



# গ্রেপুণ্ড্য

প্রতিষ্ঠানের নাম : KALABADHA GIRLS HIGH SCHOOL

শিক্ষার্থীর নাম : সানিয়াত আক্তার

শিক্ষার্থীর আইডি : 8

শ্রেণী : সপ্তম শ্রেণী

শিক্ষাবর্ষ : ২০২৩

## বিষয়সমূহ

মাধ্যমিক বাংলা

মাধ্যমিক ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান

মাধ্যমিক ইংরেজি

মাধ্যমিক জীবন ও জীবিকা

মাধ্যমিক গণিত

মাধ্যমিক ইসলাম শিক্ষা

মাধ্যমিক বিজ্ঞান

মাধ্যমিক স্বাস্থ্য সুরক্ষা

মাধ্যমিক ডিজিটাল প্রযুক্তি

মাধ্যমিক শিল্প ও সংস্কৃতি

# বাংলা

## যোগাযোগ

পরিস্থিতির বিবেচনায় প্রমিত উপায়ে ভাষক  
ও আভাষিক যোগাযোগ করেছে

## ভাষারীতি

বিভিন্ন ধরনের লেখা পড়ে তার  
মূলতাব বুবাতে পেরেছে এবং নিজের  
বক্তব্য বোবাতে বিভিন্ন ধরনের বাক্য  
ব্যবহার করেছে

## প্রায়োগিক যোগাযোগ

নিজস্ব পর্যবেক্ষণসহ বর্ণনামূলক ভাষায় লিখতে  
পেরেছে

## সৃজনশীল ও মননশীল প্রকাশ

জীবন ও পরিপাশের সাথে সাহিত্যের  
সম্পর্ক তৈরি করে কোন নির্দিষ্ট  
বিষয়কে সৃষ্টিশীল উপায়ে প্রকাশ করেছে

## মানবিক চিন্তন

নিজের মতামত সম্পর্কে অন্যদের সমালোচনা  
ইতিবাচকভাবে নিয়েছে ও অন্যের মতামতের  
গঠনমূলক সমালোচনা করেছে

# ইংরেজি

## Communication

Applies strategies to minimize communication breakdown

## Linguistic norms

Transforms sentence structures according to their purposes

## Democratic practice

Practices democratic skills following relevant social practices

## Creative expression

Expresses personal feelings on the literary texts

# গণিত

## গাণিতিক অনুসন্ধান

সমস্যার সমাধানে বিভিন্ন গাণিতিক অনুসন্ধান  
প্রক্রিয়া যাচাই করেছে

## সংখ্যা ও পরিমাণ

বাস্তব সমস্যার বস্তুনির্ণয় সমাধানে প্রথাগত  
ও ডিজিটাল কৌশল ব্যবহার করেছে

## জ্যামিতিক আকৃতি

জ্যামিতিক আকৃতি যত্নিসহ চিনতে পেরেছে  
এবং সেগুলো পরিমাপ করতে পেরেছেন

## গাণিতিক সম্পর্ক

সমস্যার সমাধানে গাণিতিক যুক্তি ও  
সূত্র ব্যবহার করেছে

## সম্ভাব্যতা বিশ্লেষণ

প্রাঙ্গ তথ্য বিশ্লেষণ করে সমস্যা  
সমাধানের সম্ভাবনা যাচাই করে দেখেছে

# বিজ্ঞান

## বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান

পরিকল্পনা বাচাই থেকে শুরু করে  
ফলাফল যাচাই করা পর্যন্ত বৈজ্ঞানিক  
অনুসন্ধানের সকল ক্ষেত্রে বস্তুনিষ্ঠতার পরিচয়  
দিয়েছেন

## বস্তুর গঠন ও আচরণ

বিভিন্ন বস্তুর গঠন ও বৈশিষ্ট্যের  
ভিন্নতার কারণ ও ফলাফল অনুসন্ধান  
করেছে

## বস্তু ও শক্তির মিথস্ক্রিয়া

বিভিন্ন প্রাক্তিক ঘটনা পর্যবেক্ষণ করে  
শক্তির বিভিন্ন রূপ ও রূপান্তর  
খুজে বের করেছে

## স্থিতি ও পরিবর্তন

কোন সিস্টেমে ঘটে চলা বিভিন্ন  
পরিবর্তনের মধ্যে দিয়ে যে ভারসাম্যের  
সৃষ্টি হয় তা অনুসন্ধান করেছে

## বিজ্ঞানলক্ষ সামাজিক মূল্যবোধ

প্রাক্তিক ভারসাম্য রক্ষায় বিজ্ঞানসম্মত সিদ্ধান্ত  
নির্যাতে এবং প্রযুক্তির ব্যবহারে দায়িত্বশীলতার  
প্রমাণ দিয়েছে

## ডিজিটাল প্রযুক্তি

### ডিজিটাল সাক্ষরতা

প্রযোজনীয় তথ্য সংগ্রহ ও যাচাই  
করে উপযুক্ত ডিজিটাল প্রযুক্তির সাহায্যে  
কন্টেন্ট তৈরি করেছে

### আইসিটি সক্ষমতা

নাগরিক সেবা ও ই-কমার্স সম্পর্কিত  
সুযোগ-সুবিধা গ্রহণের জন্য ডিজিটাল মাধ্যম  
ব্যবহার করতে পেরেছে

### ডিজিটাল সলিউশন উত্তীর্ণ

কোন বাস্তব সমস্যা বিশ্লেষণ করে  
তা সমাধানের জন্য প্রোগ্রাম তৈরি  
করেছে এবং বিভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্কের  
তথ্য নিরাপদ বিনিয়য় বা সম্প্রচারের  
কৌশল ব্যাখ্যা করেছে

## আইসিটির নিরাপদ, নেতৃত্ব ও দায়িত্বশীল ব্যবহার

ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের বিভিন্ন সামাজিক  
নেতৃত্ব ও আইনগত বিবেচনা নিয়ে  
ব্যক্তিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক যোগাযোগের প্রযুক্তির  
যথাযথ ও নিরাপদ ব্যবহার করতে  
পেরেছে

## ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান

### আত্মপরিচয়

বৈচিত্রের প্রতি শ্রদ্ধা রেখে ভিন্ন  
ভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে ঐতিহাসিক তথ্য  
পর্যালোচনা করেছে

### মুক্তিযুদ্ধের চেতনা

মুক্তিযুদ্ধকালীন সময়ে স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক  
বিভিন্ন মহলের অবস্থান ও ভূমিকা  
মূল্যায়ন করেছে

### প্রাক্তিক ও সামাজিক কাঠামো

সময়ের সাথে সামাজিক কাঠামো এবং  
প্রচলিত সৌন্দর্য-সৌন্দর্য পরিবর্তন মানবের উপর  
কি ধরনের প্রভাব ফেলে তা  
পর্যালোচনা করেছে

### পরিবর্তনশীলতায় ভূমিকা

বিভিন্ন সমাজের প্রেক্ষাপটে সম্পদ ব্যবস্থাপনার  
চর্চা ন্যায্যতার দৃষ্টিকোণ থেকে মূল্যায়ন  
করেছে

### সম্পদ ব্যবস্থাপনা

সমাজের রীতিমুলক ও মূল্যবোধ কেন  
একেক অঞ্চলে একেক রকম হয়  
সময়ের সাথে পাল্টায় তা উদয়াটন  
করে নিজ প্রেক্ষাপটে যৌক্তিক সিদ্ধান্ত  
নির্যাতে

# জীবন ও জীবিকা

## আত্মউন্নয়ন

দলগতভাবে কার্যকর যোগাযোগ দক্ষতা উন্নয়নের মাধ্যমে সমস্যা সমাধানের অনুশীলন করছে এবং আর্থিক সম্পর্কে কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন ধরনের আর্থিক কার্যক্রমে নিজেকে সম্পৃক্ত করেছে।

## ক্যারিয়ার প্লানিং

নিজের পছন্দ, সক্ষমতা ও পারিবারিক সম্পর্ক বিবেচনায় জীবনের লক্ষ্য নির্ধারণ এবং বিভিন্ন মেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন করে তা বাস্তবায়নের জন্য নিজেকে প্রস্তুত করার প্রচেষ্টা চালিয়েছে।

## পেশাগত দক্ষতা

দেশের কৃষি, সেবা ও শিল্পখাতের চাহিদা পরিবর্তনের ধারা বিশ্লেষণ ও মৌলিক দক্ষতা অর্থৈষণ করে নির্দিষ্ট পেশা সম্পর্কে মৌলিক ধারণা ও আগ্রহ প্রদর্শন করতে পেরেছে।

## ভবিষ্যৎ কর্মদক্ষতা

প্রাধান্য বিস্তারকারী ভবিষ্যৎ প্রযুক্তি সম্পর্কে জেনে পেশায় এর প্রভাব অনুসন্ধানের চেষ্টা করেছে।

# ইসলাম শিক্ষা

## ধর্মীয় জ্ঞান

ধর্মের মৌলিক বিষয়সমূহ জেনে অনুসরণ করেছে।

## ধর্মীয় বিধি-বিধান

মৌলিক উৎসসমূহ থেকে প্রাণ নির্দেশনা অনুযায়ী ধর্মীয় আচরণ অনুসরণ করেছে

## ধর্মীয় মূল্যবোধ

ধর্মীয় শিক্ষায় উদ্বৃদ্ধ হয়ে সকলে মিলে মিশে কল্যাণমূলক কাজ করেছে

# স্বাস্থ্য সুরক্ষা

## আত্ম-পরিচর্যা

শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন সংশ্লিষ্ট ঝুঁকি মোকাবেলা করে নিজের সামগ্রিক যত্ন ও পরিচর্যা করেছে

## আবেগিক বুদ্ধিমত্তা

যে কোন ফলাফল কে ইতিবাচকভাবে নিয়ে সহমর্মী আচরণ করেছে

## সামাজিক বুদ্ধিমত্তা

ইতিবাচক যোগাযোগের মাধ্যমে পারস্পরিক সম্পর্ক বজায় রাখতে বা ছিন্ন করতে পেরেছে

# শিল্প ও সংস্কৃতি

## পর্যবেক্ষণ ও রূপান্তর

প্রক্রিয়া-পরিবেশের রূপ, গন্ধ, বা ঘটনায় নিজের কল্পনা মিশয়ে শিল্পকলার যে কোন ধারায় সংজনশীলভাবে প্রকাশ করেছে

## নান্দনিকতার বহুমাত্রিক প্রকাশ

শিল্পকলার বিভিন্ন ধারার সূজনশীল কাজে সম্পৃক্ত হয়ে উপভোগ করে মতামত দিতে পারছে

## যাপিত জীবনে নান্দনিকতা

দৈনন্দিন কার্যক্রমে নান্দনিকতার চৰ্চা করছে ও অন্যকে উদ্বৃদ্ধ করেছে

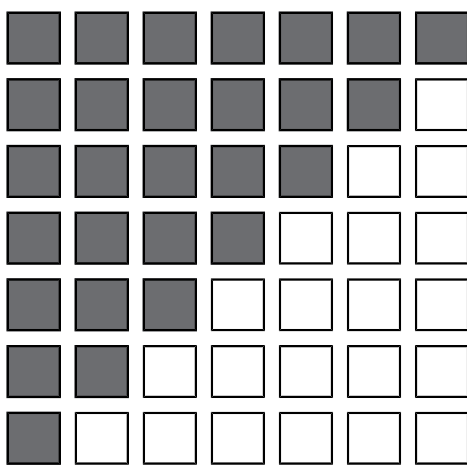
# আচরণিক নির্দেশক

অংশগ্রহণ ও যোগাযোগ

নির্ভা ও সততা

পারম্পরিক শৰ্দা এবং সহযোগিতা

## মূল্যায়নের ক্ষেত্র



- অনন্য (Upgrading)
- অর্জনমুখী (Achieving)
- অগ্রগামী (Advancing)
- সক্রিয় (Activating)
- অনুসন্ধানী (Exploring)
- বিকাশমান (Developing)
- প্রারম্ভিক (Elementary)

উপস্থিতির হার : ..... %

শ্রেণি শিক্ষকের মন্তব্য :

.....

.....

.....

.....

শিক্ষার্থীর মন্তব্য :

যে কাজটি সবচেয়ে ভালোভাবে করতে পেরেছি :

.....

.....

.....

আরো উন্নতির জন্য যা যা করতে চাই :

.....

.....

.....

অভিভাবকের মন্তব্য :

আমার সন্তান যে কাজটি ভালোভাবে করতে পারে :

.....

.....

.....

আমার সন্তানের উন্নয়নে আমি যা করতে পারি :

.....

.....

.....

শ্রেণি শিক্ষকের স্বাক্ষর

তারিখ :

প্রধান শিক্ষকের স্বাক্ষর

তারিখ :

অভিভাবকের স্বাক্ষর

তারিখ :