



## উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)  
বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ভাষন)

<ul style="list-style-type: none"><li>* <b>৫টি</b> পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই <b>৬টি</b> বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে</li><li>* <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে সপ্তাহে <b>৫</b> দিন <b>Live Class</b> অনুষ্ঠিত হবে</li><li>* <b>৩য় পর্বে</b> মোট ক্লাস সংখ্যা-<b>৩৪</b> টি, Daily Live &amp; Practice Exam-<b>৬৮</b> সেট, Weekly Live Exam-<b>১৪</b> সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-<b>০২</b> সেট</li><li>* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার <b>pdf</b> ক্লাসনোট প্রদান করা হবে</li><li>* প্রতিটি ক্লাসের <b>ভিডিও রিপ্লে</b> দেখার ব্যবস্থা থাকবে</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* আগের দিনের ক্লাসের উপর <b>Daily MCQ Live &amp; Practice Exam</b></li><li>* প্রতি <b>শনিবার</b> <b>Weekly Live CQ+MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ)</b></li><li>* পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন <b>Live CQ+MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ)</b></li><li>* প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও <b>Auto SMS</b> এ রেজাল্ট প্রদান</li><li>* প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি <b>৩০০০/-</b> (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা <b>Online Payment (www.udvash.com)</b> এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হওয়া যাবে</li><li>* <b>Helpline - 09666775566</b></li></ul>
---	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভাষন - বিকাল ৪:৩০ টা	অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে
-------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------------------

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	১, ২	১, ২, ৩	১, ২.১, ৩.১, ৩.২, ৬.১, ৬.২, ৬.৩	১.১, ১.২, ৩.১	১, ২	১
২য় পর্ব	৩, ৪	৪, ৫	২.২, ৮.১, ৯.১, ৯.২	২, ৮.১, ৮.২, ১১.১	৩, ৫	২ (L-2)
৩য় পর্ব	৫, ৬	৬, ৯	৪.১, ৭.১, ৭.২, ১৬.১, ১৭ (L-52)	৪, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ১১.২	৪, ৬	২ (L-3)
৪র্থ পর্ব	৭, ৮	৭	৪.২, ৪.৩, ৫.১, ৫.২, ৮.২, ১১.১, ১১.২	৩.২, ৫.৪, ১৩	৭, ৮	৩
৫ম পর্ব	৯, ১০	৮	৩.৩, ৩.৪, ৮.৩, ১৩.১, ১৬.২, ১৭ (L-53)	৯.১, ৯.২, ১৪	৯, ১০	৪

৩য় পর্ব ব্যাপ্তি : ২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২১ হতে ২৩ নভেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত চলবে  
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে)
২৬.০৯.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-14)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	-----
২৭.০৯.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-13)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৯.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-12)</b> গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (C-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৯.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-09)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (M-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৯.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-12)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (B-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-14 (P-14, C-13, M-12, B-9, HM-12) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৩.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-15)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (HM-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-14)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-13)</b> গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (C-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-10)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (M-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-13)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (B-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-15 (P-15, C-14, M-13, B-10, HM-13) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১০.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-16)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (HM-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-15)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
শারদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষে ১২ অক্টোবর হতে ১৮ অক্টোবর পর্যন্ত সকল কার্যক্রম বন্ধ থাকবে		
১৯.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-20)</b> গণিত: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (C-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-16)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-14)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (B-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-16 (P-16, C-15, M-20, B-16, HM-14) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৪.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-17)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (HM-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-16)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-21)</b> গণিত: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (C-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-17)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-15)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (B-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-17 (P-17, C-16, M-21, B-17, HM-15) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
৩১.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-18)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (HM-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-28)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (P-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-47)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (C-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-18)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-47) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১১.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-35)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (B-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-18 (P-18, C-28, M-47, B-18, HM-35) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৭.১১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-19)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (HM-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-29)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (P-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-48)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (C-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-19)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-48) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১১.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (ICT-03)</b> আইসিটি: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (B-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-19 (P-19, C-29, M-48, B-19, ICT-3) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১৪.১১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (C-30)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (ICT-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-31)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (C-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-52)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৭	Daily Live Exam (C-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-20)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-52) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.১১.২১ (বৃহস্পতিবার)	-----	Daily Live Exam (B-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-20 (C-30+31, M-52, B-20) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৩.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (৩য় পর্বের সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	

**অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:**

- \* **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে **Zoom App** এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হল।
- \* **Live Class & Exam** দিতে **udvash.com** এই ওয়েবসাইটে গিয়ে ‘অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা’ মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊন্থম এর ৯ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- \* **Daily Live & Practice Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ০৯:০০ টা পর্যন্ত চলাবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

**৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২১ (অনলাইন ওয় পর্ব)**

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৫	P-14	চাপ, ঘনত্ব, দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার, তরলের ভেতরের চাপ, আর্কিমিডিসের সূত্র এবং প্লবতা ও সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা
	P-15	বস্তুর ভেসে থাকা বা ডুবে যাওয়া, বাংলাদেশে নৌ-দূর্ঘটনার কারণ, প্যাসকেলের সূত্র, বল বৃদ্ধিকরণ, বাতাসের চাপ (টরিসেল্লির পরীক্ষা, বাতাসের চাপ এবং আবহাওয়া)।
	P-16	স্থিতিস্থাপকতা (পীড়ন ও বিকৃতি), পদার্থের তিন অবস্থা: কঠিন, তরল এবং গ্যাস(পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব, পদার্থের চতুর্থ অবস্থা) পুনঃআলোচনা ও গাণিতিক সমস্যা।
অধ্যায়-৬	P-17	তাপ ও তাপমাত্রা, অভ্যন্তরীণ শক্তি, পদার্থের তাপমাত্রিক ধর্ম, ভিন্ন স্কেলের মাঝে সম্পর্ক।
	P-18	পদার্থের তাপীয় প্রসারণ(কঠিন পদার্থের প্রসারণ), তরল পদার্থের প্রসারণ, গ্যাসের প্রসারণ।
	P-19	পদার্থের অবস্থার পরিবর্তনে তাপের প্রভাব, বাষ্পায়নের নির্ভরশীলতা, আপেক্ষিক তাপ, ক্যালোরিমিতির মূলনীতি, গলনাঙ্ক এবং স্ফুটনাঙ্কের ওপর তাপের প্রভাব।
রসায়ন		
অধ্যায়-৬	C-13	মোল, *অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা, গ্যাসের মোলার আয়তন, মোল এবং আণবিক সংকেত, মোলার দ্রবণ ও *মোলারিটি ও গাণিতিক সমস্যা।
	C-14	যৌগে মৌলের শতকরা সংযুতি, শতকরা সংযুতি এবং স্থূল সংকেত, শতকরা সংযুতি থেকে যৌগের আণবিক সংকেত নির্ণয়।
	C-15	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও রাসায়নিক সমীকরণ, রাসায়নিক সমীকরণের সমতাকরণ, মোল ও রাসায়নিক সমীকরণ।
	C-16	উৎপাদের শতকরা পরিমাণ হিসাব, লিমিটিং বিক্রিয়ক, পুনঃআলোচনা।
অধ্যায়-৯	C-28	এসিড, লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ, এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা।
	C-29	ক্ষারক এবং ক্ষার, লঘু ক্ষারের ধর্ম, ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া, ক্ষারের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, গাঢ় এসিড ও গাঢ় ক্ষারের ক্ষয়কারী ধর্ম।
	C-30	pH -এর ধারণা, pH -এর পরিমাপ, pH -এর গুরুত্ব, প্রশমন বিক্রিয়া (দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব, লবণ)।
	C-31	এসিড বৃষ্টি, পানির ক্ষরতা, পানিদূষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ, পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ, BOD, COD, মোলারিটি সম্পর্কিত ধারণা।
গণিত		
অধ্যায়-৪	M-12	সূচক, সূচকের সূত্রাবলি, প্রমাণ ও উদাহরণ, অনুশীলনী-৪.১ (১-১০)
	M-13	অনুশীলনী-৪.১ (১১-২২), লগারিদম, লগারিদমের সূত্রাবলি প্রমাণ, উদাহরণ
অধ্যায়-৭	M-20	সম্পাদ্য (১, ২, ৩) অনুশীলনী-৭.১
	M-21	সম্পাদ্য (৪, ৫) অনুশীলনী-৭.২
অধ্যায়-১৬	M-47	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (সমকোণী ত্রিভুজ, সমবাহু ত্রিভুজ, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ), উদাহরণ অনুশীলনী- ১৬.১ এর (১-৭) [প্রমাণ সহ]
	M-48	অনুশীলনী-১৬.১(৮-১০), চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক), অনুশীলনী- ১৬.২(১-৬) [প্রমাণ সহ]
অধ্যায়-১৭	M-52	ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যার বহুভুজ, গড় নির্ণয় পদ্ধতি (Related Maths), গড় সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৪	HM-12	সম্পাদ্য-১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬।
	HM-13	সম্পাদ্য- ৭, ৮। অনুশীলনী-৪।
অধ্যায়-৫	HM-14	এক চলক সম্পর্কিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও তার সমাধান, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১,
	HM-15	মূল চিহ্ন সহস্বলিত সমীকরণ, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.২, সূচক সমীকরণ, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.৩ (সম্পূর্ণ)।
অধ্যায়-১১	HM-35	ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র, চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, অনুশীলনী-১১.২ (সম্পূর্ণ)
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৪	B-09	জীবনীশক্তি ও ATP-এর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়া, সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিলের ভূমিকা।
	B-10	সালোকসংশ্লেষণে আলোর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের গুরুত্ব, শ্বসন, শ্বসনের প্রকারভেদ, শ্বসনের প্রক্রিয়া, শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ, শ্বসনের গুরুত্বসম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা।
অধ্যায়-৬	B-16	উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক, ইমবাইবিশন, ব্যাপন, অভিস্রবণ, পানি ও খনিজ লবণ শোষণ, উদ্ভিদে পরিবহন, উদ্ভিদের পরিবহনের প্রয়োজনীয়তা, পানি ও খনিজ পদার্থের পরিবহন, কোষরসের আরোহণ।
	B-17	সালোকসংশ্লেষণে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন, ফ্লোয়েমের মাধ্যমে পরিবহন, প্রস্বেদন, প্রস্বেদনের প্রভাবকসমূহ, প্রস্বেদন একটি অতি প্রয়োজনীয় অঙ্গুল।
	B-18	মানবদেহে রক্ত সংবহন, রক্ত, রক্তের উপাদান (রক্তরস, রক্ত কণিকা), রক্তের কাজ।
	B-19	ব্লাড গ্রুপ বা রক্তের গ্রুপ, রক্তদান ও সামাজিক দায়বদ্ধতা, হৃৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ, হৃৎপিণ্ডের মধ্যে রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতি, রক্তবাহিকা (ধমনী, শিরা, কৈশিক জালিকা)।
	B-20	রক্তচাপ, আদর্শ রক্তচাপ, উচ্চ রক্তচাপ, কোলেস্টেরল, রক্তে উচ্চ কোলেস্টেরলের সমস্যা, কোলেস্টেরলের কাজ (উপকারিতা ও স্বাস্থ্যঝুঁকি), অস্টিমজ্জা ও রক্তের অস্বাভাবিক অবস্থা: লিউকেমিয়া, রক্ত সংবহনতন্ত্রের কয়েকটি রোগ ও প্রতিকার (হাট অ্যাটাক, বাতজ্বর, হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায়)।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-২	ICT-03	ওয়েবে নিরাপদ থাকা (সাধারণ সাইট, সামাজিক সাইট, বয়সোপযোগী সাইট)। কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহারে আসক্তি, কম্পিউটার গেমের আসক্তি, (সামাজিক নেটওয়ার্কে আসক্তি)। আসক্তি থেকে মুক্ত থাকার উপায়, পাইরেসি, কপিরাইট আইনের প্রয়োজনীয়তা, তথ্য অধিকার ও নিরাপত্তা, সাধারণ ট্রাবলশুটিং।

**অনলাইন প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন**

ঢাকার শাখাসমূহ : মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১  
 সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৭১১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২  
 মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৯০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮  
 সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২  
 ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ : ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯  
 টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫  
 সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮  
 রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫  
 ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, খুলনা- ০১৭১৩-২৩৬৭১৫, সাতক্ষীরা- ০১৭১৩-২৩৬৭৫০, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০  
 সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, ব্রাহ্মণবাড়িয়া- ০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫  
 ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০