



STEAM ПРОФИЛ „ПРИРОДНИ НАУКИ“ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

Единственото училище в България, носещо името на автора на националния химн. Иновативно, ориентирано към устойчиво развитие в природните /STEAM/ и хуманни науки - за природолюбителите и обичащите животните, за бъдещите лекари, зъболекари, фармацевти, агрономи, ветеринари, инженери и еколози.

ПРИЕМ 2022/2023 г. : Една паралелка - 26 ученици.

ПРОФИЛИРАЩИ ПРЕДМЕТИ:

- Биология и здравно образование;
- Химия и опазване на околната среда;
- Английски език.

ОБРАЗОВАНИЕ НА БАЛА:

- Удвоена оценка от НВО по Български език и литература;
- Удвоена оценка от НВО по Математика;
- Оценката по Биология и здравно образование от VII клас;
- Оценката по Химия и опазване на околната среда от VII клас.

БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Представяне на национални олимпиади и състезания;
- Участия в различни проекти;
- Пътуване и забавления;
- Обучение в съвременно оборудвани лаборатории;
- Знания за произхода на живота, ДНК, нанотехнологиите;
- Глобално мислене и действия за отговорен начин на живот;
- Практически умения в биологията и химията;
- Експериментална химия.



БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА

- Развиване на умения за прилагане на собствени идеи и подходи при анализ на литературни текстове.
- Опознаване на фолклора и театъра.
- Критично мислене, работа в екип, проектно - базирано обучение, изграждане на увереност.

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

- Осъществяване на връзка със света;
- Владее на езика по европейска езикова рамка.

ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

- Програмиране на различни програмни езици;
- Създаване на компютърни приложения и игри;
- Реализация в информатиката и програмирането.

УЧЕБЕН ПЛАН:

VIII клас - английски език, изучаван 18 часа седмично.
Профилиращи предмети - Първи гимназиален етап - 1440 часа.
Профилиращи предмети - Втори гимназиален етап - 1474 часа.

ОСНОВАНИЕ ЗА ИЗБОР НА ПРОФИЛ:

- Реализация в медицината и инженерните науки;
- Богат опит в областта на STEAM и хуманните науки;
- Практически знания и умения;
- Интерактивни и иновативни методи на обучение;
- Международни лагери, семинари и обучения.

УЧИЛИЩНИ КЛУБОВЕ:

- „Презентаторски умения в дигиталния свят“;
- „Биология за любознателни“;
- „Фолклорна математика“;
- „Език и слово“;
- „Занимателна граматика“;
- IT Математика;
- Роботика и приложно програмиране;
- „Астромагия“;
- „Музикално-театрална работилница“;
- „CR Challengers“
- Спортни клубове по:
 - Хокей на трева, Футбол, Тенис на маса, Волейбол, Баскетбол.