



ЦЕНТР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ ЮВЕНТА

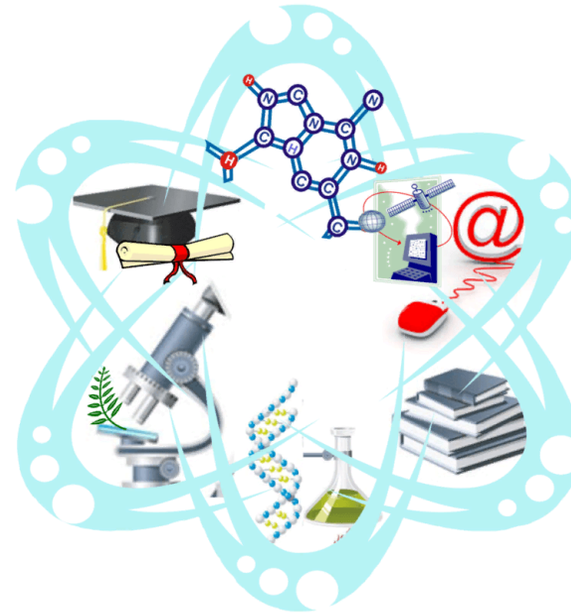
Биомоделирование как средство мотивации младших школьников к изучению естественных наук и формированию естественнонаучного мышления

Матович Н.Ю.,

педагог дополнительного образования

Центр Ювента

Дополнительная
общеразвивающая
программа
«ProНауку»



Направленность программы – естественнонаучная

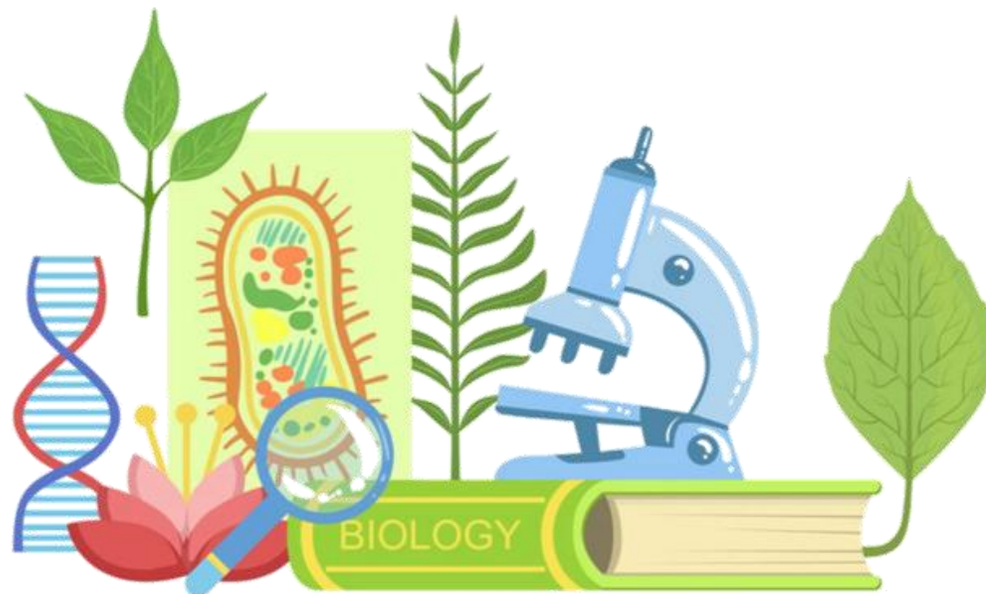
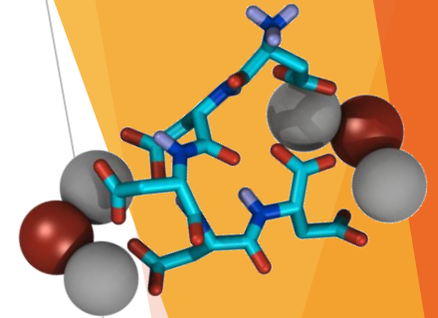
Уровень реализации – стартовый, базовый, продвинутый

Возрастной состав учащихся – 7-18 лет

Срок реализации – 1 год (74 учебных часа)

Новизна программы

Познавательная деятельность учащимся строится через экспериментальную и практическую деятельность на перекрестке наук: биофизики, биохимии, астрофизики, экологии и медицины.



Модули программы

1. Биомоделирование - для учащихся 7-9 лет

2. Экспериментариум - для учащихся 10-12 лет



Разделы программы:

- ▶ Большой маленький мир
- ▶ Биомоделирование – старт в науку
- ▶ Биолaborатория
- ▶ Удивительное рядом
- ▶ Природа и человек
- ▶ Занимательные науки



Модули программы

3. Школа юного медика - для учащихся 13-18 лет

Разделы программы:

- ▶ Резервы нашего организма
- ▶ Оказание первой помощи
- ▶ Уход за больным на дому

Медицинская практика в рамках городской площадки ВОД «Волонтеры-медики»



Ежегодный городской фестиваль

- апрель

- для детей 4-18 лет

Контакты:

ул. Муравленко, д.3

т. 8(3496) 32-09-36

E-mail: yuventa@noyabrsk.yanao.ru

Сайт: <https://yuventa.yanao.ru/>

