



ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ  
“ СВ.СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ ”  
С. ДРАГАНОВЕЦ, ОБЩ. ТЪРГОВИЩЕ  
ул. Камчия № 9, тел.: 06003 / 2571, e-mail: [ou\\_draganovec@abv.bg](mailto:ou_draganovec@abv.bg)

**Програма за преодоляване на обучителните затруднения на учениците  
в ОУ „Свети свети Кирил и Методий“**

**Утвърждавам:**  
**/М. Янева/**

- ◎ **Основна цел:** Превръщане на училището в по- привлекателно място за учениците, с което да се намали преждевременното им напускане на образователната система, и изграждане на по-голяма увереност в собствените им сили, с което да се насърчи бъдещата им социална, професионална и личностна реализация
- ◎ **Специфична цел:** Преодоляване на образователните дефицити на учениците, които срещат затруднения в подготовката си по задължителните дейности в училище и повишаване на мотивацията им за учене

**Целева група:** Ученици от ОУ «Свети свети Кирил и Методий» с. Драгановец, които срещат затруднения в усвояването на учебния материал, в рамките на задължителната им подготовка в училище.

Във връзка с реализацията на Програмата са създадени два клуба за допълнително обучение по български език и литература и по математика:

Клуб „ Общуването и аз“, включващ общо 5 ученици от шести и седми клас. Работата с ученици се осъществява всеки петък от 13.05 до 13,45 часа. Ръководител на клуба: М. Янева

- ◎ Това са ученици, които в известна степен са мотивирани да учат, но чисто езиковите трудности, пред които са изправени, бързо ги демотивира и рефлектира пагубно в усвояването на учебния материал.
- ◎ Предстоящото представяне НВО на завършващите ученици допълнително ги притеснява и обърква в литературно езиковото пространство
- ◎ Вниманието е насочено към езиковата култура, както и в разбирането на художествените текстове

Клуб „ Математика“, включващ общо 5 ученици от шести и седми клас. Работата с ученици се осъществява всеки петък от 13.05 до 13,45 часа. Ръководител на клуба: С. Ибрям

- ⦿ По-голяма част от пропуските като: неумение за прилагане на действия с обикновени дроби, степенуване, решаване на линейни и квадратни уравнения, прилагане на формули за съкратено умножение, повдигане на произведение и частно на степен
- ⦿ Допълнително се създава интерес към математиката, като в края на всяко занятие се отделят по 10 минути за занимателни задачи, които учениците чакат с нетърпение.