

## ДЪРЖАВЕН ПЛАН-ПРИЕМ В VIII КЛАС

През учебната **2020-2021** година ПМГ "Проф. Емануил Иванов" ще приема **четири** паралелки след завършено основно образование

Приемът в ПМГ „Проф. Емануил Иванов“ 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** с интензивно изучаване на английски език - 1 паралелка (26 ученици)

Профилиращи предмети: Математика, Информатика, .....

Образуване на бала за класиране: **2\*БЕЛ НВО + 2\*МАТ НВО + БЕЛ С + МАТ С**

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

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

Профилиращи предмети: Биология, Химия, .....

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

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

### ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ:

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

Специалност: Програмно осигуряване

Професионално направление: Компютърни науки

ТРЕТА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

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

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

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

ВТОРА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

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

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

<b>Легенда:</b>
<b>2*БЕЛ НВО</b> - Удвоен резултат от националното външно оценяване по Български език и литература.
<b>2*МАТ НВО</b> - Удвоен резултат от националното външно оценяване по Математика.
<b>БЕЛ С</b> - Оценка по Български език и литература от свидетелството за основно образование.
<b>МАТ С</b> - Оценка по Математика от свидетелството за основно образование.
<b>БЗО С</b> - Оценка по Биология и здравно образование от свидетелството за основно образование.
<b>ИТ С</b> - Оценка по Информационни технологии от свидетелството за основно образование.

<b>Г Р А Ф И К на дейностите за прием 2020/2021 година</b> (заповед РД09-2152/27.08.2019 г на министъра на образованието и науката)	
<b>Срок</b>	<b>Дейност</b>
<b>03-07 юли 2020 г.</b>	Подаване на документи за участие в приема на ученици по Наредба №10/01.09.2016 г.
<b>до 13 юли 2020 г.</b>	Обявяване на списъците с приетите на първи етап
<b>до 16 юли 2020 г</b>	Записване на приетите на първи етап на класиране или подаване на заявления за участие във втори етап
<b>до 20 юли 2020 г.</b>	Обявяване на списъците с приетите на втори етап
<b>до 22 юли 2020 г.</b>	Записване на приетите на втори етап на класиране
<b>23 юли 2020 г.</b>	Обявяване на незаетите места след втори етап
<b>24-27 юли 2020 г.</b>	Подаване на документи за участие в трети етап на класиране
<b>29 юли 2020 г.</b>	Обявяване на списъците на приетите на трети етап
<b>30 юли 2020 г.</b>	Записване на учениците приети на трети етап
<b>до 3 август 2020 г.</b>	Обявяване на незаети места след трети етап

## **ПРОФИЛ МАТЕМАТИЧЕСКИ:**

### **ЗАЩО?**

„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 балансирани личности с отлични професионални кариери.

**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, да им търси решения...да им търси различни решения. С помощта на обучението по математика се култивира постоянство, самодисциплина и точност.

Всички тези умения ще ви помогнат да се реализирате успешно и като професионалисти, и като личности.

**СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО СИ** нашите възпитаници от математически профил се реализират успешно в най-различни, избрани от тях професии: програмист, физик, архитект, инженер, икономист, ландшафтен дизайнер, лекар, юрист, историк... и в други професии, които наглед нямат общо с математиката. В действителност уменията, които ще придобиете по време на обучението си в профил Математически, ще ви бъдат много полезни в професията ви, каквато и да е тя. Работодателите в днешно време искат да наемат хора, които разполагат със силно развито рационално, логическо и аналитично мислене. Ще установите това в момента, в който започнете да ходите на интервюта за работа. Това, че сте добри по математика, може да бъде вашият коз пред другите кандидати.

## **ПРОФИЛ ПРИРОДНИ НАУКИ:**

### **ЗАЩО?:**

- Защото обичате биологията, физиката 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, аеронавт, 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.

### **ПРЕДЛАГАМЕ ВИ:**

- Най-модерните кабинети и лаборатории по природни науки в Кюстендилска област и едни от най-модерните в страната.

- Обучение по биология, химия и физика от висококвалифицирани учители, развиващи себе си като хора и професионалисти.

- Подготовка, насочена към конкурсните изпити във висшите училища и участие в национални и международни конкурси.

### **СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО СИ:**

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

**Гарантираме нови знания, интересни предизвикателства и весели моменти.**

## **ПРОФЕСИЯ ПРОГРАМИСТ:**

### **ЗАЩО?**

**Паралелката като професионална такава ще е нова за училището.**

**НО** при обучението в нея ще заложим на нашия **доказан положителен опит**, изграден след много години обучение в традиционните ни профилирани паралелки СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ, което означава:

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

**ПРЕДЛАГАМЕ ВИ** към това традиционно за нас и доказано като качество обучение да добавим преимуществата на професионалното образование – връзката с бизнеса и практиката, което означава, че придобият професионална квалификация по професията „Програμισт“:

- познава стандартни алгоритми и структури от данни и умее да ги прилага при решаване на конкретни проблеми;
- борави с обектно-ориентираната парадигма, познава и работи с библиотеки за изграждане на графичен потребителски интерфейс;
- създава програмни продукти по готов проект, прилагайки обектно - ориентирани езици за програмиране, като умее да разработва и приложения, работещи с бази от данни;
- познава устройството на компютърни мрежи, стандартни мрежови протоколи и умее да реализира софтуерни системи, които комуникират в рамките на компютърна мрежа; умее да изгражда статични уеб страници по предварително подготвен дизайн и да проектира и изгражда динамични уеб базирани системи.

**СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО СИ** по професията „Програμισт“:

ученикът ще има компетентности в областта:

- 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;
- някои от средите за създаване на програмни проекти.

и ще може да се реализира в различни професионални области , защото познаването на компютърните науки ще бъде голямо предимство.

## **ПРОФЕСИЯ КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК:**

### **ЗАЩО?:**

Паралелката е нова за училището.

НО при обучението в нея ще заложим на нашия доказан положителен опит, изграден след много години обучение в традиционните ни профилирани паралелки СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ НАУКИ, което означава:

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

**ПРЕДЛАГАМЕ ВИ** към това традиционно за нас и доказано като качество обучение да добавим преимуществата на професионалното образование в областта на компютърната графика, която съчетава новите технологии и класическите изкуства за максималното усвояване на художествените средства и постигането на оригинален графичен, виртуален и медиен продукт. Компютърната графика е дял от изобразителното изкуство, което се трансформира чрез изразните средства на компютърните технологии. Учениците ще придобият компетентности за създаване на мултимедийни продукти в различни приложни области и за разработване на проекти с използване на компютърна графика, анимация и ефекти, както и умения за компютърно художествено проектиране и оформяне на медийни и мултимедийни среди.

Компютърната графика предоставя на учениците възможност за усвояване на софтуерни продукти за графична обработка, за създаване на видео и мултимедия, и триизмерна графика.

Обучение обхващащо сферите на:

- графичния дизайн,
- уеб дизайна,
- фотография,
- видео и мултимедийна графика,
- двумерна и триизмерна анимация.

Професионалната подготовка включва обучение по: История на изкуството, Компютърна графика и мултимедия, Графичен дизайн и реклама, Графични техники и оформление на печатни издания, Изобразителни студия, История на древното и съвременното изкуство, Композиция, Живопис, Визуални изкуства и други.

Учениците ще имат възможност за практика и обучение във фирми от професионалната област, където също така могат да приложат своите умения научени в часовете по специалните предмети.

**СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО СИ по професията КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК** нашите възпитаници ще имат възможността да приложат компетентностите си в много широк спектър от професионални области – с и без допълнителна квалификация/образование. Тази подготовка дава възможности за работа във фирми и 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.