

МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ „АКАДЕМИК КИРИЛ ПОПОВ” - ПЛОВДИВ

4001 Пловдив, ул. „Чемшир” № 11, e-mail: omg_plovdiv@abv.bg, www.omg-bg.com

Във връзка с Проект BG05M2OP001-2.004 ”Развитие на способностите на учениците и повишаване на мотивацията им за учене чрез дейности, развиващи специфични знания, умения и компетентности (Твоят час) – фаза 1“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове в анкетно проучване в Математическа гимназия „Академик Кирил Попов”, гр. Пловдив бе проведено анкетно проучване за интересите и нуждите на учениците от V до XII клас. След анализ на резултатите бяха сформирани 15 групи за дейности по интереси и 5 групи за дейности, свързани с преодоляването на обучителни затруднения от учениците.

Участието ни проект BG05M2OP001-2.004-0004 „Развитие на способностите на учениците и повишаване мотивацията им за учене чрез дейности, развиващи специфични знания, умения и компетентности (ТВОЯТ ЧАС)“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014 – 2020 е създаване на условия за повишаване на потенциала на учениците и възможностите им за успешно завършване на средното образование чрез допълване, развиване и надграждане на техните знания и умения, придобити в рамките на задължителната им подготовка в училище, чрез участие в извънкласни и извънучилищни дейности, както и:

- да се осмисли свободното време на учениците, като се насочат към предпочитана от тях личностна изява;
- създаване на условия за активна извънкласна и извънучилищна дейност с учениците по интереси чрез създаване на клубове по интереси;
- мотивиране на децата да учат чрез работа в групи и клубове по интереси;

Групи за дейности в клубовете по интереси през учебната 2017 – 2018 година:

- Арт-студио „Ученическа галерия” - Развитие на интересите в областта на компютърните технологии и естетиката на изобразителните изкуства.

- Арт-студио „Реклама и предпечат” - Развитие на професионални умения в изготвянето на рекламни материали в сферата на предпечатната подготовка.

- Школа по ”Програмиране с Python” – V клас - Запознаване на учениците с езика за програмиране C++. Работа с оператори и програмни конструкции. Решаване на задачи за олимпиади и състезания.

- Школа „Състезателна математика” – V и VI клас - Работа с множества; Делимост на числата. Признаци на делимост; Принцип на Дирихле и други.

- Клуб „Краезнание” - Проучване на краеведческа литература; Античната нумизматика; Парите през Възраждането и др.

- Клуб „Предприемачество” - Същност на предприемаческата дейност; Ролева игра; Бизнес дейности и др.

- Клуб „FOCUS on English” - Повишаване на познавателните интереси в областта на хуманитарните науки и в частност -обучението по английски език.

- Клуб „Drama club” - Повишаване на познавателните интереси в областта на хуманитарните науки и в частност -обучението по английски език.

- Клуб „Обичам волейбола” - Овладяване на спортната техника при тренировки по волейбол и стимулиране на спортен дух у учениците.

- Клуб „Личностна мотивация”- Повишаване на интересите в областта на хуманитарните науки. Видове психологически техники за успешна реализация на пазара на труда.

- Клуб „Добавена реалност в историята” - Повишаване на интересите в областта на хуманитарните науки, активното използване на ИКТ по предмета история.

- Клуб „Programming Fundamentals” - Повишаване на интересите в областта на програмирането и овладяване на парадигмата: Прототипно-базирано програмиране с JavaScript.

- Клуб „Фолклорни традиции на народите” - Проучване на фолклорни традиции на народите и др.

- Клуб „Шахмат” - Обучение по шахмат. Видове съвременни техники за реализиране на нестандартни ходове и др.

**Групи за дейности в клубовете за преодоляване на обучителни затруднения през учебната
2017 – 2018 година:**

- Клуб „Уча английски език с лекота” – IX клас ;

- Клуб „Уча немски език с лекота” – XI клас ;

- Клуб „Да учим френски език с интерес” – IX клас;

- Клуб „Математика за всеки” – XII клас;

- Клуб „Математика за всеки” – XI клас;

- Клуб „Математиката и аз ” – X клас;

- Клуб „Светът на математиката ” – IX клас.