



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস)
১নং সোনারগাঁও রোড, পলাশী-নীলক্ষেত, ঢাকা-১২০৫
জাতীয় শিক্ষা জরিপ (পোস্ট-প্রাইমারি)-২০০৮
কারিগরি ও ভোকেশনাল শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান সম্পর্কিত তথ্য ছক

প্রতিষ্ঠান কোড

জিইও কোড (বিবিএস): (২০০৭)
(ব্যানবেইস পূরণ করবে)

বিভাগ	জেলা	উপজেলা/থানা	ইউনিয়ন	মৌজা					

কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক কোড:
প্রতিষ্ঠানের এমপিও কোড :
উপবৃত্তি কোড:

(প্রতিষ্ঠান পূরণ করবে)
(প্রতিষ্ঠান পূরণ করবে)
(প্রতিষ্ঠান পূরণ করবে)

(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে টিক (✓) চিহ্ন দিন)

ক. প্রতিষ্ঠান পরিচিতি

১. ক) প্রতিষ্ঠানটির নাম : বাংলায় : -----
ইংরেজিতে (ব্লক লেটার) : -----

খ) ঠিকানা : গ্রাম/হোল্ডি নং ও রোড : ----- ইউনিয়ন/ওয়ার্ড : -----

প্রতিষ্ঠানের মূলভবনের মৌজার নাম : ----- দাগ নম্বর : -----

ডাকঘর : ----- উপজেলা/থানা : ----- জেলা : -----

বিভাগ : ----- ফোন : ----- মোবাইল(প্রতিষ্ঠান প্রধান) : -----

ফ্যাক্স : ----- ই-মেইল : -----

২. প্রতিষ্ঠান তারিখ :

দিন	মাস	বছর

৩. ক) প্রতিষ্ঠানটির ধরণ:

পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট (৫৬)	টেকনিক্যাল স্কুল এন্ড কলেজ(৫৭)	টেক্সটাইল ভোকঃ ইন্সটিটিউট (৫৮)	টেক্সটাইল ট্রেনিং সেন্টার (৫৯)
কৃষি প্রশিঃ ইনঃ (৬০)	টেক্সটাইল ইন্সটিটিউট (৬১)	কমার্শিয়াল ইনঃ কলেজ(৬২)	এসএসসি ভোকঃ স্বতন্ত্র (৫৩)
এইচএসসি বিএমঃ স্বতন্ত্র (৫৫)	এইচএসসি ভোকঃ স্বতন্ত্র (৫৪)	সার্ভে ইন্সটিটিউট (৬৩)	গ্রাফিক আর্টস (৬৪)
		গ্লাস এন্ড সিরামিকস(৬৫)	অন্যান্য (৬৬)

খ) প্রতিষ্ঠানে পাঠদানের সময়

গ) ব্যবস্থাপনার ধরন :

ঘ) শিক্ষার্থীদের ধরন :

ঙ) প্রতিষ্ঠানের সর্বোচ্চ স্তর :

চ) শিফট সংখ্যা

ছ) স্বীকৃতি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

জ) কোন্ স্তরে স্বীকৃতিপ্রাপ্ত

বা) প্রথম স্বীকৃতির তারিখ (সর্বোচ্চ স্তর)

দিন	মাস	বছর

 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

এ) স্বীকৃতির (সর্বশেষ) মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

দিন	মাস	বছর

ট) এম.পি.ওভুক্তির তারিখ(সর্বোচ্চ স্তরে)

দিন	মাস	বছর

 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

৪. প্রতিষ্ঠানটি সরকারিকরণের তারিখ

দিন	মাস	বছর

 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

৫. প্রতিষ্ঠানটি কোন এলাকায়

৬. প্রতিষ্ঠানটির ভৌগোলিক অবস্থান :

৭. ক) কমিটির ধরন

খ) কমিটি থাকলে

অনুমোদনের তারিখ		
দিন	মাস	বছর

মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ		
দিন	মাস	বছর

গ) কমিটি না থাকলে

বিগত কমিটির মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ		
দিন	মাস	বছর

ঘ) কমিটির সদস্য সংখ্যা:-----জন, মহিলা:-----জন

খ. ভৌত সুযোগ-সুবিধা

৮. প্রতিষ্ঠানটির জমির ধরন পরিমাণ ও মালিকানা (শতাংশ) :

সরকারি	ক্রয়সূত্রে	দানসূত্রে	ভাড়া	অন্যান্য	মোট	মূলভবন সংলগ্ন জমির পরিমাণ

৯. জমির ব্যবহার ও পরিমাণ (শতাংশ) :

ছাত্রাবাস	শিক্ষক আবাসিক ভবন	প্রতিষ্ঠানের ভবন সমূহ	খেলার মাঠ	আবাদযোগ্য জমি	পুকুর	বাগান	অন্যান্য	অব্যবহৃত	মোট

১০. ক) ভবন/গৃহসমূহের অবস্থা, কক্ষ সংখ্যা, ও আয়তন

ভবন নং	মালিকানা নিজস্ব-১ ভাড়া-২	ধরন পাকা-১ আধাপাকা-২ কাঁচা-৩	ভবনের অবস্থা নতুন-১, পুরাতন-২ মেরামতযোগ্য-৩, জরাজীর্ণ-৪ পরিত্যক্ত-৫	তলার সংখ্যা	বর্গক্ষেত্র (বর্গফুট)	রুম সংখ্যা	ভবনটি নির্মাণের বছর	ভবনটি নির্মাণ ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	অর্থায়নের প্রধান উৎস নিজস্ব-১, অনুদান/দান-২ সরকারি-৩, প্রাতিষ্ঠানিক অনুদান-৪
১									
২									
৩									
৪									
৫									

খ) ভবন/গৃহের ব্যবহার (কক্ষ সংখ্যা লিখুন)

ভবন	শ্রেণী কক্ষ	অফিস কক্ষ	শিক্ষক/শিক্ষিকার কক্ষ	ছাত্রী কমনরুম	গ্রন্থাগার কক্ষ	বিজ্ঞানাগার	কম্পিউটার কক্ষ	ছাত্র কমনরুম	অডিটরি-রুম	ব্যায়ামাগার	ছাত্রাবাস	শিক্ষক আবাসিক	নামাজ ঘর	অন্যান্য
১														
২														
৩														
৪														
৫														
৬														

১১.ক) প্রতিষ্ঠানটিতে পৃথক লাইব্রেরি আছে কি ?

হ্যাঁ না

খ) লাইব্রেরি সর্পির্কিত তথ্য : ১)
(সংখ্যা)

পাঠ্যবই	অন্যান্য বই	২) (সংখ্যা)	ম্যাগাজিন	দৈনিক সংবাদপত্র	মানচিত্র	গ্লোব

১২. ক) অন্যান্য সুযোগসুবিধা সমূহঃ

খেলার মাঠ (১) বিদ্যুৎ সরবরাহ (২) নলকূপ (৫) ট্যাপ (৬)
 পরিবহণ (৭) মিলনায়তন (৮) গ্যাস (৯) ক্যান্টিন (১০) অডিও-সাইণ্ড সিস্টেম(১১)
 প্রাথমিক স্বাস্থ্য সেবা(১২) ব্যায়ামাগার (১১) অডিও-ভিজুয়াল(১৪) টেলিভিশন(১৫) জেনারেটর/আইপিএস-১৬

খ) ছাত্রীদের শৌচাগার সংখ্যা : : নতুন পুরাতন জরাজীর্ণঃ মোটঃ

গ) ছাত্রদের শৌচাগার সংখ্যা : : নতুন পুরাতন জরাজীর্ণঃ মোটঃ

ঘ) শিক্ষক-শিক্ষিকাদের শৌচাগার সংখ্যা : : নতুন পুরাতন জরাজীর্ণঃ মোটঃ

ঙ)খেলার মাঠের ক্ষেত্রফলঃ বর্গফুট

গ. শিক্ষার্থী সংক্রান্ত তথ্য

১৩. ক) বর্ষ ও লিঙ্গভিত্তিক শিক্ষার্থী (মাধ্যমিক স্তর)-বর্তমান শিক্ষা বছর(২০০৮)

বিবরণ	শিক্ষার্থীর সংখ্যা					
	৯ম		১০ম		সর্বমোট	
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
শিক্ষার্থীর সংখ্যা						
গণনার দিন উপস্থিত শিরাথীর সংখ্যা						
রিপিটার সংখ্যা						
ট্রান্সফার ইন						
ট্রান্সফার আউট						

খ) বর্ষ ও লিঙ্গভিত্তিক শিক্ষার্থী (উচ্চ মাধ্যমিক স্তর)- বর্তমান শিক্ষা বছর(২০০৮)

বিবরণ	১ম বর্ষে আসন সংখ্যা		শিক্ষার্থীর সংখ্যা										
			১১শ		১২শ		১৩শ		১৪শ		সর্বমোট		
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	
শিক্ষার্থীর সংখ্যা													
গণনার দিন উপস্থিত শিরাথীর সংখ্যা													
রিপিটার সংখ্যা													
ট্রান্সফার ইন													
ট্রান্সফার আউট													

(গ) বর্ষ ও লিঙ্গভিত্তিক শিক্ষার্থী, ড্রপআউট ও প্রমোশনের সংখ্যা (মাধ্যমিক স্তর) বিগত শিক্ষা বছর(২০০৭)

বিবরণ	শিক্ষার্থীর সংখ্যা					
	৯ম		১০ম		সর্বমোট	
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
শিক্ষার্থীর সংখ্যা						
ড্রপ আউট সংখ্যা						
প্রমোশন সংখ্যা						
ফেল সংখ্যা						

(ঘ) বর্ষ ও লিঙ্গভিত্তিক শিক্ষার্থী, ড্রপআউট ও প্রমোশনের সংখ্যা (উচ্চ মাধ্যমিক স্তর) বিগত শিক্ষা বছর(২০০৭)

বিবরণ	শিক্ষার্থীর সংখ্যা									
	১১শ		১২শ		১৩শ		১৪শ		সর্বমোট	
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
শিক্ষার্থীর সংখ্যা										
ড্রপ আউট সংখ্যা										
প্রমোশন সংখ্যা										
ফেল সংখ্যা										

১৩.৬) বয়সভিত্তিক শিক্ষার্থীর সংখ্যা

শ্রেণী	লিঙ্গ	১৩ বছর নিচে	১৩ বছর	১৪ বছর	১৫ বছর	১৬ বছরে	১৭ বছর	১৮ বছর	১৯ বছর	১৯ বছর উপরে
		(জানু'৯৫পূর্বে)	(জানু'৯৫-ডিসে'৯৫)	(জানু'৯৪-ডিসে'৯৪)	(জানু'৯৩-ডিসে'৯৩)	(জানু'৯২-ডিসে'৯২)	(জানু'৯১-ডিসে'৯১)	(জানু'৯০-ডিসে'৯০)	(জানু'৮৯-ডিসে'৮৯)	(জানু'৮৯পূর্বে)
৯ম শ্রেণী (৯)	মোট									
	ছাত্রী									
১০ম শ্রেণী (১০)	মোট									
	ছাত্রী									
১১শ শ্রেণী (১১)	মোট									
	ছাত্রী									
১২শ শ্রেণী (১২)	মোট									
	ছাত্রী									
১৩শ শ্রেণী (১৩)	মোট									
	ছাত্রী									
১৪শ শ্রেণী (১৪)	মোট									
	ছাত্রী									

১৩. (চ) কোর্স/ট্রেড ভিত্তিক শিক্ষার্থীর সংখ্যা -বর্তমান শিক্ষা বছর

কোড নম্বর	কোর্স/ট্রেড	ভর্তির জন্য ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা ৮ম শ্রেণী-১, এস.এস.সি-২ এইচ.এস.সি-৩, স্নাতক-৪	কোর্সের মেয়াদ কাল (মাসে)	শিক্ষার্থীর সংখ্যা										মোট		
				৯ম		১০ম		১১শ		১২শ		১৩শ				১৪শ
				মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট
৩০১	সিভিল/কনস্ট্রাকশন															
৩০২	ইলেক্ট্রিক্যাল															
৩০৩	মেকানিক্যাল															
৩০৪	অটোমোবাইল															
৩০৫	রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং															
৩০৬	ইলেকট্রনিকস															
৩০৭	কম্পিউটার/ কম্পিউটার অপারেশন															
৩০৮	আর্কিটেকচার															
৩০৯	কেমিক্যাল															
৩১০	(ফুড)															
৩১১	পাওয়ার															
৩১২	ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (সার্ভেয়িং)															
৩১৩	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রিশিয়ান															
৩১৪	মেশিনিস্ট															
৩১৫	ইলেকট্রিক কন্ট্রোল এন্ড কমিউনিকেশন															
৩১৬	ওয়েল্ডিং এন্ড ফেব্রিকেশন															
৩১৭	এগা মেশিনারী															
৩১৮	ডিপ্লোমা ইন ফরেস্ট্রি															
৩১৯	গ্লাস															
৩২০	সিরামিক															
৩২১	লেদার টেকনোলজী															
৩২২	অডিও ভিডিও সিস্টেম															
৩২৩	এগ্রোবেইসড ফুড															
৩২৪	বিল্ডিং মেইনটেন্যান্স															
৩২৫	ড্রেস মেকিং এন্ড টোলারিং															
৩২৬	ফার্ম মেশিনারী															
৩২৭	ফিশ কালচার এন্ড ব্রিডিং															
৩২৮	ফুট অ্যান্ড ভেজিটেবল কার্টিভেশন															
৩২৯	ফুড প্রসেসিং অ্যান্ড প্রিজারভেশন															
৩৩০	জেনারেল মেকানিক্স															
৩৩১	জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস															
৩৩২	লাইভ স্টক রিয়ারিং অ্যান্ড ফার্মিং															
৩৩৩	গ্রাফিক রিপ্রোডাকশন															
৩৩৪	অফসেট প্রিন্টিং															
৩৩৫	মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং															
৩৩৬	সার্ভে (আমিনশীপ)															
৩৩৭	কমার্স ডিপ্লোমা															
৩৩৮	ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার															
৩৩৯	ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল টেকনোলজী															
৩৪০	অটোমোটিভ															
৩৪১	ড্রাফটিং সিভিল															
৩৪২	ড্রাফটিং (মেকানিক্যাল)															
৩৪৩	জেনারেল মেকানিক															
৩৪৪	টার্নার															
৩৪৫	ওয়েল্ডিং															
৩৪৬	কার্পেন্টার															
৩৪৭	সিভিল কনস্ট্রাকশন															
৩৪৮	প্লাম্বিং এন্ড পাইপ ফিটিং															
৩৪৯	সার্ভিক বিদ্যা															
৩৫০	হিসাব রক্ষণ															
৩৫১	টেলি কমিউনিকেশন															

১৪. খ) শিক্ষাগত যোগ্যতাভিত্তিক শিক্ষক/শিক্ষিকার সংখ্যাঃ

শিক্ষাগত যোগ্যতা	একাডেমিক ডিগ্রি		
	প্রাপ্ত শ্রেণী/বিভাগ অনুযায়ী কর্মরত শিক্ষক		
	১ম বিভাগ/শ্রেণী	২য়বিভাগ/শ্রেণী	৩য় বিভাগ/শ্রেণী
এস.এসসি(১) সমমান(২)			
এইচএসসি (৩) সমমান(৪)			
স্নাতক(১০)			
স্নাতক সম্মান(১৩)			
স্নাতকোত্তর(১৪)			
ফাজিল(১১)			
কামিল(১৫)			
ডিপ্লোমা ইঞ্জি(০৭)			
বিএসসি ইঞ্জি (১৬)			
এমএসসি ইঞ্জি (৩৩)			

ঙ. পরীক্ষার ফলাফল :

১৫. কোর্স/ট্রেড ভিত্তিক পরীক্ষার্থী ও পাশের সংখ্যা (বোর্ড পরীক্ষা)-২০০৮

কোর্স/ ট্রেডের কোড নম্বর	কোর্স/ট্রেডের নাম	মাধ্যমিক স্তর-২০০৮				উচ্চ মাধ্যমিক স্তর-২০০৮			
		পরীক্ষার্থী		পাশের সংখ্যা		পরীক্ষার্থী		পাশের সংখ্যা	
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
৩০১	সিভিল/কনস্ট্রাকশন								
৩০২	ইলেক্ট্রিক্যাল								
৩০৩	মেকানিক্যাল								
৩০৪	অটোমোবাইল								
৩০৫	রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং								
৩০৬	ইলেকট্রনিকস								
৩০৭	কম্পিউটার/ কম্পিউটার অপারেশন								
৩০৮	আর্কিটেকচার								
৩০৯	কেমিক্যাল								
৩১০	(ফুড)								
৩১১	পাওয়ার								
৩১২	ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (সার্ভেয়িং)								
৩১৩	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রিশিয়ান								
৩১৪	মেশিনিস্ট								
৩১৫	ইলেকট্রিক কন্ট্রোল এন্ড কমিউনিকেশন								
৩১৬	ওয়াল্ডিং এন্ড ফেব্রিকেশন								
৩১৭	এগ্রা মেশিনারী								
৩১৮	ডিপ্লোমা ইন ফরেস্ট্রি								
৩১৯	গ্লাস								
৩২০	সিরামিক								
৩২১	লেদার টেকনোলজী								
৩২২	অডিও ভিডিও সিস্টেম								
৩২৩	এগ্রোবেইসড ফুড								
৩২৪	বিল্ডিং মেইনটেন্যান্স								
৩২৫	ড্রেস মেকিং এন্ড টেলারিং								
৩২৬	ফার্ম মেশিনারী								
৩২৭	ফিশ কাপচার এন্ড ব্রিডিং								
৩২৮	ফুট অ্যান্ড ভেজিটেবল কাল্টিভেশন								
৩২৯	ফুড প্রসেসিং অ্যান্ড প্রিজারভেশন								
৩৩০	জেনারেল মেকানিক্স								
৩৩১	জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস								
৩৩২	লাইভ স্টক রিয়ারিং অ্যান্ড ফার্মিং								
৩৩৩	গ্রাফিক রিপ্রোডাকশন								
৩৩৪	অফসেট প্রিন্টিং								
৩৩৫	মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং								

কোর্স/ড্রের নাম	মাধ্যমিক স্তর-২০০৮				উচ্চ মাধ্যমিক স্তর-২০০৮			
কোর্স/ড্রের কোড নম্বর	পরীক্ষার্থী		পাশের সংখ্যা		পরীক্ষার্থী		পাশের সংখ্যা	
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
৩৩৭	কমার্স ডিপ্লোমা							
৩৩৮	ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার							
৩৩৯	ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল টেকনোলজী							
৩৪০	অটোমোটিভ							
৩৪১	ড্রাফটিং সিভিল							
৩৪২	ড্রাফটিং (মেকানিক্যাল)							
৩৪৩	জেনারেল মেকানিক							
৩৪৪	টার্নার							
৩৪৫	ওয়েল্ডিং							
৩৪৬	কার্পেন্টার							
৩৪৭	সিভিল কম্পিউটার							
৩৪৮	প্লাস্টিং এন্ড পাইপ ফিটিং							
৩৪৯	সার্ভিস বিদ্যা							
৩৫০	হিসাব রক্ষণ							
৩৫১	টেলি কমিউনিকেশন							
৩৫২	ডাটা কমিউনিকেশন							
৩৫৩	.মেটালার্জিক্যাল							
৩৫৪	মাইনিং							

চ. আসবাবপত্র, উপকরণ ও যন্ত্রপাতি

১৬. প্রতিষ্ঠানের আসবাবপত্র ও উপকরণ সম্পর্কিত তথ্য

কোড নং	দ্রব্যাদি	ব্যবহারযোগ্য সংখ্যা
ক.	আসবাবপত্র	
১৪	ব্ল্যাকবোর্ড	
২০	হোয়াইট বোর্ড	
৬৯	কম্পিউটার টেবিল	
৭০	কম্পিউটার চেয়ার	
খ.	উপকরণ	
২২	ডুপ্লিকেটিং মেশিন	
২৫	টেলিভিশন সেট	
২৬	রেফ্রিজারেটর	
৪৫	প্রিন্টার	
৪৬	ইউপিএস	
৭১	মাল্টিমিডিয়া	
গ.	খেলা সামগ্রী	
৩১	বাস্কেট বল	
৩২	ভলিবল সেট	
৩৩	ক্রিকেট সেট	
৩৪	ফুটবল সেট	
৩৫	হকি সেট	
৩৬	ব্যাডমিন্টন	

কোড নং	দ্রব্যাদি	ব্যবহারযোগ্য সংখ্যা
ঘ.	ল্যাবরেটরি যন্ত্রপাতি	
৪১	টেষ্ট টিউব	
৪২	অনুবীক্ষণ যন্ত্র	
৪৩	পরিমাপ স্কেল	
ঙ.	আন্যান্য	
৪৮	ওভারহেড প্রজেক্টর	
৭৩	স্লাইড প্রজেক্টর	
৭৪	ডিজেল ইঞ্জিন	
৭৫	হার্ভেস্টার	
৭৬	ট্রাকটর	
৭৭	পেট্রোল ইঞ্জিন	
৭৮	হাইড্রলিক প্রেস	
৭৯	ফ্লিপ চার্ট	
৮০	গ্যাস ওয়েল্ডিং মেশিন	
৮১	ভোল্ট মিটার/এমোমিটার	
৮২	গ্রাভিং মেশিন	
৮৩	ট্রান্সফরমার	
৬৫	লেদ মেমিন	
৮৪	পাওয়ার টেইলার	

১৭. সহায়তামূলক ও কমিউনিটি সার্ভিস

সার্ভিসের ধরন →	বয়েজস্কাউট	গার্লস গাইড	রেড ক্রিসেন্ট	বিএনসিসি	স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণকারী	পরিবহণ সুবিধা
সদস্য/ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা						

ছ. আয়-ব্যয় সম্পর্কিত তথ্য

১৮.ক) সংরক্ষিত তহবিল (টাকায়) : খ) সাধারণ তহবিল (টাকায়) :

গ)এফ ডি আর (টাকায়):..... ঘ) অন্যান্য তহবিল(টাকায়):.....

১৯. বিভিন্ন শ্রেণীতে মাসিক ছাত্র বেতন ও সেশনচার্জ (টাকায়)

মাসিক বেতন/ সেশনচার্জ	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ
মাসিক বেতন (জনপ্রতি)						
সেশনচার্জ (জনপ্রতি)						
পরীক্ষার ফি(জনপ্রতি)						
ভর্তি ফি(জনপ্রতি)						

২০. গত অর্থবছরে প্রতিষ্ঠানের আয় -ব্যয় সংক্রান্ত তথ্য,

আয়ের খাত	পরিমাণ (টাকায়)	ব্যয়ের খাত	পরিমাণ (টাকায়)
১) শিক্ষক/কর্মচারীদের বেতন বাবদ সরকার থেকে প্রাপ্ত		১) শিক্ষক/কর্মচারীদের বেতন বাবদ(সরকারি)	
২) ছাত্র-ছাত্রীর বেতন		২) শিক্ষক/কর্মচারীদের প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদত্ত বেতন	
৩) ছাত্রী উপবৃত্তি খাতে প্রাপ্ত টিউশন ফি		৩) ভাতা/বোনাস	
৪) নিজস্ব সম্পত্তির আয়		৪) যন্ত্রপাতি,আসবাবপত্র,উপকরণ	
৫) স্থানীয় জনগণ কর্তৃক সাহায্য		৫) সহশিক্ষা কার্যক্রম ব্যয়	
৬) সরকারি আবর্তক মঞ্জুরী		৬) উন্নয়ন ব্যয়	
৭) উন্নয়ন খাতে প্রাপ্ত		৭) পরীক্ষা বাবদ ব্যয়	
৮) উন্নয়ন চাঁদা		৮) স্কাউট/বিএনসিসি কার্যক্রম বাবদ ব্যয়	
৯)পরীক্ষার ফিস		৯) ভ্রমণ/যাতায়াত ব্যয়	
১০) স্কাউট/বিএনসিসি ফিস বাবদ		১০) যানবাহন	
১১) সেশন চার্জ		১১) মেরামত/সংরক্ষণ ব্যয়	
১২) ভর্তি ফি		১২)অন্যান্য	
১৩)) অন্যান্য			
মোট আয় :		মোট ব্যয় :	

২১. উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের বিবরণ(বিগত ৫ বছর)

নং	*কাজের ধরন	বিবরণ	** কাজের অবস্থা	শুরুর তারিখ	মেয়াদ (মাস)	শেষ হবার তারিখ	মোট বরাদ্দকৃত ব্যয়(টাকা)	***অর্থায়নের প্রধান উৎস	#প্রকল্পের নাম
১									
২									
৩									
৪									
৫									

*কাজের ধরন : ভবন নির্মাণ -১, আসবাবপত্র -২, বইপত্র-৩, বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি-৪, কম্পিউটার-৫, মেরামত-৬, জমি উন্নয়ন-৭

** কাজের অবস্থা : চলছে-১, সম্পূর্ণ-২,

***অর্থায়নের উৎস: নিজস্ব তহবিল-১, ব্যক্তিগত দান/অনুদান-২, প্রাতিষ্ঠানিক দান/অনুদান(বেসরকারি)-৩, সরকারি(রাজস্ব)-৪, সরকারি(উন্নয়ন)-৫

#প্রকল্পের নাম: সেসিপি-১, এসইএসডিপি-২, নির্বাচিত মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের উন্নয়ন-৪, এফএসএসএপি-৫, নির্বাচিত শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান সমূহের বিদ্যমান ভবনের সম্প্রসারণ-৬, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান ভবন নির্মাণ ও অতিপুরাতন ভবন পুনঃনির্মাণ-৭, এফএসএসএপি-৮, অন্যান্য-৯

জ. জিআইএস (GIS) সম্পর্কিত তথ্য

২২.১ প্রতিষ্ঠানের অবস্থান সম্পর্কিত তথ্য :

(ক) গ্রাম অথবা হোল্ডিং নং ও রোডের নাম : -----

(খ) দাগ নং (CS) (গ) মৌজা মানচিত্র প্রকাশের সাল (CS)
 (SA) (SA)
 (RS) (RS)

(ঘ) সীট নং (যদি থাকে) (CS) (SA) (RS)

(ঙ) মৌজার নাম : (ঈক) ----- (SA) ----- (RS)-----

(চ) মৌজার জে.এল. নং (CS) (SA) (RS)

(ছ) অক্ষাংশ : ডিগ্রি মি. জ. দ্রাঘিমাংশ : ডিগ্রি মি. (ব্যানবেইস অফিস পূরণ করবে)

২২.২ সড়ক/নদী সম্পর্কিত তথ্য :

(ক) নিকটবর্তী পাকা সড়কের নাম : ----- সড়কের দূরত্ব : কি.মি মিটার

(খ) পাকা সড়কের অবস্থান : পূর্ব/পশ্চিম/উত্তর/দক্ষিণ/ উত্তরপূর্ব/দক্ষিণপূর্ব/উত্তরপশ্চিম/দক্ষিণপশ্চিম

(গ) নিকটবর্তী নদীর নাম : ----- নদীর দূরত্ব : কি.মি মিটার

(ঘ) নদীর অবস্থান : পূর্ব/পশ্চিম/উত্তর/দক্ষিণ/ উত্তরপূর্ব/দক্ষিণপূর্ব/উত্তরপশ্চিম/দক্ষিণপশ্চিম

২২.৩ সমজাতীয় নিকটবর্তী ৪টি প্রতিষ্ঠানের নাম

নং	প্রতিষ্ঠানের নাম	দূরত্ব কি.মি	*দিক	একই ইউনিয়ন? হ্যাঁ-১, না-২	একই উপজেলা? হ্যাঁ-১, না-২
১.					
২.					
৩.					
৪.					

*পূর্ব-১, পশ্চিম-২, উত্তর-৩, দক্ষিণ-৪, উত্তরপূর্ব-৫, দক্ষিণপূর্ব-৬, উত্তরপশ্চিম-৭, দক্ষিণপশ্চিম-৮

২২.৪ মানচিত্রে সনাক্তকরণ সম্পর্কিত তথ্য :

(ক) প্রদত্ত উপজেলা মানচিত্রে উল্লেখিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অবস্থান চিহ্নিত করেছেন কিনা ? হ্যাঁ না

(খ) যদি 'ক' এর উত্তর না হয় তাহলে এর কারণ লিখুন :-----

২৩.৫ নিকটবর্তী গুরুত্বপূর্ণ স্থান সংক্রান্ত তথ্য :

(ক) নিজস্ব উপজেলার পুলিশ স্টেশনের দূরত্ব : কিঃমিঃ মিটার

(খ) উপজেলা পুলিশ স্টেশনের অবস্থান : পূর্ব/পশ্চিম/উত্তর/দক্ষিণ/ উত্তরপূর্ব/দক্ষিণপূর্ব/উত্তরপশ্চিম/দক্ষিণপশ্চিম

(গ) নিজস্ব ইউনিয়ন পরিষদ অফিসের দূরত্ব : কিঃমিঃ মিটার

(ঘ) ইউনিয়ন পরিষদের অবস্থান : পূর্ব/পশ্চিম/উত্তর/দক্ষিণ/ উত্তরপূর্ব/দক্ষিণপূর্ব/উত্তরপশ্চিম/দক্ষিণপশ্চিম

(ঙ) নিকটবর্তী ১টি গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনার নাম (বাজার/রেল-বাস স্টেশন/বন্দর/লঞ্চঘাট) : -----

(চ) স্থাপনার দূরত্ব : কিঃ মিঃ মিটার

(ছ) স্থাপনার অবস্থান : পূর্ব/পশ্চিম/উত্তর/দক্ষিণ/ উত্তরপূর্ব/দক্ষিণপূর্ব/উত্তরপশ্চিম/দক্ষিণপশ্চিম

আমি এই মর্মে ঘোষণা করছি যে, ফরমে বর্ণিত তথ্য আমার জানামতে সত্য।

প্রতিষ্ঠানের সীল

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও সীল

তথ্য সংগ্রহকারী কর্মকর্তার

স্বাক্ষর :

তারিখ :

মোবাইলঃ

উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার ও

সুপারভাইজিং কর্মকর্তার

স্বাক্ষর ও সীল :

তারিখ :

জেলা শিক্ষা অফিসার ও

জেলা জরিপ সমন্বয়কারীর

স্বাক্ষর ও সীল :

তারিখ :

সহযোগিতার জন্য ধন্যবাদ