bidyalay
Noonmati, Guwahati



শিক্ষাবর্ষ : ২০২৪-২৫
Session : 2024-25

২০২৪-২৫ শিক্ষাবর্ষ বাবে নতুন নামভর্তি আৰু প্ৰৱেশ পৰীক্ষা সম্পৰ্কীয় সময়সূচী

অংকুৰ শ্ৰেণী:

- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়াৰ তাৰিখ: ১৫-১১-২০২৩ৰ পৰা ৩০-১-২০২৩লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/লোৱাৰ সময়: পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা আবেলি ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে বয়স: ৩ বছৰৰ পৰা ৪ বছৰ (২০২৪ চনৰ ১ মাৰ্চত)।
- অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ তালিকা প্ৰকাশ: ০৭-১-২-২০২৩; আবেলি ১.০০ বজা।
- অভিভাৱকৰ সভা: ১০-১-২-২০২৩; পুৱা ১০.০০ বজাত অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে নিৰ্বাচিত শিশুৰ অভিভাৱকৰ লগত আলোচনা। পুৱা ১০.০০ ০০ বজাত সভাত উপস্থিত নথাকিলে মূল তালিকাত স্থান পোৱা শিশুৰ আসন বাতিল হ'ব। সভাত শিশুসকলক লগত আনিব নোৱাৰিব। অপেক্ষা তালিকাৰ শিশুৰ অভিভাৱক এই সভাত উপস্থিত থাকিব নালাগৈ।
- অংকুৰ শ্ৰেণীত নামভৰ্তিকৰণ: ১-১-২-২০২৩; পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা আবেলি ১.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰার্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ১৮-১-২-২০২৩ তাৰিখে নামভৰ্তিকৰণ কৰা হ'ব।

প্ৰথম শ্ৰেণী:

- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়া তাৰিখ: ১৫-১-২-২০২৩ বৰ্ষৰ পৰা ০৮-১-২-২০২৩লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/লোৱাৰ সময়: পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা আবেলি ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভর্তিৰ বাবে বয়স: ৫ বছৰৰ পৰা ৬ বছৰ ৬ মাহ (২০২৪ চনৰ ১ মাৰ্চত)।
- প্ৰথম শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা: ১-১-২-২০২৩; পুৱা ১০ বজাৰ পৰা আবেলি ১.০০ বজালৈ।
- প্ৰথম শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফলাফল: ২০-১-২-২০২৩; আবেলি ১.০০ বজা।
- প্ৰথম শ্ৰেণীত নামভৰ্তিকৰণ: ৩১-১-২-২০২৩; পুৱা ১১.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১২.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰার্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ০২-০-১-২০২৪ তাৰিখে নামভৰ্তিকৰণ কৰা হ'ব।

দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীত নামভৰ্তিকৰণৰ বাবে:

- (সীমিত সংখ্যক আসনৰ বাবে) প্ৰপত্ৰ সংগ্ৰহ আৰু জমা দিয়াৰ তাৰিখ: ১৫-১-২-২০২৩ বৰ্ষৰ পৰা ০৬-০-৩-২০২৪লৈ।
- প্ৰপত্ৰ দিয়া/লোৱাৰ সময়: পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা আবেলি ১.০০ বজালৈ (বিদ্যালয় খোলা থকা দিনত)।
- দ্বিতীয়ৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীলৈ নামভৰ্তিকৰণৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষা: ১০-০-৩-২০২৪; পুৱা ১১.০০ বজাৰ পৰা আবেলি ২.০০ বজালৈ।
- প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ ফলাফল: ২০-০-৩-২০২৪; আবেলি ১.০০ বজা।
- নামভৰ্তিকৰণ: ২৪-০-৩-২০২৪; পুৱা ১০.০০ বজাৰ পৰা দিনৰ ১২.০০ বজালৈ। মূল তালিকাৰ আসন পূৰণ নহ'লে অপেক্ষা তালিকাৰ পৰা প্ৰার্থীৰ অভিভাৱকক বিদ্যালয়ৰ ফালৰ পৰা ফোনযোগে যোগাযোগ কৰা হ'ব আৰু সেই মৰ্মে ২৫-০-৩-২০২৪ তাৰিখে নামভৰ্তিকৰণ কৰা হ'ব।

প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ বিষয়ে

- * পতি বছৰে অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীত নিয়মীয়াকৈ নামভৰ্তি কৰা হয়।
- * আনবোৰ শ্ৰেণীত আসন খালী থাকিলেহে নামভৰ্তি কৰা হয়।
- * অংকুৰ শ্ৰেণীৰ বাবে লটাৰীযোগে প্ৰার্থী বাছনি কৰা হয়। অসম জাতীয় বিদ্যালয়ত পঢ়ি থকা শিক্ষার্থীৰ ভায়েক-ভনীয়েকৰ ক্ষেত্ৰত এই নিয়ম প্রযোজ্য নহয়, কিন্তু এই ক্ষেত্ৰত একেটা পৰিয়ালৰ দৃষ্টাতাকৈ অধিক সন্তানৰ ক্ষেত্ৰত বিশেষ অগাধিকাৰ দিয়া নহয়।
- * প্ৰথম শ্ৰেণীত লিখিত আৰু মৌখিক সাক্ষাৎকাৰৰ ভিত্তিত বাছনি কৰা হয়। প্ৰার্থীসকলে লগত ক্লিপ ব'ৰ্ড, পেপ্পিল, ব'ৰ ব'ৰ আদি ছবিৰ সামগ্ৰী আনিব লাগিব।
- * দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ৮০। বিষয়সমূহ: (ক) অসমীয়া (২৫), (খ) গণিত (২৫), (গ) পৰিৱেশ (১৫), (ঘ) ইংৰাজী (১০), (ঙ) ছবি (৫)।
- * চতুৰ্থ আৰু পঞ্চম শ্ৰেণীৰ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ১০০। বিষয়সমূহ: (ক) অসমীয়া (২৫), (খ) গণিত (২৫), (গ) বিজ্ঞান (২০), (ঘ) ইংৰাজী (২০), (ঙ) সাধাৰণ জ্ঞান (১০)।
- * ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ পৰা নৰম শ্ৰেণীলৈ প্ৰৱেশ পৰীক্ষাৰ মুঠ নম্বৰ: ১০০। বিষয়সমূহ: (ক) অসমীয়া (২০), (খ) গণিত (৩০), (গ) বিজ্ঞান (২০), (ঘ) ইংৰাজী (২০), (ঙ) সাধাৰণ জ্ঞান (১০)।
- * দশম শ্ৰেণীত নতুন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ নামভৰ্তি কৰা নহয়।
- * একাদশ শ্ৰেণীৰ নামভৰ্তি সম্পর্কে হাইকুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাৰ ফলাফলৰ পাছত জাননী প্ৰকাশ কৰা হয়।
- * নামভৰ্তিৰ সময়ত জন্মৰ মূল প্ৰমাণপত্ৰ দেখুৰাব লাগিব। অংকুৰ আৰু প্ৰথম শ্ৰেণীৰ বাবে ছিটাৰ মূল কাৰ্ডখনো দেখুৰাব লাগিব। অন্যথা নামভৰ্তি কৰা নহয়।
- * লিখিত পৰীক্ষাৰ সময় ৩ ঘণ্টা।
- * নামভৰ্তিৰ ক্ষেত্ৰত বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ সিদ্ধান্তসূচী চূড়ান্ত বুলি বিবেচিত হ'ব।

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

ASSAM JATIYA VIDYALAY

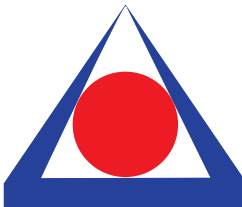
নুনমাটি, গুৱাহাটী-৭৮১০২০

NOONMATI, GUWAHATI-781020

শিক্ষাবর্ষ- ২০২৪-২৫

ACADEMIC SESSION- 2024-25

(১ এপ্রিল, ২০২৪ - ৩১ মার্চ, ২০২৫)



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 গড় 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 এই আত্মপ্ৰত্যয়েৰে আগ বাঢ়ি আহিছোঁ যে অসমীয়া ভাষাৰ মাধ্যমেৰেও সমাজ আৰু অভিভাৱকে বিচৰা শৃংখলাবদ্ধ পৰিবেশত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক উপযুক্ত শিক্ষা প্ৰদান কৰিব পাৰি।

নিজৰ পৰিচয় পাহিৰ 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 দৃষ্টিভঙ্গীৰে।

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

বিস্তৃত পৰিকল্পনাৰে গড় দিয়া বিদ্যালয়খনৰ মূল ভিত্তি হ'ল এটা মুকলি আৰু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী।



ବିଦ୍ୟାଲୟଖନର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟସମୂହ

- (୧) ମାତୃଭାଷାର ମାଧ୍ୟମତ ଶିକ୍ଷା ଆହରଣର ବିଷୟଟୋ ବିଜ୍ଞାନସମ୍ମତ ବୁଲି ମାନି ଲୈଓ ଆମି ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ପୃଥିଵୀତ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଅସ୍ଥିକାର କରିବ ଖୋଜା ନାହିଁ । ବିଦ୍ୟାଲୟଖନତ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଙ୍କଲେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷା ଆଯାନ୍ତ କରାର ବିଷୟରେ ଯଥୋଚିତ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆ ହେଛେ । ଆମି ଏହି ବିଶ୍ୱାସେରେ ଆଗ ବାଢ଼ିଛୋଁ ସେ ବିଦ୍ୟାଲୟଖନର ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଯେ ଶୁଦ୍ଧକୈ ଆର୍କ ଭାଲକୈ ଅସମୀୟା ଭାଷା କୋରା, ପଡ଼ା ଆର୍କ ଲିଖାର ଲଗତେ ଶୁଦ୍ଧକୈ ଆର୍କ ଉନ୍ନତ ମାନବ ଇଂରାଜୀ ସମାନ ଦକ୍ଷତାରେ କବ୍ବ, ପଢ଼ିବ ଆର୍କ ଲିଖିବ ପରା ହବୁ ।
- (୨) ବିଦ୍ୟାଲୟଖନତ ଲବ୍ଧ-ଛୋଲାର ସହ-ଶିକ୍ଷାବ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ ।
- (୩) ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଙ୍କଲେ ଅସମ ବୁରଙ୍ଗୀର ସମ୍ୟକ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରାଟୋ ସ୍କୁଲୀୟା ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରା ହେଛେ ।
- (୪) ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଯେ ଯାତେ ନିଜେ ହାତେ-କାମେ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରି କଥାବୋର ଶିକ୍ଷିବ ପାରେ ତାର ବାବେ ବିଦ୍ୟାଲୟଖନତ ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପରାଇ ବିଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷାଗାରର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ ।
- (୫) ଦୃଶ୍ୟ-ଶାବ୍ୟ ମାଧ୍ୟମର ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଠଦାନ କରୋରାବ ବାବେ ସୁପରିକଲ୍ଲିତ ଦୃଶ୍ୟ-ଶାବ୍ୟ କୋଠାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ ।
- (୬) ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀର ମାନସିକ ଉତ୍ୱକ୍ରମ ସାଧନର ପରିପୂର୍ବକ ଆହିଲା ଆର୍କ ବିଦ୍ୟାଲୟଖନର ଅପରିହାର୍ୟ ଅଂଗ ହିଚାପେ ଦୁଟା ମାନବିଶିଷ୍ଟ ପୁଥିଭଂବାଲ ଆଛେ । ଏହି ପୁଥିଭଂବାଲର ପ୍ରାୟ ୧୦,୦୦୦ ପର୍ଯ୍ୟ ଆର୍କ ଆଲୋଚନୀ, ବାତରିକାକତର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ ।
- (୭) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆର୍କ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀତ ସକଳୋ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀର ବାବେ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଶିକ୍ଷାଦାନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ ।
- (୮) ଶିକ୍ଷକ ଆର୍କ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀ ପ୍ରତିଟୋ ଶ୍ରେଣୀତେ ଏକ ବିଜ୍ଞାନସମ୍ମତ ଅନୁପାତତ ବଖା ହେଛେ, ଯାତେ ପ୍ରତିଜନ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କେ ଶିକ୍ଷକ-ଶିକ୍ଷଯିତ୍ରୀର ଯଥେଷ୍ଟ ମନୋଯୋଗ ପାଇଁ ।
- (୯) ବିଦ୍ୟାଲୟର ଅଟଲ ଟିଙ୍କାବିଂ ଲେବରେଟୋରୀ (ATL) ୧୦ ଅଷ୍ଟବର, ୨୦୧୭ ତାରିଖେ ଶୁଭାବନ୍ତ କରା ହେଲା । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚବକାରର ନିଟି ଆୟୋଗର ଅର୍ଥ-ସାହାଯ୍ୟରେ ଏହି ଲେବରେଟୋରୀଟୋ ସ୍ଥାପନ କରା ହେଲା ।

বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১০) স্কুল বেগ আৰু হ'মৰকৰ হেঁচাত যাতে কুমলীয়া ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ স্বাভাৱিক বিকাশ বাধাপ্রাপ্ত নহয়, তাৰ প্রতি বিশেষ মনোযোগ ৰাখি স্কুল বেগৰ ওজন আৰু হ'মৰকৰ 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 স্তৰত কৃষকান্ত সদিকৈ বৃত্তি, আনন্দবাম বৰুৱা বৃত্তি, বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি আৰু পদ্মনাথ গোহাঞ্জি বৰুৱা বৃত্তি নামেৰে চাৰিটা বৃত্তি দিয়াৰ ব্যৱস্থা আছে। তদুপৰি, নিৰ্দিষ্ট ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা দেখুওৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰ বৰা 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 ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলে পৰবৰ্তী শ্ৰেণীলৈ উত্তীৰ্ণ হোৱাৰ সময়ত বৃত্তি লাভৰ বাবে নিম্নতম ৯০ শতাংশ নম্বৰ পাব লাগিব।
 - 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 বাণীকান্ত কাকতি বৃত্তি আগ বঢ়োৱা হয়।
 - উচ্চতৰ মাধ্যমিক চূড়ান্ত পৰীক্ষাত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ পৰা স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীলৈ পদ্মনাথ গোহাঞ্জি বৰুৱা বৃত্তি আগ বঢ়োৱা 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 কৰি উত্তীৰ্ণ হোৱা শিক্ষার্থীলৈ ৫০% মাহিলি মাচুল বেহাই বিবেচনা কৰা হয়।



বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ

- (১৭) অসমৰ সামাজিক আৰু সাংস্কৃতিক জীৱনলৈ নীৰৰ সাধনা, স্বকীয় প্ৰতিভা আৰু একক প্ৰচেষ্টাবে অসামান্য বৰঙণি আগ বঢ়োৱা গুণী ব্যক্তিলৈ দুৰছৰৰ মূৰে মূৰে অজাৰি ন্যাসৰ দ্বাৰা ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় ফেল'শিপ’ প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (১৮) অসমৰ সামাজিক-সাংস্কৃতিক ক্ষেত্ৰলৈ বিশেষ বৰঙণি আগ বঢ়োৱা কৃতী ব্যক্তিলৈ প্ৰতিবছৰে ‘অসম জাতীয় বিদ্যালয় সন্মান’প্ৰদান কৰা হয়।
- (১৯) বিদ্যালয়খনত সপ্তাহত ৫ দিন নিয়মীয়াকৈ পাঠদান কৰা হয়। প্ৰতি শনিবাৰে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে সত্ৰীয়া নৃত্য, ভৰতনাট্যম, কঠসংগীত, তবলা, বেহেলা, ছবি, ভাস্কৰ্য, গীটাৰ, খেলা-ধূলা, স্কাউট আৰু গাইড আদি নিজৰ বাপ থকা বিষয়ত চৰ্চা কৰাৰ সুবিধা আছে।
- (২০) সমাজৰ বিভিন্ন স্তৰৰ বিভিন্ন বৃত্তি 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। অজাৰিৰ প্ৰাক্তন শিক্ষার্থীৰ লগত “Meet the alumni” শীৰ্ষক এক মত বিনিময় কাৰ্য্যসূচীও ২০২২ বৰ্ষৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হৈছে।
- (২১) শিক্ষক-শিক্ষিয়ত্বীৰ শৈক্ষিক উৎকৰ্ষ সাধিবলৈ শিক্ষাদানৰ লগত জড়িত বিষয়ৰ ওপৰত নিৰ্ধাৰিত শনিবাৰে শিক্ষক-শিক্ষিয়ত্বীৰ মাজত বিষয়ভিত্তিক আলোচনা চক্ৰ অনুষ্ঠিত হয়।
- (২২) ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ ভৱিষ্যতৰ কেবিয়াৰ সম্পর্কে পৰামৰ্শদানৰ বিশেষ ব্যৱস্থা আছে।
- (২৩) ২০০৯ চনৰ ১ আগষ্টৰ 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।
- (২৪) ই চুক্তি শিক্ষার্থীসকলৰ বাবে অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ দ্বাৰা পৰিচালিত উপযুক্ত বাছসেৱাৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (২৫) অজাৰিয়ে দুৰ্যোগ প্ৰশমন আঁচনি কপালণ কৰাৰ বাবে ‘সৰ্বভাৰতীয় দুৰ্যোগ প্ৰশমন সংস্থা’ৰ দ্বাৰা আহি বিদ্যালয় হিচাপে স্বীকৃতি পাইছে।
- (২৬) শিক্ষার্থীসকলৰ সাধাৰণ জ্ঞান আৰু মানসিক সামৰ্থ্য বিকাশৰ লগতে সমসাময়িক ঘটনা প্ৰবাহৰ লগত



বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



পরিচিত কৰাই ৰখাৰ উদ্দেশ্যে ২০১৪চনৰ ১ফেব্ৰুৱাৰীৰ পৰা ‘অঘেষণ’ নামৰ মাহেকীয়া আলোচনীখন নিয়মীয়াকৈ প্ৰকাশ কৰি থকা হৈছে।

- (১৭) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত বিদ্যালয়ৰ ভিতৰত ইংৰাজী বিষয়ত সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পোৱা শিক্ষার্থীলৈ ভবেন কুমাৰৰ পৰা বৃত্তি (অভিভাৱকে প্ৰদান কৰা বৰঙণিৰ সহায়ত) প্ৰদান কৰা হয়।
- (১৮) অসমৰ বিভিন্ন প্রান্তত থকা জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ যিসকল শিক্ষার্থীয়ে হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত ন্যূনতম ৮৫% নম্বৰ লাভ কৰে; কৃতিত্বৰ ক্ৰম অনুসৰি তেনে দহগৰাকী শিক্ষার্থীক প্ৰতিবছৰে অজাৰি শিক্ষা সংসদৰ তৰফৰ পৰা ‘এজবেক শৈক্ষিক বৃত্তি’ আগ বঢ়োৱা হয়।
- (১৯) অসমৰ মাননীয় ৰাজ্যপালে আগ বঢ়োৱা পুঁজিৰ পৰা অজাৰি শিক্ষা সংসদৰ অন্তৰ্ভুক্ত অসমৰ জাতীয় বিদ্যালয়সমূহৰ পৰা হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষাত লাভ কৰা নম্বৰৰ ভিত্তিত কৃতিত্বৰ ক্ৰম অনুসৰি প্ৰথম তিনিটা স্থানপাৰ্শ্ব শিক্ষার্থীক ৰাজ্যপালৰ উৎকৰ্ষ বাঁটা হিচাপে ক্ৰমে সোণ, ৰূপ আৰু ৱৰঞ্জিৰ পদক আগবঢ়োৱা হয়। এই বাঁটা ২০২২-২৩ শিক্ষাবৰ্ষৰ পৰা প্ৰবৰ্তন কৰা হৈছে।
- (৩০) শৈক্ষিক ক্ষেত্ৰত তুলনামূলকভাৱে অনগ্ৰসৰ শিক্ষার্থীসকলক আগ বঢ়াই নিয়াৰ উদ্দেশ্যে প্ৰতিকাৰমূলক পাঠদানৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৩১) প্ৰত্যেক শিক্ষাবৰ্ষৰ শেষত প্ৰাক-বিদ্যালয়ৰ শিশুৰ কৰ্মৰাজিৰ প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়।
- (৩২) প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ প্ৰতিটো শাখাৰ শিক্ষার্থীসকলে প্ৰতিবছৰে একেৰখনকৈ হাতেলিখা আলোচনী প্ৰস্তুত কৰি উলিয়ায়। তৃতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা নৱম শ্ৰেণীৰ মাজত হাতে লিখা 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 ‘ৰাখৰ’ 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।

বিদ্যালয়খনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ



- (৩৭) বিভিন্ন বিষয় অধিক আকর্ষণীয়কৈ শিক্ষোৱাৰ বাবে স্মার্ট ক্লাছৰ (Smart Class) ৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৩৮) শিক্ষার্থীসকলৰ শৃংখলাবদ্ধতা, নিয়মানুবৰ্তিতা, নেতৃত্ব দিব পৰা ক্ষমতা, সামাজিক দায়িত্ববোধ আদি গুণ বৃদ্ধি কৰোৱাৰ উদ্দেশ্যে প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীলৈ সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীক চাৰিটা হাউচ (House) ৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। হাউচকেইটাৰ নাম হৈছে : Raimona House, Kaziranga House, Jatinga House, Patkai House.
- (৩৯) একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীসকলক AHSEC ৰ নিৰ্ধাৰিত পাঠ্যক্ৰমৰ লগতে NEET, JEE, CUET, UCEED, NATA, NDA, SAT, CLAT, NIFT আদি প্ৰতিযোগিতামূলক প্ৰৱেশ পৰীক্ষাসমূহৰ বাবে প্ৰস্তুত কৰাৰলৈ সুৰক্ষিয়াকৈ BEACON - COACHING AND COUNSELLING নামেৰে বিশেষ coaching শ্ৰেণীৰ ব্যৱস্থা আছে।
- (৪০) অজাৰিবিৰ বহুতো প্ৰাক্তন শিক্ষার্থী অসমৰ বাহিৰেও ভাৰতবৰ্ষৰ IIT, IIM, IISc, AIIMS, NIT আদি উচ্চ শিক্ষা প্ৰতিষ্ঠানত অধ্যয়ন কৰি থকাৰ লগতে আমেৰিকা, জাৰ্মানী, চিংগাপুৰ, দক্ষিণ কোৰিয়া, নেদাৰলেণ্ড, ইংলেণ্ড, কানাডা, পোলেণ্ড আদি নানা দেশৰ আগশাৰীৰ বিশ্ববিদ্যালয়, উচ্চ শিক্ষাৰ প্ৰতিষ্ঠানত গৱেষণাৰত আৰু বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত কৰ্মৰত।

সহ-পাঠ্যক্ৰম আৰু অন্যান্য কৰ্মক্ষেত্ৰ

- ৰসৰাজ সাহিত্য চ'ৰা
- আইনস্টাইন বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ

পাঠ্যক্রম সম্পর্কে

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

(খ) প্ৰাক-প্ৰাথমিক : অংকুৰ শ্ৰেণীৰ পাঠ্যক্রমৰ পৰিবৰ্দ্ধিত আৰু বিস্তৃত কৰণৰ লগতে শব্দার্থ, পৰিবেশ, ভাৱ, লয় আৰু সূজনশীল চৰ্চাৰ কাৰণে বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত কৰি উলিওৱা ছন্দোময় শিশুগীতি ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

(গ) প্ৰথম শ্ৰেণী-অষ্টম শ্ৰেণী : ৰাজ্যিক শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদ (SCERT) আৰু ৰাষ্ট্ৰীয় শৈক্ষিক গৱেষণা আৰু প্ৰশিক্ষণ পৰিষদ (NCERT) ৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত পাঠ্যক্রমৰ আধাৰত অসম জাতীয় বিদ্যালয় শৈক্ষিক আৰু আৰ্�ಥ-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 দৃতপাঠ, ব্যৱহাৰিক বিজ্ঞানৰ অতিৰিক্ত পাঠ্যপুঁথিৰ লগতে সহ-পাঠ্যক্রমৰ বিভিন্ন বিষয় আদিও পাঠ্যক্রমৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে।

(ঘ) নৱম শ্ৰেণী-দশম শ্ৰেণী : অসম মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদৰ (SEBA) পাঠ্যক্রম অনুসৰণ কৰা হৈছে।

(ঙ) একাদশ-দ্বাদশ শ্ৰেণী : অসম উচ্চতৰ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদৰ (AHSEC) পাঠ্যক্রম 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: ছুটীৰ সময় ১১-৫৫ বজা (প্ৰথম-দশম শ্ৰেণী), ২-৩৫ বজা (একাদশ আৰু দ্বাদশ শ্ৰেণী)।

পোছাক

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



- স্কুল বেজ: চোলাৰ জেপৰ ওপৰৰ অংশৰ মাজত থাকিব লাগিব।
- বেল্ট: ক'লা বঙেৰ ক্রচ বেল্ট (অংকুৰ আৰু প্ৰাক-প্ৰাথমিক শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)।
- ক'লা বঙেৰ বেল্ট (প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পৰা দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ শিক্ষার্থীৰ বাবে বাধ্যতামূলক)।

বিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত বঙেৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পোছাকৰ ব্যৱস্থা অভিভাৱকে নিজেই কৰিব। প্ৰতি শনিবাৰে একাদশ-দ্বাদশ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাহিৰে অন্য শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে নিজ ৰুচি অনুযায়ী পোছাক পিছিব পাৰিব; কিন্তু তেনে সাজ-পাৰত মাৰ্জিত কুচিৰোধ প্ৰতিফলিত হ'ব লাগিব।

সপ্তাহটোৰ নিৰ্ধাৰিত একোটা দিনত হাউছ অনুসৰি সুকীয়া পোছাক পিছিব লাগিব।

বর্তমানৰ মাচুলৰ গাঁথনি (২০২৩ চনৰ এপ্ৰিল মাহৰ পৰা ২০২৪ চনৰ মাৰ্চ 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।

মাচুল বৃদ্ধি সম্পৰ্কীয় :

- (ক) মাহিলি মাচুলৰ লগতে বছৰেকীয়া মাচুলো সময়ে সময়ে কিছু পৰিমাণে বৃদ্ধি কৰা হয়।
- (খ) অসম চৰকাৰৰ মাচুল নিৰ্ধাৰণ কমিটীলৈ 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 (০১-০৪-২০২৪) বলৱৎ হ'ব।

নিয়মাবলী সম্পর্কে

বিদ্যালয়খনৰ নিজা নিয়মাবলী আছে। প্ৰয়োজনীয় সালসলনিবে 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

হাইস্কুল শিক্ষাত্ত পৰীক্ষাৰ ফলাফলৰ সামগ্ৰিক খতিয়ান, অসম জাতীয় বিদ্যালয়

শিক্ষাবৰ্ষ	অৱৰ্তীৰ্ণ	উত্তীৰ্ণ	স্থানথাপু	ডিস্টিংছন্স	ষ্টাৰ	প্ৰথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	কম্পার্টমেন্টেল	অনুত্তীৰ্ণ	সৰ্বমুঠ লেটাৰ প্ৰাপ্তি
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	৫৫,১৭শ	৭	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,৬ষ্ঠ, 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,১৩শ	২৪	৪৮	১৩৩	১১	নাই	নাই	নাই	৪৪৬
২০১২	১৪৩	১৪৩	৬ষ্ঠ,১০ম	৩৭	৬২	১৩৮	৫	নাই	নাই	নাই	৫৩৭
২০১৩	১৪১	১৪১	১০ম	৩১	৪৫	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	৪৫	১৩৭	৮	নাই	নাই	৬১২
২০১৭	১৫৬	১৫৬	নাই	৪৬	৭০	১৫১	৫	নাই	নাই	নাই	৫৫৫
২০১৮	১৪৯	১৪৮	নাই	৫৮	৮৭	১৪২	৬	নাই	১	নাই	৫৫৬
২০১৯	১৫৬	১৫৬	৫ম	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
২০২২	১৩৩	১৩৩	১০ম	৫৭	৩৪	১২৫	৭	১	নাই	নাই	৪৭৩
২০২৩	১৪০	১৪০	৬ষ্ঠ,১০ম	৪৫	৮১	১২৫	১৫	নাই	নাই	নাই	৪৪৮

ক'ভিডস্ট পৰিস্থিতিৰ বাবে ২০২১ বৰ্ষত হাইস্কুল শিক্ষাত্ত পৰীক্ষা অনুষ্ঠিত হোৱা নাছিল। অসম মাধ্যমিক শিক্ষা
 পৰিষদৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত নীতি-নিৰ্দেশনা অনুসৰি আভ্যন্তৰীণ মূল্যায়নৰ ভিত্তিত এই ফলাফল ঘোষণা কৰা হৈছিল।

স্থান	নাম	চন
১শে	জ্যোতিপ্রসাদ ডেকা	২০০০
৩য়	অংকিতা কলিতা	২০০৩
১৫শে	সৌরভ ডেকা	২০০৩
১৪শ	নবনীতা অধিকারী	২০০৪
১৪শ	অনামিকা শর্মা	২০০৫
১৮শ	ধৃতি মহস্ত	২০০৫
৫ম	অর্ণবজান ডেকা	২০০৬
১৭শ	ৰাজদীপ শর্মা	২০০৬
২য়	বিমান কলিতা	২০০৭
৮ম	তন্ময় শর্মা	২০০৭
১৪শ	হৃদীশ কাকটী	২০০৭
১৯শ	প্ৰণৱলী বৰ্মন	২০০৭
১ম	মণিময় বুজৰুবৰুৱা	২০০৮
১২শ	মিনাৰ্ভা নাছৰিঙ	২০০৮
১৩শ	জিতুমণি ডেকা	২০০৮
১৭শ	প্ৰণয়নীল শইকীয়া	২০০৮
২য়	জ্যোতিৰ্ময় বাজৰংশী	২০০৯
৬ষ্ঠ	প্ৰজ্ঞা পাৰমিতা	২০০৯
১১শ	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস	২০০৯
১৬শ	কাকলি প্ৰিয়ম গোস্মামী	২০০৯
১৮শ	চিৰঙ্গীৰ বৰুৱা	২০০৯
১৯শ	আদলান আখতাৰ	২০০৯
৩য়	ধৰ্মজ্যোতি চৌধুৰী	২০১০
৮ম	কৌশিক ওজা	২০১০
১২শ	অবিনাশ শর্মা	২০১০
১৪শ	অনন্য অনুভৱ শইকীয়া	২০১০
১৬শ	সৌৰভ বৰ্মন	২০১০
১৭শ	তুষাবজিৎ মেধি	২০১০
১৯শ	জ্যোতিকুমাৰ শৰ্মা	২০১০
২০শ	অধিবাজ কাশ্যপ	২০১০
১০ম	দেৱৰাজ বৰা	২০১১
১৩শ	ধনজিৎ ডেকা	২০১১
৬ষ্ঠ	প্ৰীতি পাৰমিতা	২০১২
১০ম	অংকুৰ জ্যোতিগোস্মামী	২০১২
১০ম	এনিশা চৌধুৰী	২০১৩
৪ৰ্থ	প্ৰিয়াৎঙ্কু গোস্মামী	২০১৬
১৩শ	দেৱকুমাৰ বৰ্মন	২০১৬
১৩শ	অনুশ্মিতা বৰ্মন	২০১৬
১৭শ	দ্বিপশিখা হালৈ	২০১৬
১৯শ	ধৰ্মজ্যোতি বৰ্মন	২০১৬
৫ম	প্ৰিয়ংকা কলিতা	২০১৯
৯ম	অনন্যা মেধি	২০২০
১০ম	সৌৰভ বৰ্মন	২০২২
৬ষ্ঠ	আনতাৰা মুৰাছিছিৰা হক খন্দকাৰ	২০২৩
১০ম	নীলাভ পাঠক	২০২৩

চন	বিষয়	প্রাপ্ত 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	প্ৰিয়াৎঙ্কু শৰ্মা
২০০৬	উচ্চ গণিত	১০০	ৰাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	গণিত	১০০	ৰাজদীপ শৰ্মা
২০০৬	সংগীত	৯৬	বৰোঘ দেৱী
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিমান কলিতা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	তন্ময় শৰ্মা
২০০৭	সাধাৰণ গণিত	১০০	হৃদীশ কাকটী
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 শইকীয়া
২০০৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশাল চৌধুৰী
২০০৮	উচ্চ গণিত	১০০	মণিময় বুজৰুবৰুৱা
২০০৯	উচ্চ গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	গণিত	১০০	মহেন্দ্ৰ মোহন দাস
২০০৯	সংস্কৃত	৯৬	মৃগাক্ষী শৰ্মা
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনন্য অনুভৱ শইকীয়া
২০১০	সাধাৰণ গণিত	১০০	কৌশিক ওজা
২০১০	উচ্চ গণিত	১০০	অবিনাশ শৰ্মা
২০১০	সমাজ বিজ্ঞান	৯৭	হিবকজেতি শৰ্মা
২০১২	সাধাৰণ গণিত	১০০	কংকন গোস্মামী
২০১২	সাধাৰণ বিজ্ঞান	১০০	কংকন গোস্মামী
২০১২	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰীতি পাৰমিতা
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	পাথপ্রতিম দাস
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰ্চন কাশ্যপ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিকাশ কাকটি
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	নীতি কৰ্ণিল
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰূপম ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	জয়দীপ মালাকাৰ
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাহল গোতম শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অৰণ্যা মুখায়ী
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভীক ডেকা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	শিখান্তি 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	বৰুৱা শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	বৰ্ণালী শৰ্মা
২০১৫	সাধাৰণ গণিত	১০০	ঝুতুপৰ্ণা 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	অনন্যা মহন্ত
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	প্ৰজ্ঞান দেৱ চৌধুৱী
২০১৭	ইংৰাজী	১০০	তনময় শহীকুমীয়া
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	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	গুণ্ডন দাস
২০১৭	সংগীত	৯৯	পৰিণীতা গোস্বামী
২০১৮	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিতভ 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	ৰাজজ্যজ্যোতি 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	অনন্যা মেধি
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	অনুশ্মিতা বৰ্মন
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাস্তী চৌধুৰী
২০২০	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিশালাক্ষী 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	অনন্যা মেধি
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	ভাস্তী চৌধুৰী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	অয়নাশী গোস্বামী
২০২০	উচ্চ গণিত	১০০	স্বপ্নালী দেৱী

অসমৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ নম্বৰপাণ্ডি শিক্ষার্থীসকল:

চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্ৰ/ছাত্ৰীৰ নাম	চন	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	ছাত্ৰ/ছাত্ৰীৰ নাম
২০২২	ইংৰাজী	১০০	ৰাহেল মালিক	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	খাতম কুমাৰ বৈশ্য
২০২২	ইংৰাজী	১০০	শ্যাম সমীৰ বৈৰাগী	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	খন্তিক লোচন দাস
২০২২	ইংৰাজী	১০০	মৌমিতা তালুকদাৰ	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	ৰাহেল মালিক
২০২২	ইংৰাজী	১০০	নীহাবিকা শইকীয়া	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	সৌৰভ বৰ্মণ
২০২২	ইংৰাজী	১০০	পৰিস্থিতা কলিতা	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	সুজন বৰুৱা
২০২২	ইংৰাজী	১০০	প্ৰিয়ংকা বৰ্মণ	২০২২	বিজ্ঞান	১০০	অভিশ্রুতি শৰ্মা
২০২২	ইংৰাজী	১০০	বিজুমণি ডেকা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	ভাৰ্গৱ দাস
২০২২	ইংৰাজী	১০০	বিষ্ণী কলিতা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	দিব্যজ্যোতি দাস
২০২২	ইংৰাজী	১০০	মেহা দাস	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	মাধুৰ্য জয়ন্ত কলিতা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অঙ্গুম ডেকা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	প্ৰজন শৰ্মা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ভাৰ্গৱ দাস	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	ৰক্তিম অভিনন্দন বৰ্মণ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	বিকাশ দাস	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	খাতম কুমাৰ বৈশ্য
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	মাধুৰ্য জয়ন্ত কলিতা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	ৰাহেল মালিক
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	মানস প্ৰতিম ডেকা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	সৌৰভ বৰ্মণ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাজদীপ কুমাৰ শৰ্মা	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	জাহিদ হুছেইন
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাজনীত মেধি	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	অভিশ্রুতি শৰ্মা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	খাতম কুমাৰ বৈশ্য	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	অলিম্পিকা চৌধুৰী
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	খন্তিক লোচন দাস	২০২২	উচ্চ গণিত	১০০	পৰিস্থিতা কলিতা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	ৰাহেল মালিক	২০২৩	সাধাৰণ গণিত	১০০	দেৱাশিষ তালুকদাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	সৌৰভ বৰ্মণ	২০২৩	সাধাৰণ গণিত	১০০	আনতাৰা মুবাছছিবা হক খন্দকাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	সুজন বৰুৱা	২০২৩	বিজ্ঞান	১০০	আনতাৰা মুবাছছিবা হক খন্দকাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	জাহিদ হুছেইন	২০২৩	সমাজ বিজ্ঞান	১০০	আনতাৰা মুবাছছিবা হক খন্দকাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অভিশ্রুতি শৰ্মা	২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	আনতাৰা মুবাছছিবা হক খন্দকাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	অলিম্পিকা চৌধুৰী	২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	বিশাল কাশ্যং কলিতা
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	দেৱাশিষ বৰা	২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	দেৱাশিষ তালুকদাৰ
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	নীহাবিকা শইকীয়া	২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	নীলাভ পাঠক
২০২২	সাধাৰণ গণিত	১০০	পৰিস্থিতা কলিতা	২০২৩	উচ্চ গণিত	১০০	ৰদ্রাঙ্কী দত্ত চৌধুৰী
২০২২	বিজ্ঞান	১০০	মাধুৰ্য জয়ন্ত কলিতা				
২০২২	বিজ্ঞান	১০০	ৰক্তিম অভিনন্দন বৰ্মণ				

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফলের খতিয়ান

অসম জাতীয় বিদ্যালয়

শিক্ষাবর্ষ	শাখা	অরতীর্ণ	উত্তীর্ণ	স্থাব	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	অনুত্তীর্ণ	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	৩	নাই	নাই	৬৩
২০১৬	কলা	৪৬	৪৬	২৪	৪৪	২	নাই	নাই	১৩৪
	বিজ্ঞান	৫৭	৫৭	৮৬	৫৭	৩	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	৪	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	৩	নাই	নাই	২৯১
	বিজ্ঞান	৩৯	৩৯	৩৯	৩৯	৩	নাই	নাই	২৩১
২০২২	কলা	২৪	২৪	১৯	২৩	১	নাই	নাই	৬০
	বিজ্ঞান	৩১	৩১	৬	২৮	৩	নাই	নাই	৪২
২০২৩	কলা	৪৬	৪৬	২৬	৩৫	১০	১	নাই	১২২
	বিজ্ঞান	৮৮	৮৩	১১	২৭	১৪	২	১	৬৪

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত

স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

উচ্চতর মাধ্যমিক চূড়ান্ত পরীক্ষাত
অসম ভিতৰত সৰ্বোচ্চ স্থানপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীসকল:

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

বর্ষ	বিষয়	প্রাপ্ত নম্বৰ	শিক্ষার্থীর নাম
২০১২	পরিকলন বিজ্ঞান	৯৬	অঞ্চল দত্ত
২০১৫	তর্ক বিজ্ঞান আৰু দৰ্শন	৯৯	অবিনাশ ভৰদ্বাজ
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	গৌতমী বেজবৰুৱা
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	বিপাঞ্চী ভট্টাচার্য
২০১৬	শিক্ষা	৯৭	ভাস্তুবজ্যোতি শৰ্মা
২০১৯	অসমীয়া	৯৮	অনুভূতি প্ৰিয়ানুজা

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

ৰাষ্ট্ৰীয়, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পর্যায়ত বিদ্যালয়ৰ সাফল্য

- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, পুণে, ২০০১ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: গাগী গোস্বামী, জাহৰী গোস্বামী আৰু যুথিকা দাস। তত্ত্বাবধায়ক: পংকজ দত্ত।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান নাট সমাৰোহ, মুম্বাই, ২০০২ চনত নাট প্ৰদৰ্শন কৰি শ্ৰেষ্ঠ নাট্যকাৰৰ সন্মান।
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 প্ৰণামী বুঢ়াগোহাঞ্জি। 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 বুঢ়াগোহাঞ্জি। উপস্থাপন: প্ৰণামী বুঢ়াগোহাঞ্জি। 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 খাটও। 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, শিলং, 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 আম্যমাণ অৱস্থাত ২০০৯ চনৰ ৭ জানুৱাৰী তাৰিখে দুপৰীয়া ১.২৪ বজাত বিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থীসকলৰ সৈতে অন্তৰ্বৎস্থ আলাপ।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, বেনাবেস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়, বাৰাণসী, ২০১২ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রকল্পৰ উপস্থাপন। প্রকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অভিজিত দাস, চিন্ময় বৈশ্য, কমল বৰ্মন আৰু ধৃতিৰাজ 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 মঞ্চস্থ। তত্ত্বাবধায়ক : অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।
- 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-য়ে আয়োজন কৰা 'WATEREDISCOVER' শীৰ্ষক প্ৰকল্পত পৃথিবীৰ অন্য ৬খন দেশৰ লগত ভাৰতৰ হৈ বিদ্যালয়ৰ অংশগ্ৰহণ। উক্ত প্ৰকল্প Video Conferencing যোগে আটাইকেইখন দেশে উপস্থাপন কৰে। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: অবিনাশ শৰ্মা, মুদুদীপ পাঠক, শশাংক তালুকদাৰ, প্ৰজ্ঞান সভাপত্ৰিত, ৰোমাঞ্জন দাস আৰু কল্যাণ খাটওগু।
- ৰাষ্ট্ৰীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ভূপাল, ২০১৩ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: লোচন সন্দিকৈ, টেশন পাটোৱাৰী আৰু ওৱাহিদুৰ বহুমান। 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, চণ্ডীগড়, ২০১৫ চনত বিজ্ঞান ভিত্তিক প্ৰকল্প উপস্থাপনৰ বাবে নিৰ্বাচিত। প্ৰকল্প প্ৰস্তুতকৰ্তা: শ্ৰাব্যস্তুতি বৰগোহাঞ্চিৎ, উপাসনা কলিতা, নয়না মেধি, পৰিণীতা গোস্বামী আৰু অৱগীণা দত্ত। তত্ত্বাবধায়ক : সুজিত কুমাৰ নেওগ।
- কাৰ্যনীল তালুকদাৰে ২০১৫ চনৰ জুলাই মাহত ৰাজিলত 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, 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 সমন্বয়কৰ দায়িত্ব পালন কৰিছিল।
- ১৩ ছেপ্টেম্বৰ, ২০১৮ চনত মাধ্যমিক শিক্ষা পৰিষদ আৰু সাংস্কৃতিক সংগঠকালয়, অসমে আয়োজন কৰা একাংকিকা নাটক প্ৰতিযোগিতাত দ্বিতীয় স্থান। তত্ত্বাবধায়ক : অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা।
- বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কৌষ্টুভ বি. আৰ্য্যই ১৫ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ৮ তাৰিখলৈ অনুষ্ঠিত '31st Material Science Conference : Advancement and Innovation' শীৰ্ষক সম্মিলনলৈ আমন্ত্ৰণ লাভ কৰি বিশ্ব সৰ্বকনিষ্ঠ গৱেষক হিচাপে বক্তৃতা প্ৰদান কৰে। তদুপৰি তেওঁ ২১ অক্টোবৰ, ২০১৮ বৰ্ষৰ পৰা ইটালীত অনুষ্ঠিত 'World Magnetic Material Summit' লৈও আমন্ত্ৰিত হৈ বক্তৃতা প্ৰদান কৰে। তেওঁৰ বক্তৃতাৰ বিষয়বস্তু আছিল ক্ৰমে 'Navel Vest' আৰু 'Theory of Direction'। তত্ত্বাবধায়ক : পংকজ দত্ত।
- আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ব'ষ্টন চহৰত ২০১৯ বৰ্ষৰ মাৰ্চ মাহৰ ৪ তাৰিখৰ পৰা ৮ তাৰিখলৈ অনুষ্ঠিত হোৱা আমেৰিকান ফিজিকেল ছ'চাইটিৰ 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।
- অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ যষ্ঠ শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্মৃতি কিংকিনী মজুমদাৰে ২৭-৩০ জানুৱাৰী, ২০১৯ তাৰিখে হায়দৰাবাদৰ জি এম চি বালায়োগী স্টেডিয়ামত অনুষ্ঠিত ৩৫সংখ্যক ৰাষ্ট্ৰীয় ছাব-জুনিয়ৰ টাইকোৱানডো প্ৰতিযোগিতাত এটা সোণ আৰু দুটা ব্ৰঞ্জৰ পদক লাভ কৰে।
- তৃতীয় শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী আশ্রমিকা শইকীয়াই ২০১৭ চনত শ্রীলংকাৰ কলম্বোত অনুষ্ঠিত আন্তঃ ৰাষ্ট্ৰীয় নাট মহোৎসৱত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰি অংশগ্ৰহণ কৰে। নাটক : ইমান ইমান পানী। পৰিচালনা- ড° মুণ্ডল জ্যোতি গোস্বামী।

- ২০২২ বর্ষৰ অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী ৰুদ্ৰাক্ষী দন্ত চৌধুৰীয়ে ভাৰত চৰকাৰৰ সাংস্কৃতিক মন্ত্ৰালয়ৰ অধীনৰ সাংস্কৃতিক প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ চমুকে চিচিআৰটিৰ বাস্তীয় পৰ্যায়ৰ জলপানি লাভ কৰিবলৈ সমৰ্থ হৈছে। ৰুদ্ৰাক্ষীয়ে সৃজনশীল লিখনি শাখাত এই জলপানি লাভ কৰে।
- International Japan Karate -Do-Association (India) যে গোৱাত অনুষ্ঠিত কৰা 1st Hanshi S. Kato Cup National Karate Tournament ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ ডেভিদ দামে ‘কুমিটে’ প্ৰতিযোগিতাত তৃতীয় স্থান দখল কৰে।
- নেপালত অনুষ্ঠিত Invitational International Karate Championship 2022 ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ অষ্টম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ কংকল শৰ্মাই ব্ৰঙ্গৰ পদক আৰু পঞ্চম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ অনুৱৰত ঠাকুৰীয়াই ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।
- গুৱাহাটীত অনুষ্ঠিত হোৱা 1st Assam Youth Olympics-2022 ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ নৰম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্মৃতি কিৎকিনী মজুমদাৰে ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।
- 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 কংকলা ভট্টই ব্ৰঙ্গৰ পদক লাভ কৰে।
- Karate Association of India অধীনত All India Dhammadika Kai Karate Federation- এ আয়োজন কৰা 12th Dhammadika Kai Cup Karate Championship-2021 ত সপ্তম শ্ৰেণীৰ প্ৰিয়াংশু ডেকাই ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।
- তেজপুৰত অনুষ্ঠিত বাস্তীয় শিশু বিজ্ঞান সমাৰোহ, ২০২২ ত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ বেদান্ত শৰ্মা আৰু নিবিড় জোনাক সন্দিকেয়ে নিজৰ প্ৰকল্প উপস্থাপন কৰি ২০২৩ চনৰ জানুৱাৰী মাহত আহমেদাবাদত অনুষ্ঠিত বাস্তীয় পৰ্যায়লৈ নিৰ্বাচিত হয়।
- 8th ISKF National Karate Championship 2023 যে শিলিঙ্গৰিত অনুষ্ঠিত কৰা কুমিটে প্ৰতিযোগিতাত আমাৰ বিদ্যালয়ৰ পঞ্চম শ্ৰেণীৰ অচিন্ত্য ৰৈশ্বৰাই ৰূপৰ পদক লাভ কৰে।
- ২০২৩ চনত ভাৰত চৰকাৰৰ সাংস্কৃতিক মন্ত্ৰালয়ৰ অধীনত সাংস্কৃতিক প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ চমুকে চি চি আৰ টিৰ (CCRT) বাস্তীয় পৰ্যায়ত অসম জাতীয় বিদ্যালয়ৰ ১২ গৰাকীৰ শিক্ষার্থীয়ে বিভিন্ন শিতানত জলপানি লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। শিক্ষার্থীসকল হ'ল (১) জুপিতৰা কাশ্যপ, সত্ৰীয়া (২) প্ৰজা কাশ্যপ, তবলা (৩) অন্তৰা বৰুৱা, সত্ৰীয়া (৪) গহনা চৰ্দ্ৰৰতী, সৃষ্টিশীল লিখনি (৫) মেধাজ্যোতি নাথ, লোক সংগীত (৬) ভায়োলিনা বৰা, বিহু নৃত্য (৭) বাস্তৰ দাস, সুকুমাৰ কলা (৮) খ্যাতিত্ৰিষণ দেৱী, লোকসংগীত (৯) হিমানিশা ৰৈশ্ব্য, কথক নৃত্য (১০) বিম্পী কলিতা, হিন্দুস্থানী শাস্ত্ৰীয় সংগীত (১১) নিতুমণি কলিতা, লোকনৃত্য (১২) অভিলাষা বৰ্মন, সত্ৰীয়া।
- ২০২৩ চনৰ ৭ জুলাই পৰা ১০ জুলাইলৈ কৰ্ণাটকৰ চিমোগাত অনুষ্ঠিত হোৱা ৩৯ তম বাস্তীয় টাইকোৱানডো প্ৰতিযোগিতাত দশম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰী স্মৃতি কিৎকিনী মজুমদাৰে দুটাকৈ ৰূপৰ পদক লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হয়।
- ৰাজস্থানৰ জয়পুৰত অনুষ্ঠিত হোৱা ‘খেল কাৰাটে লীগ’ত অসম দলৰ হৈ ১০ বছৰীয়া কুমিটেত পঞ্চম শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ অনিত্য দণ্ডই সোণৰ পদক লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে।

সাফল্যের অবিরত ধারা

হাইস্কুল শিক্ষাত্ত পরীক্ষার ফলাফল

২০২৩ বর্ষের ফলাফল

মুঠ পরীক্ষার্থী	: ১৪০ গৰাকী
উন্নীগ	: ১৪০ গৰাকী
স্থান প্রাপ্ত (স্টেণ্ড কৰা) শিক্ষার্থী	: আনতাৰা মুৰাছছিবা হক খন্দকাৰ (মুঠ স্থান)
ডিস্টিংচন	: নীলাভ পাঠক (দশম স্থান)
স্টাৰ	: ৮৫ গৰাকী
৯৫% বা তাতকৈ বেছি নম্বৰ লাভ	: ৮১ গৰাকী
৯০% বা তাতকৈ বেছি নম্বৰ লাভ	: ১২ গৰাকী
প্রথম বিভাগ (ডিস্টিংচন আৰু স্টাৰ ধৰি)	: ৩৭ গৰাকী
দ্বিতীয় বিভাগ	: ১২৫ গৰাকী
ৰাজ্যিক সৰ্বোচ্চ নম্বৰ লাভ	: ১৫ গৰাকী
মুঠ লেটাৰ	: মুঠ ৯ (সাধাৰণ গণিত : ২, উচ্চগণিত : ৫, সাধাৰণ বিজ্ঞান : ১, সমাজ বিজ্ঞান : ১)
	: ১৪০ (ইংৰাজী : ১০৮, সমাজ বিজ্ঞান : ৯৭, সাধাৰণ গণিত : ৫৩, অসমীয়া : ৪৫, সাধাৰণ বিজ্ঞান : ৫৬, এছিক বিষয় : ৮৯)

সামগ্ৰিক ফলাফল : (২০০০ বৰ্ষৰ পৰা ২০২৩ বৰ্ষলৈ)

মুঠ পরীক্ষার্থী	: ২৪৬৭ গৰাকী
উন্নীগৰ হাৰ	: প্ৰতিটো বৰ্ষতে ১০০%
মুঠ স্থানপ্রাপ্ত (স্টেণ্ড কৰা)	: ৪৫ গৰাকী (২০০৮ শিক্ষাবৰ্ষত ৰাজ্যৰ ভিতৰতে প্ৰথম স্থান)
ডিস্টিংচন	: ৭০২ গৰাকী
স্টাৰ	: ৮০২ গৰাকী
প্রথম বিভাগ (ডিস্টিংচন আৰু স্টাৰ ধৰি)	: ২২৭২ গৰাকী (৯২.১০%)
মুঠ লেটাৰ	: ৭৯০৮
ৰাজ্যিক সৰ্বোচ্চ নম্বৰ লাভ	: মুঠ ১৮০ (সাধাৰণ গণিত : ৯৭, উচ্চ গণিত : ৪৫, ইংৰাজী : ১৫, বিজ্ঞান : ১২, অসমীয়া : ১, সমাজ বিজ্ঞান : ২, সংগীত : ২, সংস্কৃত : ২, সুকুমাৰ কলা : ২, কম্পিউটাৰ বিজ্ঞান : ১, নৃত্য : ১)

বিদ্যালয়ৰ কেইখনমান আলোকচিত্ৰ



বিদ্যালয়ৰ অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



বিদ্যালয়ত উদ্যাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ব আৰু অন্যান্য কৰ্মচাৰীৰ তালিকা

বেষ্টো

বঞ্জিত নাৰায়ণ ডেকা
শেফিক বিষয়া
নৰেন্দ্ৰ মোহন গোস্বামী
ৰোহিণী কুমাৰ গোস্বামী
অ্যাঙ্ক
ঘনশ্যাম মেধি
উপাধ্যক্ষদ্বয়
অপৰাজিতা বৰা
বৰীন্দ্ৰ বৰ্মণ

গণিত বিভাগ

যুথিকা পাটোৱাৰী
ঘনশ্যাম মেধি
বৰীন্দ্ৰ বৰ্মণ
গীতাঞ্জলী দেৱী
নৰজ্যোতি তালুকদাৰ
নিৰ্দেশিতা তালুকদাৰ (বিভাগীয় মূৰবী)
কল্যাণী পাটগিৰি
বনানী বৰুৱাৰা কাশ্যপ
বিকশ তালুকদাৰ
নৰজিৎ ডেকা
হিৰণ্য কলিতা
কেশিক শৰ্মা
বিদন মেধি
বাজক্ষী লহকৰ

হিন্দী বিভাগ

বঘনাথ কুমাৰ (বিভাগীয় মূৰবী)
উৎপল ডেকা
হিমাশী ডেকা
সুনিতা বৰুৱা

অসমীয়া আৰু সংস্কৃত বিভাগ

অপৰাজিতা বৰা
পঞ্জীয় গোস্বামী
কবিতা পাটগিৰি
কাস্তাৰী গোস্বামী
ডঃ লিপিমণি দত্ত (বিভাগীয় মূৰবী)
ডঃ সুনীল্পু চৌধুৰী
ভাস্কৰজ্যোতি হালৈ
পলাশ কুমাৰ নাথ
হিমাদ্রী বৰা
দীপক কেচ
গায়াৰী শহীকীয়া
দেলন বৰা
বৰীমিতা শহীকীয়া
জিজেন গোস্বামী

সমাজ বিজ্ঞান বিভাগ

অৰ্পণা দেৱী
অসীম কৃষ্ণ বৰুৱা
নিজৰা গোইছী
ধূৰ শৰ্মা
সোগালী গৈগৈ
চন্দন মেথি চৌধুৰী
মানসী বৰুৱা (বিভাগীয় উপ-মূৰবী)
কুলন গোস্বামী
গুণীটা দেৱী
কলিমা শৰ্মা
কুমুৰী কলিতা
পৰিদীপা চেতিয়া
নৰজিৎ বৰুৱা
মোঢ়ুমী দেৱী
ভুংগী গোস্বামী

কম্পিউটাৰ বিভাগ

জিৱি বৰ্মণ
নৰনীতা বৰ্য (বিভাগীয় মূৰবী)
কুপজ্যোতি চেতিয়া
জোনালী দেৱী

ইংৰাজী বিভাগ

অপৰাজিতা দত্ত
ডলী চৌধুৰী
নিশা দেৱী
বিনয় বিকশ গৈগৈ (বিভাগীয় মূৰবী)
জয়ন্ত ডেকা
গোপন বৰ্মণ
জোতিৰেখা কলিতা
জোতিকপা দাস
পঞ্জীয় দত্ত
জিতা গৈগৈ
ডিস্প্লাই তালুকদাৰ
ভত্তমালা শহীকীয়া
প্ৰিয়ম শহীকীয়া
অর্পিতা দেৱী
কৰিমা খবিৰ
মধুসিংহা দেৱী
নেহা বৰা

বিজ্ঞান বিভাগ

উদয়া ফুকন
পংকজ দত্ত
অমৰজ্যোতি কলিতা (বিভাগীয় মূৰবী)
দিগন্ত তালুকদাৰ
বনানী ডেকা
ছয়ামুখা মৈশ্য
বাপু বুজুবৰুৱা
সুজিত কুমাৰ নেওগ
চেহনাজ আখতাৰ আহমেদ
তুলিকা দত্ত
মিথুন ডেকা
অংগনা বৰা
মানসজ্যোতি শহীকীয়া
অনুৱাগ ডেকা

দৃশ্য-আৰ্য

জাহৰী বৰুৱা (শিক্ষয়িত্বী)
শিক্ষণ-সঁজুলি কোঠাৰ সহায়কাৰী
দিপেন কলিতা

সুকুমাৰ কলা

কুঞ্জে দাস (বিভাগীয় মূৰবী)
কন্দপুৰ শৰ্মা
পুৰবী বাণী বৰ্মণ
প্রাক-বিদ্যালয়ৰ শিক্ষয়িত্বী
অলকা গোস্বামী
জুৰি গোস্বামী
জুলি শহীকীয়া (মূৰবী শিক্ষয়িত্বী)
মধুসিংহা দেৱী
নৰনীতা কলিতা
নমিতা দেৱী
ৰুমী কলিতা
সুশিলা পাল
নিৰ্মলী কাৰ্জি

গ্ৰহণাবিক

সীমান্ত কলিতা (গ্ৰহণাবিক)
পুত্রাঞ্জলী কোঠা (সহকাৰী গ্ৰহণাবিক)
দৰপশিখা চৌধুৰী (সহকাৰী গ্ৰহণাবিক)
দৰপক শৰ্মা (সহায়কাৰী)

জন সম্পর্ক-বৰ্ষী কাৰ্যবাহী

বৰ্ণালী দত্ত
পৰীক্ষাগৰ সহায়কাৰী

নৃপেন চন্দ্ৰ দাস (মুখ্য পৰীক্ষাগৰ সহায়কাৰী)
মহেন্দ্ৰ দাস

বৰীৰেন কেচ

শাৰীৰিক শিক্ষা
কুসুম দিহিতীয়া

অতিথি শিক্ষক

(উচ্চতৰ মাধ্যমিক বিজ্ঞান শাখা)
ডঃ উমাচংগ শৰ্মা (বিজ্ঞান শাখা মূৰবী)
ডঃ গীৰীশ চন্দ্ৰ শৰ্মা (অবৈতনিক)
ত্ৰিদিব কুমাৰ চৌধুৰী
ধৰণজ্যোতি দুৰবা
(উচ্চতৰ মাধ্যমিক কলা শাখা)
ভায়োলিনা বৰ্মণ

সহ-পাঠ্যক্ৰম বিভাগ

সৱীয়া নৃত্য

খণ্ডেন কলিতা (তত্ত্বাবধায়ক)

প্ৰদীপ চন্দ্ৰ কলিতা

প্ৰিয়াঙ্কী পূজাৰী

নিকি বৰা

কষ্ট সংগ্ৰাম

মণিকা বৰা

পদুমী মেধি (তত্ত্বাবধায়ক)

অৱল ডেকা

লিপিকা শৰ্মা

তুলন শৰ্মা

বৰ্ণালী দেৱী

আশা মণি বাহার

সুকুমাৰ কলা

বঞ্জীৰ গণৈ

বঞ্জিত মিশ্র (তত্ত্বাবধায়ক)

পংগৰ দাস

হেমার্গিনি মজুমদাৰ

মুগাল দাস

জ্যোতিৰেখা ঠাকুৰীয়া

হিমাদ্রী লক্ষ্মী

অৱলন ফুকন

দীপেন চন্দ্ৰডেকা

ভাৰেশ শৰ্মা

জিতুমান বৈশ্য

মনোজ চৰুৱাতী

ভৰত নট্যট্রেম

পলানী কলিতা

শেহনাজ খিথা বহমান

গিটাৰ

খণ্দি পাঠক

জগদীশ শৰ্মা

ভাৰক্ষ্য

জয়ন্ত ভৰালী

ক্লাউট আৰু গাইড

আবুল হুসেইন (তত্ত্বাবধায়ক)

বৰু স্বৰ্গীয়াৰী

নৱমলমণি কলিতা

পাঞ্জল কুমাৰ নাথ

বাধা বড়ো

নৰজিত দাস

খড়িক চাঞ্চিল্য

বেহেলা

বীণা চৌধুৰী সেন ডেকা

শিখামণি ডেকা (তত্ত্বাবধায়ক)

বিশেষৰ গোস্বামী

কাৰ্য্যালয়ৰ কৰ্মচাৰীবৰ্ণ

কম্পিউটাৰ অ'পাৰেটৰ

পংকজ ডেকা

শ্যামস্কুল ডেকা

দুলাল বনিয়া

প্রাক-পাঠ্যমিক সহায়কাৰী

চম্পা ডেকা, চম্পা কাকতি

পিংকু কলিতা, সুমিতা দাস, কবিতা কুমাৰী, মিনাক্ষী কলিতা

চতুর্থ গোটাৰ কৰ্মচাৰীসকল

চম্পক ডেকা, সাধনা ডেকা, বৰমণ ডেকা, বনজিৎ মেধি, সদানন্দ কলিতা,

দিপালী চৌহা, চাবী আলী (মালী), মানোজ হালৈ, তপন বৈশ্য

চৰেদ পৰিষ্কাৰক

মীনা হৰি, মালা হৰি, চামেলী বাছফৰ

চন্দন বাছফৰ, ছনিয়া বাছফৰ

ধীৰেণ বৰ্মণ (উচ্চবৰ্গ সহকাৰী)

বাকেশ কলিতা (সহকাৰী)

ভূপেন কলিতা (সহকাৰী)

দিলীপ দাস (কাৰ্য্যালয়ৰ সহায়কাৰী)

বিজেন নাথ (কাৰ্য্যালয়ৰ সহায়কাৰী)

হিচাপ বিভাগ

গোতম কুমাৰ কাশ্যপ

ভূপেন বান (সহকাৰী)

বাহুন বায় (সহকাৰী)

বিদ্যালয়ত উদ্ঘাপিত অনুষ্ঠানৰ কেইটামান বিশেষ মুহূৰ্ত



প্রস্তুতকর্তা: ৰণিমা শৰ্মা, জ্যোতিকপা দাস, কুঞ্জৰ দাস
মূল্য-৮০০.০০ টকা