

Предложения за извънкласни занимания по интереси за учебната 2022/2023 г.

	Ръководител	Наименование на клуба	Кратко описание на клуба
1.	Сашка Спасова	Математика Плюс	Подготовка за ДЗИ. За ученици:12 клас
2.	Детелина Тихолова	Рисуване	Свободно рисуване с професионални материали. За ученици: 7–12 клас
3.	Детелина Тихолова	Дигитална живопис 2D/3D Art	Рисуване с дигитални технологии в партньорство с Арк академи. За ученици: 8–12 клас
4.	Валентина Стоименова	Разработване на видеоигри - 2D/3D Art	Клубът е подходящ за ученици в гимназиален етап на обучение с интерес към новите технологии и видеоигрите. Запознаване с конкретен софтуер и работа по практически задачи, предоставени от ARC Academy. За ученици: 8–12 клас
5.	Валентина Стоименова	Разработване на видеоигри - Game Development	Клубът е подходящ за ученици в гимназиален етап на обучение с интерес към новите технологии и видеоигрите. Запознаване с конкретен софтуер и работа по практически задачи, предоставени от ARC Academy. За ученици: 8–12 клас
6.	Валентина Стоименова	PR и реклама	Клубът е подходящ за ученици с изявен интерес в областта на пиара и рекламата.Работи се с програми за предпечатна подготовка и изготвяне на рекламни материали на ПМГ – брошури, плакати, календари, визитки, грамоти, видеофилми. За ученици: 8–12 клас
7.	Валентина Стоименова	Гейминг концепции	Клубът е подходящ за ученици, които отделят повече време за електронни спортове. Заниманията имат STEM и практическа насоченост, тъй като фокусът

			<p>е придобиване на ключови умения и нагласи, ориентирани към практиката, развитието и кариерното ориентиране на учениците. Учениците ще имат възможност да се включат в School Esports League – първата българска училищна еспорт лига чрез любимите си игри (LoI и CS:GO).</p> <p>За ученици: 8–12 клас</p>
8.	Силвия Петрова	“Приложна биология - предизвикателства на XXI век”	<p>Клубът ще работи с ученици от гимназиален етап. Дейностите са насочени към надграждане на знания, развитие на способности, личностни качества и социална компетентност, повишаване на биологичната култура и насърчаване за участие в дейности по проекти, усвояване и придобиване на интердисциплинарни знания и умения чрез използване на ИТ в обучението по природни науки. Очакваните резултати са приложими знания и умения в конкурси, олимпиади и състезания в областта на природните науки и екологията научни представи за процеси и явления в природата; умения за анализ, синтез и систематизиране, приложимост на усвоените знания.</p> <p>За ученици: 8–12 клас</p>
9.	Силвия Петрова	“ Здравето на клетъчно ниво”	<p>Дейностите са подходящи за ученици от гимназиален етап на обучение и целят формиране на научни представи за процеси и явления в природата. Очаквани резултати: повишена мотивация за учене; повишено ниво на ключови компетенции по природни науки; овладени и надградени знания, умения и компетенции за разпознаване, класифициране и характеризиране на биологични обекти и явления; постигнати по-високи резултати; приложимост на знанията. Придобити изследователски и практически умения и работа в екип.</p> <p>За ученици: 8–12 клас</p>
10.	Георги Стоилов	Математика в повече	<p>Разширяване знанията по математика.</p> <p>За ученици: 10 клас</p>
11.	Георги Стоилов	Математика 10	<p>Подпомагане на ученици с проблеми при</p>

			усвояване на материала и подготовка за НВО За ученици: 10 клас
12.	Йорданка Борисова	Да се подготвим за Spelling bee 2023	Клубът е насочен към ученици от прогимназиален етап, които имат желание да се включат в състезанието за правопис на английски език Spelling bee с цел подготовка за състезанието. За ученици: 5–7 клас
13	Йорданка Борисова	Да опознаем Обединеното кралство отблизо	Клубът е насочен към ученици от прогимназиален и гимназиален етап, които имат интерес към традициите, историята, забележителностите и известните личности в Обединеното кралство. Клубът е на английски език. За ученици: 5–12 клас
14.	Марина Дамянова	Полезна математика - 5 клас	По-разширено и по-задълбочено изучаване на учебния материал в 5 клас с цел допълване и развиване на постигнатото на по-високо ниво по отношение на неговото приложение. За ученици: 5 клас
15.	Марина Дамянова	Полезна математика - 6 клас	По-разширено и по-задълбочено изучаване на учебния материал в 6 клас с цел допълване и развиване на постигнатото на по-високо ниво по отношение на неговото приложение. За ученици: 6 клас
16.	Маргарита Здравкова	Математика 9	Подпомагане на ученици с проблеми при усвояване на материала по математика. За ученици: 9 клас
17.	Юлиана Тишанска	Математика 8	Подпомагане на ученици с проблеми при усвояване на материала по математика. За ученици: 8 клас
18.	Евгения Симеонова	Полезната математика - 7А	По-разширено и по-задълбочено изучаване на учебния материал с цел по-добра подготовка за НВО по математика в 7 клас. За ученици: 7 клас
19.	Евгения Симеонова	Полезната математика - 7Б	По-разширено и по-задълбочено изучаване на учебния материал с цел по-добра подготовка за НВО по математика в 7 клас.

			За ученици: 7 клас
20.	Галина Горчева	Математика за всеки	Подпомагане на ученици с проблеми при усвояване на материала. За ученици: 11 клас
21.	Миглена Цекина	Иновативно учене - 5 клас	Иновативни техники свързани със саморегулираното учене с цел по-лесно усвояване на учебния материал. За ученици: 5 клас
22.	Силвия Георгиева	В света на органичната химия	Подпомагане на ученици от 10 и 11 клас, които имат затруднения по органична химия; надграждане на задължителното учебно съдържание с цел подготовка за олимпиади и кандидатстудентски изпити. Решаване на тестове и логически задачи. Кариерно ориентиране. За ученици: 10–11 клас
23.	Силвия Георгиева	Химия Плюс	Подпомагане на ученици от 11 клас, които имат затруднения върху учебния материал, изучаван в профилираната подготовка; надграждане на задължителното учебно съдържание с цел подготовка за олимпиади и кандидатстудентски изпити. Решаване на тестове и логически задачи. Кариерно ориентиране. За ученици: 11 клас
24.	Десислава Скерлева	Увод в програмирането със C#	Въведение в програмирането и алгоритмите. Начално програмиране, създаване на конзолни приложения за решаване на различни задачи. Основно за учениците от 8 а, б клас, но отворен за всички желаещи. Подготовка за засиленото изучаване на информатика в 9 клас в някои класове. За ученици: 8–12 клас
25.	Роза Симеонова	Органична химия	Надграждане на УС с цел подготовка за олимпиади и кандидатстудентски изпити в СУ и МУ. Решаване на тестове и логически задачи. Кариерно ориентиране. За ученици: 11–12 клас
26.	Роза Симеонова	Занимателна химия	Представяне на химията чрез интересни опити и използване на данни за изводи и заключения за значимостта на науката за живота. Придобиване на знания и умения

			за изследователска и практическа работа в екип. За ученици: 8–12 клас
27.	Роза Симеонова	Химията всеки ден	Подпомагане на учениците, с цел по-лесно систематизиране и усвояване на знания и умения по химия.
28.	Илиян Лулев	IT Академия	Развиване на базови IT умения на учениците от 5 клас. За ученици: 5 клас
29.	Росица Карадакова	Атомна и ядрена физика	Клуб за по-разширено и по-задълбочено изучаване на учебния материал по атомната и ядрена физика. За ученици: 8–12 клас
30.	Лилия Георгиева	Млад огнеборец	Чрез дейността се популяризира пожаро-приложния спорт сред децата, който не е включен в учебната програма. Увеличава се тяхната готовност за правилни реакции при кризисни ситуации, чрез сформирани и обучени екипи. Създават се навици за работа в екип, дисциплинираност и толерантност, като основни принципи за работа в пожарната. По време на обучението и тренировките децата се интересуват от различни въпроси на пожарна тематика и се включват във всички дисциплини. Това допринася за подобряване на тяхната физическа дееспособност и готовност да реагират правилно при пожари и кризисни ситуации. Всяка година състезанията преминават при голям интерес сред децата, което укрепва състезателния им дух и желание за победа, показвайки различни знания и умения. За ученици: 7–8 клас
31.	Лилия Георгиева	Карате - философия и начин на живот - бъди щедър и милосърден	Освен спортните елементи, карате има и много силен етичен и социален аспект: 1. Личността да не отстъпва пред нищо при изпълнението на дълга. 2. Да бъде полезна на обществото. 3. Да уважава и почита родителите си и околните. 4. Да бъде щедра и милосърдна Това са основните правила, които при един съвременен прочит водят до ценностите,

			които чрез системни занимания, постепенно стават част от съзнанието на каратеката . За ученици: 5–12 клас
32.	Камен Котев	Хардуерна поддръжка и софтуерно осигуряване	Усъвършенстване на знанията и уменията на учениците по ИТ, в решаването на реални задачи и проблеми възникнали при дигиталната инфраструктура в ПМГ. За ученици: 5–12 клас
33.	Веселина Георгиева	Учебна компания	Клубът е подходящ за ученици в гимназиален етап с изявен интерес към предприемачеството и икономиката и е с практическа насоченост към бизнеса. Преминава през всички етапи на създаване и развитие на един бизнес – от възникването на идеята, през етапите на осъществяването ѝ, до фактичката реализация. За ученици: 8–12 клас
34.	Евелина Димитрова	Езиков свят	Подпомагане на ученици от 8 и 9 клас. Задълбочено изучаване на лексика и граматика. Разглеждане на културите, обичаите и забележителностите в различни държави, където се говори английски език. За ученици: 8–9 клас
35.	Гергана Петрова	Подготовка за НВО 7 клас - 7а клас	Допълнително обучение по БЕЛ за превенция на обучителни затруднения и за преодоляване на системни пропуски при усвояването на учебното съдържание. Допълнителни занимания за развитие и надграждане на компетентности; повишаване на мотивацията за учене и подготовка за успешно полагане на НВО. За ученици: 7 клас
36.	Гергана Петрова	Подготовка за НВО 7 клас - 7б клас	Допълнително обучение по БЕЛ за превенция на обучителни затруднения и за преодоляване на системни пропуски при усвояването на учебното съдържание. Допълнителни занимания за развитие и надграждане на компетентности; повишаване на мотивацията за учене и подготовка за успешно полагане на НВО. За ученици: 7 клас

37.	Десислава Драганова	Подготовка за НВО 7 клас	<p>Допълнително обучение по БЕЛ за превенция на обучителни затруднения и за преодоляване на системни пропуски при усвояването на учебното съдържание. Допълнителни занимания за развитие и надграждане на компетентности; повишаване на мотивацията за учене и подготовка за успешно полагане на НВО.</p> <p>За ученици: 7 клас</p>
38.	Лилия Механджийска	Клуб по дебати	<p>Чрез формата на дебата се цели изграждане на гражданска култура; умения за отстояване на теза и правилна аргументация; обогатяване на общата култура; екипност; критическо мислене; социална и емоционална компетентност и други преносими умения.</p> <p>За ученици: 7–12 клас</p>
39.	Светлин Кирилов	Клуб "Киното"	<p>Кинообразованието в този клуб цели личностното и социално-емоционално развитие и адаптивност на участниците. Участниците се запознават с историческото развитие на киното, анализират сюжети, сценарии, сцени, начини на заснемане, монтаж. Разбират значението на различните роли в киното – сценарист, продуцент, режисьор, оператор, монтажист, актьор, звукорежисьор и т.н.</p> <p>В практическите занимания те се учат на актьорско майсторство, да използват камера, звук и светлина в заснемането, да монтират кадри и да работят с дигитални технологии и специализиран софтуер за видео обработка. Като резултат те изграждат умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за писане на сценарии; - за изпълнение на актьорски задачи и импровизирани етюди; - за работа в екип; - за изготвяне и реализиране на съвместни кино проекти.
40.	Мариана Радева	"Модерно е да си	Подготовка за ДЗИ - 12 клас.

		грамотен"	За ученици: 12 клас
41.		БЕЛ-10 клас	Подпомагане на ученици с проблеми при усвояване на материала и подготовка за НВО За ученици: 10 клас
42.	Владислава Атанасова	Компютърни и медийни технологии за изготвяне на Годишник за учебната 2022/2023 г.	Предпечатна подготовка, работа с различни приложения и програми за печат. За ученици: 7–12 клас
43		Програмиране и хардуерна поддръжка	Усъвършенстване на знанията и уменията на учениците по ИТ, в решаването на реални задачи и проблеми възникнали при дигиталната инфраструктура в ПМГ. За ученици: 8–12 клас