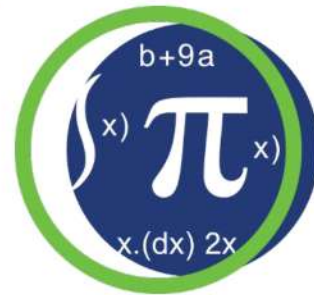


# Училище по математика „Питагор“

8-12. клас



**ПИТАГОР**  
Училище по математика



Училище по математика  
„Питагор“ е първото  
българско начално  
училище със засилено  
изучаване на математика.



Спомага за развитието на  
логическо мислене,  
критично мислене, вродено  
любопитство, както и  
умения за справяне с  
проблеми от различни  
сфери от живота.



# Пълнен образователен процес



Република България  
Министерство на образованието и науката

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
**№. 360**

Министерството на образованието и науката, на основание чл. 334 ал. 4 от Закона за предучилищното и училищното образование, издава настоящето удостоверение за вписване в Регистъра на институциите в системата на предучилищното и училищното образование на

**"ЧАСТНО СРЕДНО УЧИЛИЩЕ  
ПИТАГОР" ООД**

Пълен  
образователен  
ЦИКЪЛ

## Основни акценти в обучението на ЧСУ „Питагор“ са:

- ✓ Традиционно високо ниво на преподаване и ограмотяване в начална, прогимназиална и гимназиална образователна степен
- ✓ Разширяване на възможностите за обучение в прогимназиален етап с допълнително и разширено изучаване на математика, информатика, природни науки и STEM
- ✓ Участия в национални състезания по математика, езици, изкуства и спорт и печелене на стотици медали и награди на ученици и преподаватели




## Нашите учители по математика

### Д-р Веселина Вучева

 ЗАМЕСТНИК-ДИРЕКТОР НА ЧСУ "ПИТАГОР"

 Прогимназиален и гимназиален етап на средното образование

**Образование:** Бакалавър „Математика“, Магистър „Приложна математика“,


 СДК Учител по математика и информатика, Доктор по математическо моделиране и приложение на математиката



Нашите  
учители по  
математика

## Цветелина Йорданова

 Учител по математика

 **Образование:** Бакалавър „Математика и информатика“ в СУ „Св. Климент Охридски“; Магистър по "Иновации и мултидисциплинарност в задължителната подготовка по математика, информатика и информационни технологии".





## Анастасия Накева

Учител по математика

Образование: Магистър „Счетоводство и контрол“, УНСС

СДК „Учител по математика“, СУ „Св. Климент Охридски“

Нашите  
учители по  
математика

## проф. д-р Станислав Харизанов

ръководител на националния отбор на България  
за участие на международни олимпиади по  
математика



Нашите  
ментори



## проф. д-мн. Борислав Лазаров

С над 80 научно-методически публикации и 21  
учебни пособия



# Обучение

Партньорска  
мрежа



Партньорска  
мрежа





## Партньорска мрежа



**TechnoMagicLand**  
територия за любозиткавци





# Партньорска мрежа



## Партньорска мрежа

### Секция ЧСУ „Питагор“ към Съюз на математиците в България

Следвайки новия стратегически план за развитие, екипът на училището учреди секция „Питагор“ към Съюза на математиците в България. Тя ще подпомогне развитието на Училище по математика „Питагор“ на едно съвсем ново академично ниво чрез множество дейности.















- ✓ **Задължителна подготовка**
  - ✓ **Избираема подготовка**
  - ✓ **Факултативна подготовка**
    - Учениците усвояват и прилагат основни методи за решаване на задачи с теоретичен и приложен характер
    - Проектно-ориентирано обучение
    - Разработване на STEM проекти
-

- ✓ **Задължителна подготовка**
  - ✓ **Избираема подготовка**
  - ✓ **Факултативна подготовка**
    - Учениците усвояват и прилагат основни методи за решаване на задачи с теоретичен и приложен характер
    - Проектно-ориентирано обучение
- 
- ✓ **Безплатен кръжок по състезателна математика** (3 уч. часа седмично)
    - Формиране на състезателен дух
    - Подготовка на ученици за участия в национални и международни математически състезания
  - ✓ **Индивидуални проекти** (с ментори и научни организации от партньорски мрежи)
  - ✓ **Разработване на STEM проекти** (M.A.S.T.E.R.S. програма на Академия „Питагор“)
  - ✓ **Математически лагери**



Изключителен успех за нашите петокласници на **VII Национален конкурс за STEM наука- „SUPER STEM и спорт в твоето училище“**.

Проектът **„Магията на хорото. Задачи с цикли“**, разработен от г-жа Тодоринска и г-жа Лъджева, обединява математиката и народните танци. Учениците пресъздават танцовите движения с помощта на стилизирани шевици и решават задачи с цикли.

Елемент	С десен крак	С ляв крак
Съшка		
Подскок		
Прескок		
Набиване		
Кръстосана съшка		
Подчергана съшка		

## Национални победители 2024 категория SUPER STEM ученици



Национални победители SUPER STEM  
ученици 2024

## Национални победители 2024 категория SUPER STEM Училище

- Иноватори в STEM - Средно училище "Гео Милев" гр. Раднево
- STEM стратегия в училище - ППМГ "Академик Иван Ценов" гр. Враца
- STEM знания - ПГЕЕ гр. Пловдив
- STEM общност - ЧОУ "Питагор" гр. София
- STEM любознание - ОУ "Васил Левски" гр. Плевен



## *7-ми Национален конкурс за STEM науки в България*

*Победители ученици SUPER STEM и Спорт в твоето училище*

*4 - 8 клас*

<i>Александра Чанчева</i>	<i>Калина Обретенова</i>
Проект „Магията на хорото. Задачи с цикли“	Проект „Решения за здравословен начин на живот“
ЧОУ "Питагор"	ОУ "Александър Георгиев-Коджакафалията"
гр. София	гр. Бургас



## Първи ученически семинар по математика 19.11.2024 г.

Ученици от ЧСУ “Питагор” разработиха и представиха авторски проекти на тема „Бройни системи. Преминаване от една бройна система в друга. Признаци за делимост в различни бройни системи“



Банско, ноември 2024 г.

### Математически лагери

- ✓ Организиран се през есенна, пролетна ваканция и лятна ваканция
- ✓ Лектори са изтъкнати математици: проф. К. Банков, проф. Б. Лазаров, проф. С. Харизанов и др.
- ✓ Съчетават учене, математически игри и забавления




# Природни науки





## Галина Карабойчева

 старши учител по химия, физика и човекът и природата

 **Образование:** Магистърска степен и специализация по "Човекът и природата",  
5. и 6. клас



## Светла Буковска

Учител по химия и биология

Образование: Магистър: Учител по биология и химия СУ „Св. Климент Охридски“, докторант към БАН;

Институт по образованието



В часовете по природни науки:

- ✓ насърчаваме независимо мислене и проектна дейност



В часовете по природни науки:

- ✓ насърчаваме независимо мислене и проектна дейност
- ✓ използваме интердисциплинарен подход



В часовете по природни науки:

- ✓ насърчаваме независимо мислене и проектна дейност
- ✓ използваме интердисциплинарен подход
- ✓ развиваме и прилагаме творчески умения за решаване на проблеми



В кръжокът по природни науки:

- ✓ Допълнителна подготовка за олимпиади и национални състезания
- ✓ Проектно-ориентирано обучение



## Д-р Мартина Павлова

Учител по български език и литература

Образование: ОНС доктор по Манипулация в комуникацията,

Магистър по Славянска филология

Бакалавър по Връзки с обществеността

СУ "Св. Климент охридски"

## Кръжок по дигитален маркетинг и журналистика (3 учебни часа седмично)

- ✓ Целта на школата е да развие заложибите на учениците да се изразяват правилно и уменията им за създаване на текстове за нуждите на публичната комуникация.
- ✓ Повишването на общата грамотност на учениците в тази извънкласна дейност натрупва знания за цял живот, приложими във всяка професионална сфера, която изберат за развитие след средното си образование.





## Сава Вучков

Учител по география, история, гражданско образование и английски език

Образование: Бакалавър по "Европеистика" и магистър по "Международни отношения" - УНСС; магистър по "Национална сигурност: Сигурност във въздухоплаването"; СДК за "Учител по гражданско образование" - НБУ; учител по английски език (TESOL) от Trinity College London.



**Марина Маринова**

**Учител по английски език**

**Образование:** Бакалавър „Английска филология“ и Магистър „Конферентен превод“ в СУ „Св. Климент Охридски“. Специализация по английска литература и езикознание в Roehampton University, London.



**Инж. Катя Костадинова**

**Учител по ИТ**

**Образование:** "Магистър "Индустриален мениджмънт"" - ТУ София; Бакалавър ""Компютърни системи и технологии"" - ТУ София; Cisco Networking Academy - инструктор- CCNAv7 ( Introduction to Networks, Switching, Routing, and Wireless Essentials, Enterprise Networking, Security and Automation); IT Essentials. Магистър Счетоводно-финансов мениджмънт"



# Учебен план

# Паралелка с профил „Математика“ - 8. а клас

## Избираеми учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
Математика	1	36

## Факултативни учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой Учебни часове	Годишен брой учебни часоове
Математика	2	72
Информатика	2	72



# Паралелка с профил „Математика“ - 9. а клас

## Избираеми учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
Математика	5,5	198
Информационни технологии	1	36

## Факултативни учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой Учебни часове	Годишен брой учебни часоове
Математика	2	72
Информатика	2	72



# Паралелка с профил „Математика“- 10. а клас

## Избираеми учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
Математика	5,5	198

## Факултативни учебни часове

Учебен предмет	Седмичен брой Учебни часове	Годишен брой учебни часоове
Математика	2	72
БЕЛ	2	72



# Паралелка с профил „Природоматематически“ – 8. б клас

Избираеми учебни часове		
Учебен предмет	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
Биология и ЗОО	1	36

Факултативни учебни часове		
Математика	1	36
Биология и здравно образование	1,5	54
Химия и ООС	1,5	54





# Паралелка с профил „Природоматематически“ – 9. б клас

Избираеми учебни часове		
Математика	1,5	54
Биология и здравно образование	2	72
Химия и ООС	3	108

Факултативни учебни часове		
Математика	1	36
Биология и здравно образование	1,5	54
Химия и ООС	1,5	54



# Паралелка с профил „Природоматематически“ – 10. б клас

Избираеми учебни часове		
Биология и здравно образование	2	72
Химия и ООС	3,5	54

Факултативни учебни часове		
Математика	2	72
БЕЛ	2	72



Интер-  
дисциплинарни  
направления

**M.A.S.T.E.R.S.** Дигитална лингвистика

**M.A.S.T.E.R.S.** Финансова математика

**M.A.S.T.E.R.S.** Био-информатика

**M.A.S.T.E.R.S.** Инженеринг

**M.A.S.T.E.R.S.** Философия

**M.A.S.T.E.R.S.** Спорт

**M.A.S.T.E.R.S.** Арт

## Извънкласни дейности

- ✓ Ученически съвет
- ✓ Кръжок по състезателна математика
- ✓ Кръжок по състезателна информатика
- ✓ Кръжок по дигителен маркетинг и журналистика
- ✓ Френски език, немски език, испански език
- ✓ Школа по шах, Фехтовка, Баскетбол, Тенис на маса, Футбол
- ✓ Народни танци
- ✓ Бални танци
- ✓ Кино и видео ефекти, костюми
- ✓ Кръжок по философия и публична реч

# Дневен режим

8:15 →

14:55

	От	До
1.	8:15 ч.	8:55 ч.
2.	9:00 ч.	9:40 ч.
3.	10:00 ч.	10:40 ч.
4.	10:50 ч.	11:30 ч.

	От	До
5.	11:40 ч.	12:20 ч.
6.	12:25 ч.	13:05 ч.
7.	13:30 ч.	14:10 ч.
8.	14:15 ч.	14:55 ч.



# Обратна връзка

# Обратна връзка и платформи за обучение



Оценки,  
отсъствия,  
забележки,  
коментари,  
съобщения




Предоставяне  
на информация  
от отдел  
“Училищен  
живот”



Google Classroom

Системи за  
електронно  
обучение  
и задаване на  
самостоятелна  
работа



# Прием и записване в 8. клас



# Прием и записване в 8. клас

2

Приемни изпити за 8. клас  
за учебната 2025/2026 г.

5 юни

Краен срок за  
записване за I приемен  
изпит по математика



онлайн

7 юни

I приемен изпит по  
математика



на място

26 юни

Краен срок за  
записване за II  
приемен изпит по  
математика



онлайн

28 юни

II приемен изпит по  
математика



на място

3 юли

Краен срок за записване  
за III приемен изпит по  
математика



онлайн

5 юли

III приемен изпит по  
математика



на място

За участие в класирането за прием се  
взема най-високата получена оценка  
от положените изпити.



# Приемни изпити за 8. клас

3

## Класирания

2 юли

Обявяване на първо класиране след 17 ч.



онлайн

8 юли

Обявяване на второ класиране след 19 ч.



онлайн

4

## Записване

3-7 юли

Записване след първо класиране до 17 ч.



онлайн /  
на място

9-11 юли

Записване след второ класиране до 17 ч.



онлайн /  
на място

13 юли

Тест за определяне на ниво на английски език



на място





# Финансови условия

# Финансови условия

Еднократно плащане		На две равни вноски			На 10 вноски	
Капарова вноска - при записване	Плащане до 25.07.2025 г.	Капарова вноска - при записване	До 25.07.2025 г. Вноска I срок	До 30.01.2026г Вноска II срок	Капарова вноска - при записване	До 5-то число на текущия месец считано от 09/2025
645 €	5 305 €	645 €	2 828 €	2 828 €	645 €	651 €

\*Отстъпка 5% от таксата за обучение за второ дете от семейството.

\*\*Отстъпка 10% от таксата за обучение за трето дете от семейството.





**Транспорт**

# „АНГКОР ТРАВЕЛ“ ЕООД

Лицензирана транспортна  
фирма за превоз на  
пътници и товари с  
Лиценз № 0610





# Защо „Питагор“?

# Нашият екип





# Защо „Питагор“?

- ✓ Отдадени на работата си специалисти от различни области
- ✓ Иновативни подходи в обучението
- ✓ Откриване и подпомагане на развитието на различни таланти
- ✓ Сигурна и мотивираща среда
- ✓ Създаване на работна етика
- ✓ Индивидуално отношение и подкрепа
- ✓ Възпитаване на емпатия и емоционална интелигентност

*„Детето не е съд,  
който трябва да напълним,  
а факел, който трябва да запалим.“*

*Сократ*

