



ПМГ „Проф. Емануил Иванов“

гр. Кюстендил

м. май 2022 година

Ние създаваме

истински

профессионалисти

чрез качествено

обучение.



Училището ни е
центрър на образованието и
духовността,
мост между миналото и
настоящето,
символ на успеха и
добрата реализация.

Защо ПМГ?

Използваме дигитални иновации, които подпомагат развитието на учениците и улесняват работата на преподавателите. Е-образоването е неизменна част от учебния процес, а повечето клубове по интереси са свързани с него.

За поредна година в училището има отбори по роботика.

Въведени са и се използват облачни технологии за развитие на комуникациите на всички нива в учебно-възпитателния процес. Активно използваме облачни технологии за управление на образователния и административния процес на ниво ръководител-учител, учител-учител, учител-ученик, учител-родител.

Няколко паралелки преминаха към обучение по модела 1:1 (един ученик – едно устройство). Продължаваме и работата по проект „Умения за иновации“ с партньори Intel и Център за творческо обучение. Гимназията е и пилотно училище по програмата „Стъпки заедно“ на МОН и УНИЦЕФ за изграждане на училищни общности.

Училището печели и проект по програма „Учим заедно“ на фондация „Заедно в час“.

В партньорство с Института за изследване на образоването се работи за изграждане на навици за саморегулирано учене.

Повече информация за дигитализацията в ПМГ – по БНТ 2
натиснете [тук](#)

За проекта „Умения за иновации“ - [тук](#)



Програма „Учим заедно:
Преодоляване на
образователните
трудности, причинени
от пандемията“

За учебната 2022/2023 година ПМГ "Проф. Емануил Иванов" осъществява **прием в четири паралелки** след завършено основно образование. Приемът се извършва съгласно Наредба № 10/01.09.2016 г. за организацията на дейностите в училищното образование, раздел III. Държавен план-прием на ученици в VIII клас по чл 142, ал. 3, т. 1 от ЗПУО.

ПРОФИЛИРАНО ОБУЧЕНИЕ:

Профил **МАТЕМАТИЧЕСКИ** - математика и информатика

1 1 паралелка (26 ученици)

13 ученици с разширено изучаване на **английски** език и

13 ученици с разширено изучаване на **немски** език

2 Профил **СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ** -
информатика и информационни технологии с
разширено изучаване на английски език - 1 паралелка
(26 ученици)

3 Профил **ПРИРОДНИ НАУКИ** - биология и химия с
разширено изучаване на английски език - 1 паралелка (26
ученици)

ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ:

4 Професия **КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК** с разширено
изучаване на английски език - 1 паралелка (26 ученици)



Прием



Профил МАТЕМАТИЧЕСКИ - 13 ученици с разширено изучаване на **английски** език и 13 ученици с разширено изучаване на **немски** език, **1 паралелка (26 ученици)**



Профилиращи предмети: Математика, Информатика,
Образуване на бала за класиране: **2*БЕЛ НВО + 2*МАТ НВО + БЕЛ Св + МАТ Св**



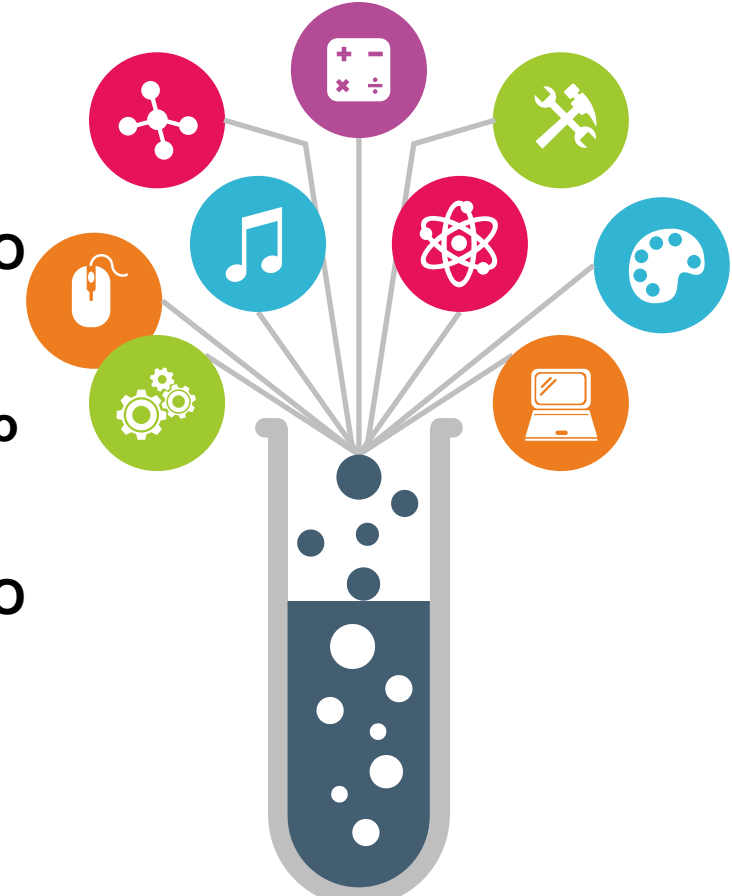
Профил СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ с разширено изучаване на **английски** език - **1 паралелка (26 ученици)**



Профилиращи предмети: Информатика, Инф.технологии,....
Образуване на бала за класиране: **2*БЕЛ НВО + 2*МАТ НВО + БЕЛ Св + МАТ Св**



[Легенда](#) [График на дейностите](#) [Учебен план](#)



Прием



Профил **ПРИРОДНИ НАУКИ** с разширено
изучаване на английски език - 1 паралелка (26 ученици)

Профилиращи предмети: Биология, Химия,



Образуване на бала за класиране: **2*БЕЛ НВО + 2*МАТ НВО +
БЕЛ Св + БЗО Св**



Професия **КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК** с разширено
изучаване на английски език - 1 паралелка (26 ученици)

Специалност: **Компютърна графика**



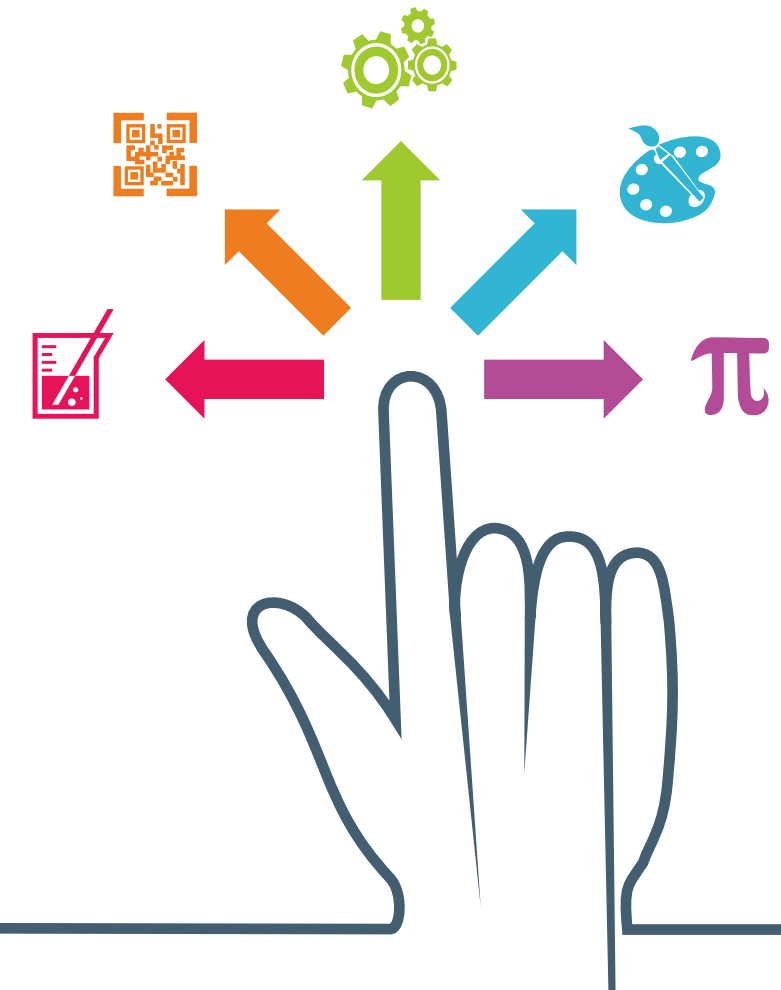
Професионално направление: **Аудио-визуални изкуства и
техники, производство на медийни продукти**

ТРЕТА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ



Образуване на бала за класиране: **2*БЕЛ НВО + 2*МАТ НВО +
БЕЛ Св + ИТ Св**

Легенда График на дейностите Учебен план



Легенда



2*БЕЛ НВО	Удвоен резултат от националното външно оценяване по Български език и литература
2*MAT НВО	Удвоен резултат от националното външно оценяване по Математика
БЕЛ Св	Оценка по Български език и литература за VII клас от свидетелството за основно образование
MAT Св	Оценка по Математика за VII клас от свидетелството за основно образование.
БЗО Св	Оценка по Биология и здравно образование за VII клас от свидетелството за основно образование
ИТ Св	Оценка по Информационни технологии за VII клас от свидетелството за основно образование



ГРАФИК на дейностите за прием 2022/2023 година

	Срок	Действие
	05-07 юли 2022 г.	Подаване на документи за участие в приема на ученици по Наредба №10/01.09.2016 г.
	до 12 юли 2022 г.	Обявяване на списъците с приетите на първи етап
	13-15 юли 2022 г.	Записване на приетите на първи етап на класиране или подаване на заявления за участие във втори етап
	до 20 юли 2022 г.	Обявяване на списъците с приетите на втори етап
	21-22 юли 2022 г.	Записване на приетите на втори етап на класиране
	25 юли 2022 г.	Обявяване на незаетите места след втори етап
	26-27 юли 2022 г.	Подаване на документи за участие в трети етап на класиране
	29 юли 2022 г.	Обявяване на списъците на приетите на трети етап
	01-02 август 2022 г.	Записване на учениците приети на трети етап
	до 3 август 2022 г.	Обявяване на незаети места след трети етап



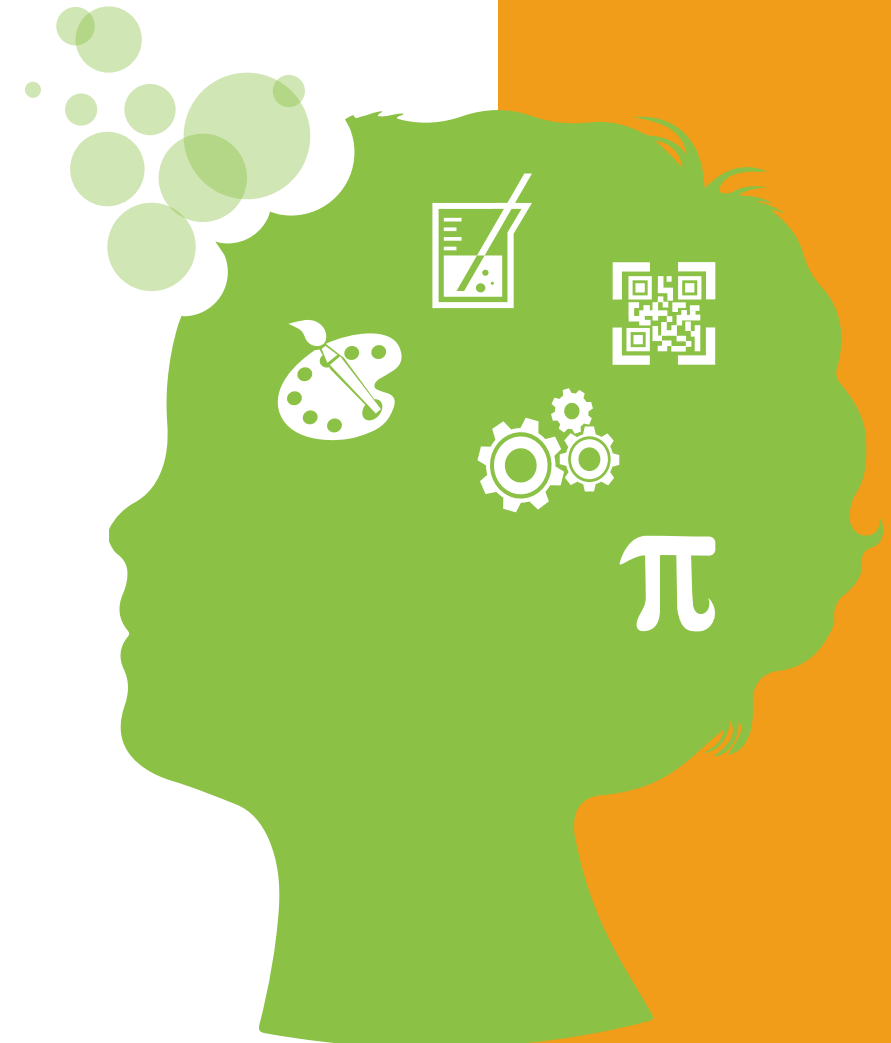
ПРОФИЛ МАТЕМАТИЧЕСКИ

„Математиката е езикът, на който Бог е написал вселената“

- Галилео Галилей е бил абсолютно прав да твърди това, тъй като с езика на математиката могат да се описват всички природни и обществени явления чрез съставяне на техни математически модели и симулации.

Вече почти пет десетилетия паралелките с профил математика са фундаментът на гимназията. За качеството на обучението в тях можем да съдим по резултатите на възпитаниците на училището на държавните зрелостни изпити и кандидатстудентските изпити в най-престижните университети в страната и в чужбина.

Получената хармонична и многопосочна подготовка в областта на математиката, природните и хуманитарните науки, изкуствата и спорта е стабилна основа за изграждане на балансиранi личности с отлични професионални кариери.



ПРОФИЛ МАТЕМАТИЧЕСКИ: ЗАЩО?

01

ПРЕДЛАГАМЕ ВИ

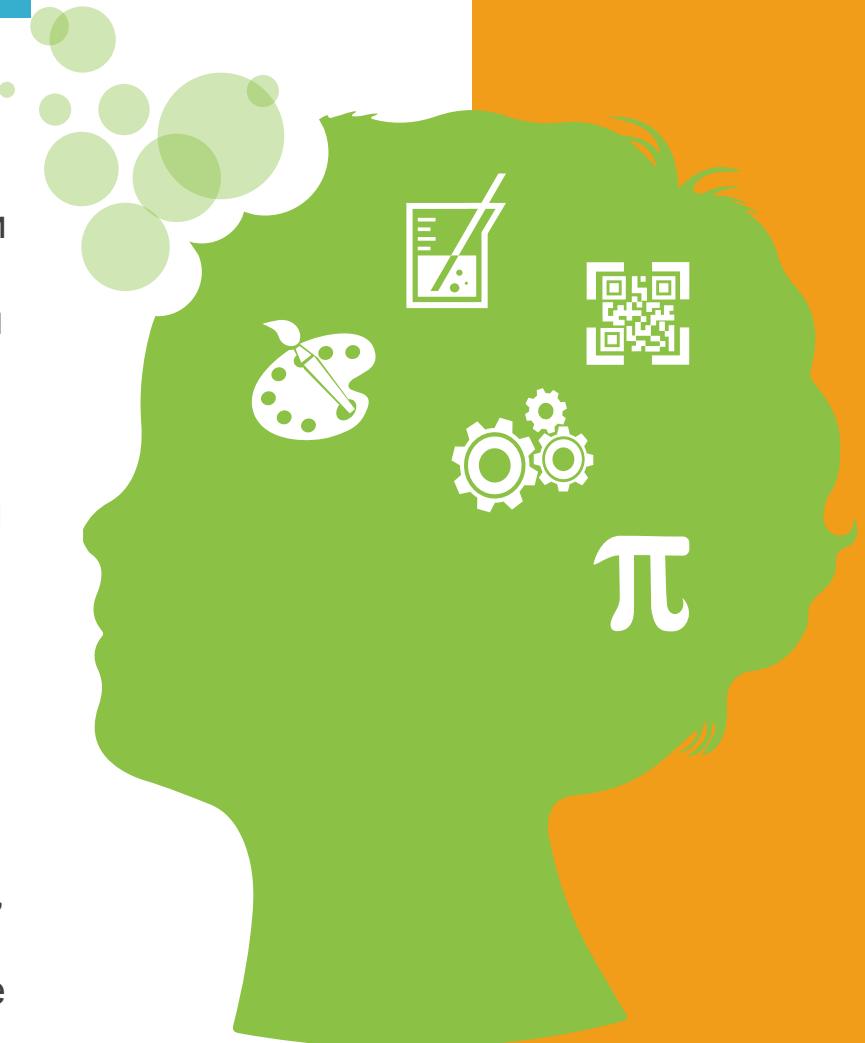
разширено и профилирано обучение по математика и информатика, което:

- усъвършенства способността на човека да мисли структурирано, абстрактно и концептуално;
- да мисли няколко хода напред;
- да анализира и обобщава;
- да разглежда проблемите критично и да търси различни решения.

02

СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

нашите възпитаници от математически профил се реализират успешно в различни, избрани от тях професии: **програмист, физик, архитект, инженер, икономист, ландшафтен дизайнер, лекар, юрист, историк...** Разширеното обучение по математика може да бъде вашето предимство пред други кандидати.



ПРОФИЛ СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ

01

ПРЕДЛАГАМЕ ВИ:

- стабилна общеобразователна подготовка – гарант за възможността човек постоянно да се самоусъвършенства;
- балансирано разширено обучение по математика , информатика и информационни технологии.

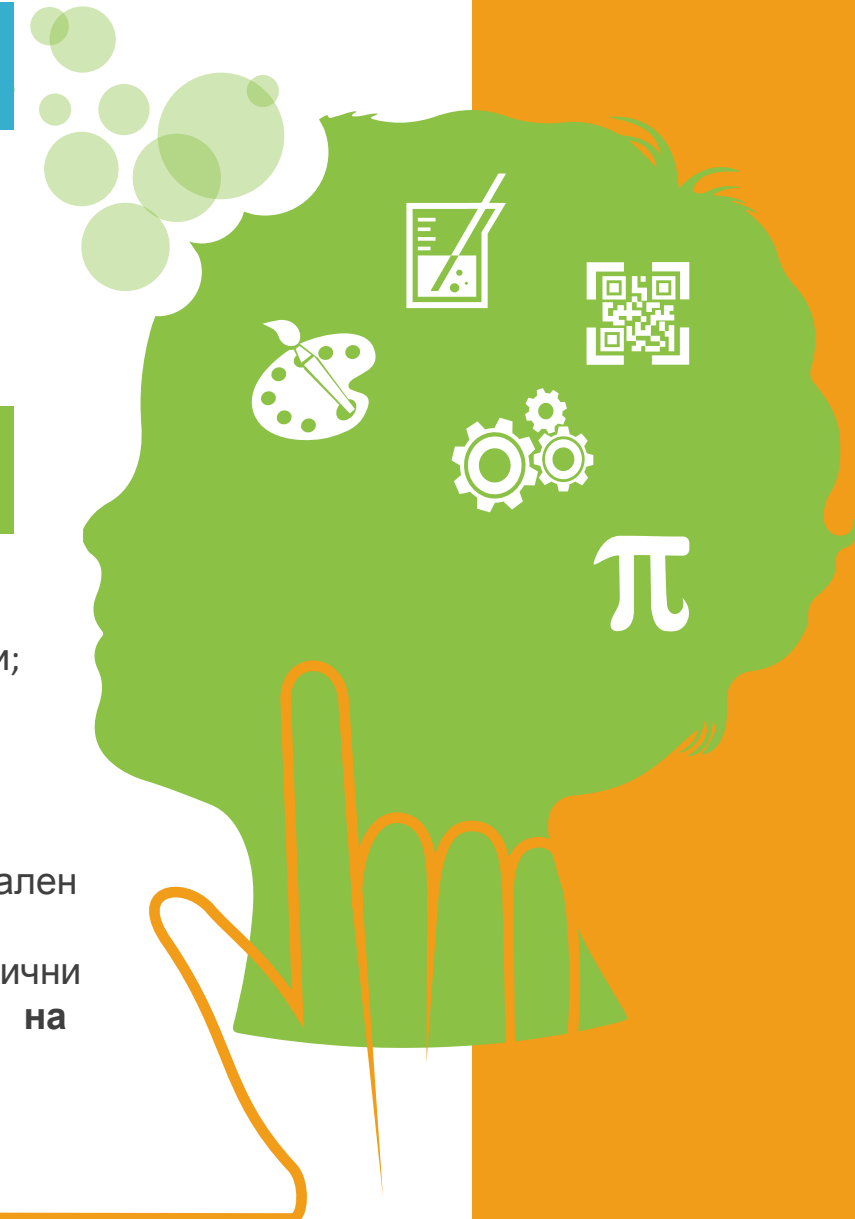
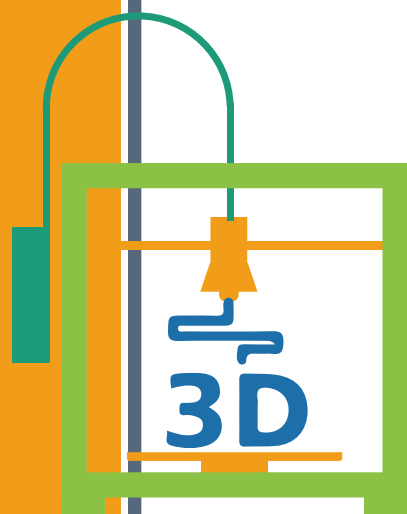
02

СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

УЧЕНИКЪТ ще има компетентности в областта на:

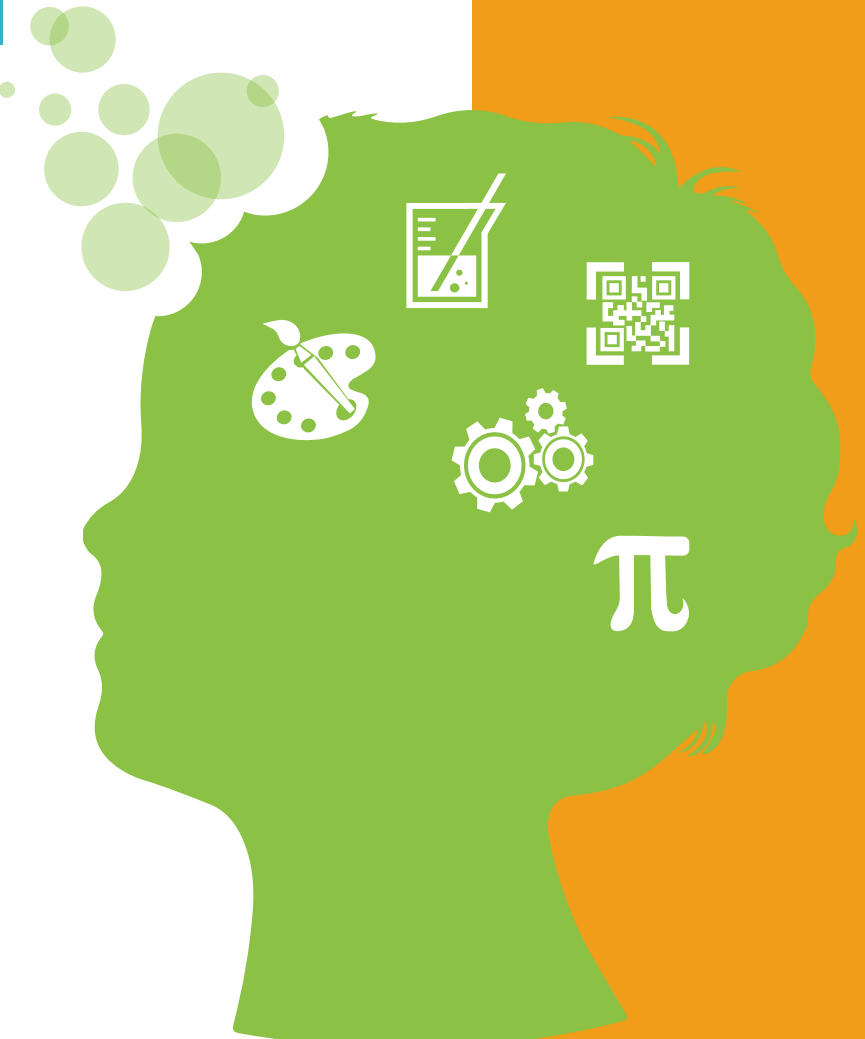
- архитектурата на съвременните микропроцесорни системи;
- основните алгоритми и структури от данни;
- базовото програмно осигуряване;
- основите на проектирането и програмирането;
- създаването на информационни модели;
- принципите на процедурния, обектно-ориентиран и визуален стил на програмиране.

УЧЕНИКЪТ ще може да се реализира в различни професионални области, защото познаването на **компютърните науки е голямо предимство**.



ПРОФИЛ ПРИРОДНИ НАУКИ: ЗАЩО?

- Защото обичате биологията и химията, искате да развиете новаторско мислене, допада ви общуването с интелигентни ваши връстници.
- Любопитни сте да научите много нови неща, показващи тясната връзка между природните науки.
- Мечтаете да натрупате знания, които ще ви дадат старт за професиите на бъдещето - **нанолекар, агрогенетик, биоасистент, радиоеколог, специалист по създаване на човешки органи, аeronавт, превозващ пътници в космоса и други**. Тези професии са свързани с технологиите, с човешката креативност и необходимост от комуникации и близост, единствените качества, които няма как да се възпроизведат от изкуствения интелект.



ПРОФИЛ ПРИРОДНИ НАУКИ

01

ПРЕДЛАГАМЕ ВИ

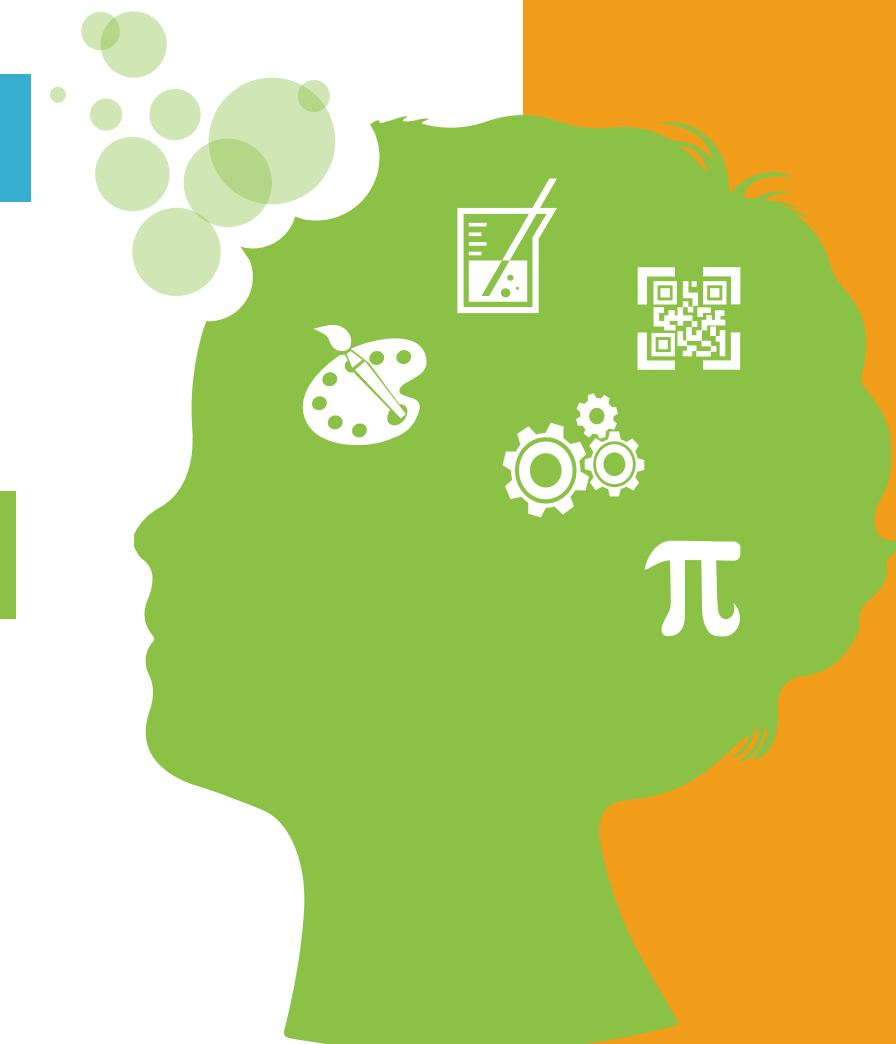
- модерни кабинети и лаборатории по природни науки;
- подготовка, насочена към конкурсните изпити във висшите училища, и участие в национални и международни конкурси.

02

СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

можете да продължите образованието си в предпочтани от вас специалности във висшите училища – медицина, стоматология, фармация, ветеринарна медицина, биотехнология, молекуларна биология, екология, биология, химия, физика, зъботехника, медицинска сестра, клиничен лаборант и други.

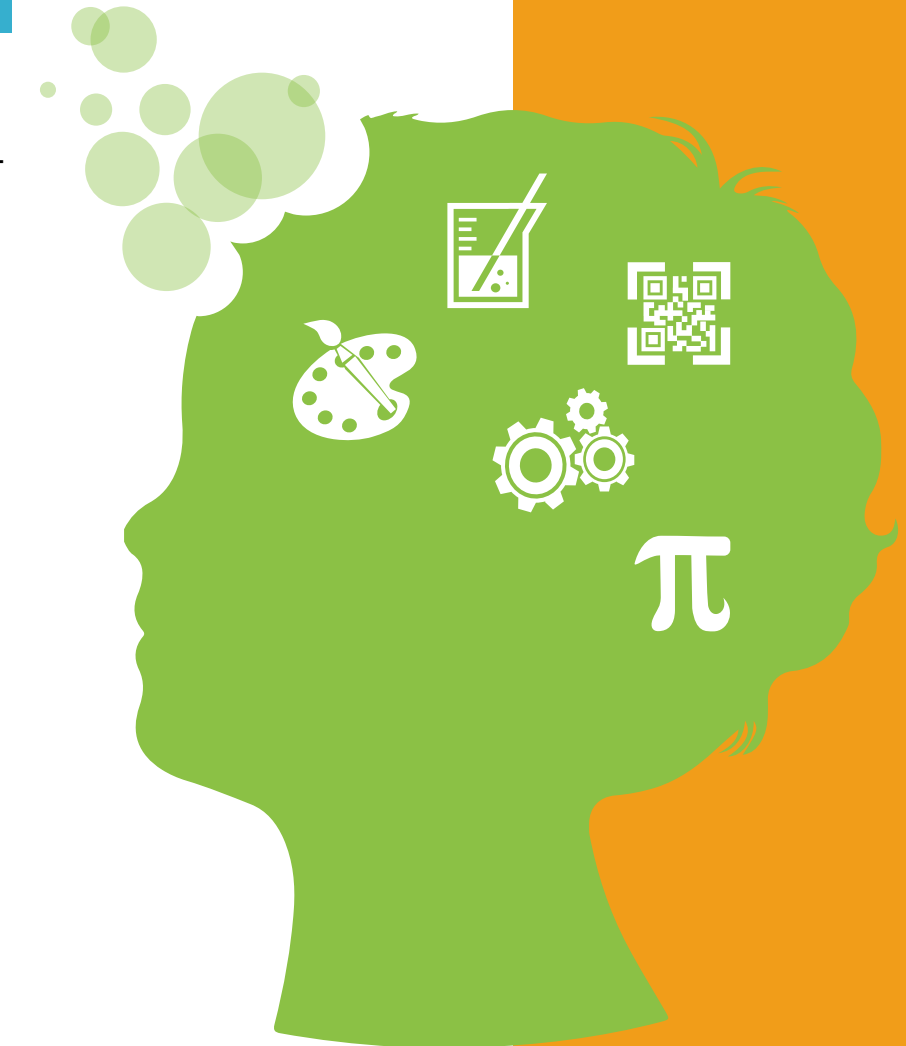
Гарантираме развиваща образователна среда, интересни предизвикателства и весели моменти.



ПРОФЕСИЯ КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК: ЗАЩО?

При обучението по тази професия сме заложили на нашия опит в обучението в профилираните паралелки СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ, което означава:

- стабилна общеобразователна подготовка – гарант за възможността човек постоянно да се самоусъвършенства и/или да променя своята професия;
- балансирано разширено обучение по математика, информационни технологии и изобразително изкуство.



ПРОФЕСИЯ КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК

01

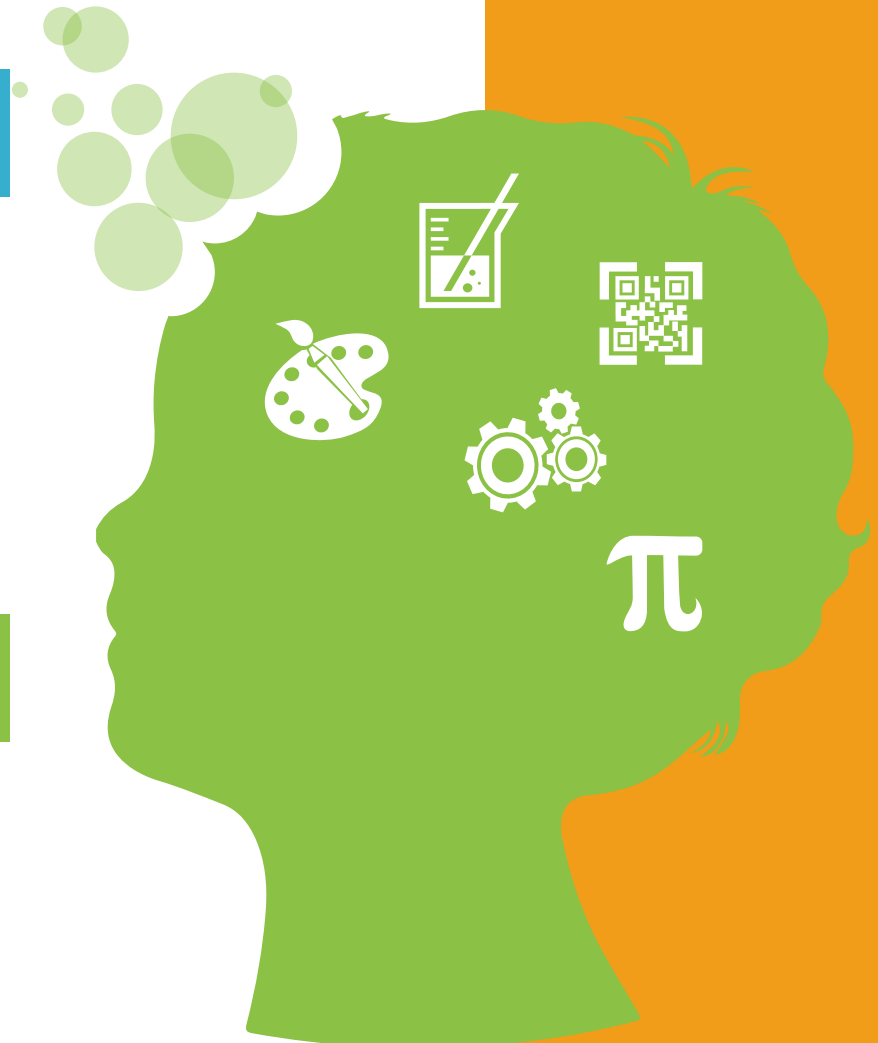
ПРЕДЛАГАМЕ ВИ

към това традиционно за нас и доказано като качество обучение да добавим преимуществата на професионалното образование в **областта на компютърната графика** - съчетание на новите технологии и класическите изкуства за максималното усвояване на художествените средства и постигането на оригинален графичен, виртуален и медиен продукт.

02

СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

тази подготовка дава възможности за работа във фирмии организации в сферата на **рекламата, медиите, филмовата индустрия, компютърните игри и др.**, както и във всички сфери, изискващи аналитично мислене и умения за работа с дигитални устройства, т.е. на практика навсякъде.



В Природоматематическа гимназия всичко е “някак по-иначе”, защото: нашето училището има собствен облик, правила и училищни ценности, които ние уважаваме, пазим и развиваме.

Защо ПМГ?

Има среда, която ни мотивира за сериозен учебен труд, провокира нашия стремеж към знания и постижения. Нашите преподаватели умеят да ни изкушават и успешно да ни водят в необятното пространство на знанието.



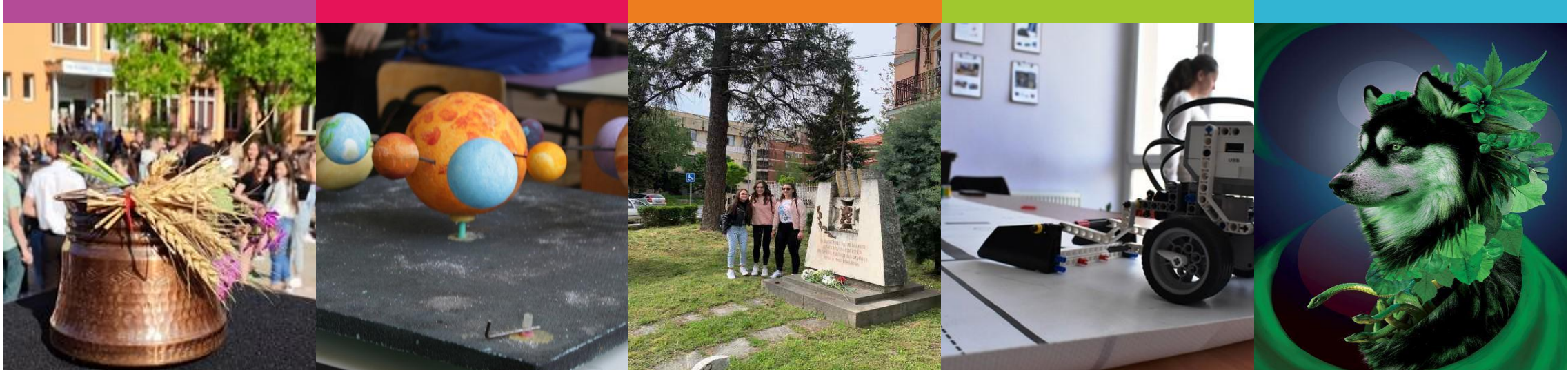
За почти пет десетилетия ПМГ “Проф. Емануил Иванов” се превърна в знак за качествено обучение, оригиналност и стил.

Училището разполага със собствена сграда, която включва Център за природни науки, два спортни салона, различни специализирани кабинети, включително такива по изкуства и за работа по приобщаващо образование. Освен Център за природни науки от началото на учебната 2021/2022 година в училището има изграден **STE(A)M Център за дигитална креативност**.

Защо ПМГ?



Училищен живот



Участваме в разработването и реализирането на проекти. Умеем да се забавляваме и да се радваме на красивото и доброто.

Заедно, учители и ученици, покоряваме актуалността на днешния ден,
за да бъдем готови за бъдещето.

Емблема на училището са и клубовете по фотография, дизайн и рисуване. Механичното повторение на света има своето място, като упражнителна задача, но мисленето отличава истинският творец.

Умението на учениците да могат да композират в пространството и да работят с различни материали, води до показване на тяхната желана емоция в творбата.

Учениците ни могат да се изразяват визуално, с идеята да бъдат свободни, защото изкуството е свобода на духа.

От тази учебна година има клуб по дебати и читателски клуб.



Свържете се с нас:



office@pmgkn.com

<https://www.facebook.com/pmg.kyustendil/>

<http://www.pmgkn.com>

(078) 552259, 0886414810

ул. "Проф. Георги Паспалев" № 11
Кюстендил, ПК 2500
България



ПМГ „Проф. Емануил Иванов“
Кюстендил