

Развитие творческих способностей учащихся:



Внеклассными и внешкольными формами работы охвачено 100% учащихся. С целью развития творческих способностей учащихся организована работа объединений по интересам:

- эстрадная студия «Ассоль»;
- компьютерный клуб «Байт»;
- дружина спасателей-пожарных «Огнеборец»;
- «Стрельба из лука»;
- «Кортекс»;
- «Шахматы»;
- «Юные экскурсоводы»;
- «Танцевальные узоры».

На базе санаторной школы-интерната организована работа объединений по интересам центра творчества детей и молодежи «Маладик»:

- «Юные творцы»;
- «Волшебная бумага»;
- «Юный Пикассо».

Материально-техническая база

Школа сегодня:

просторные, эстетически оформленные учебные кабинеты, спальни;
спортивный зал, три зала лечебной физической культуры, зал тренажеров Юлина, тренажерный зал, бассейн;
библиотека, кинозал;
компьютерный класс, лингафонный кабинет;
кабинет психолога, педагога социального, комната психологической разгрузки;
идеологический центр;
кабинеты для занятий в эстрадной студии «Ассоль», в дружине юных спасателей пожарных «Огнеборец».



Наша школа в социальных сетях



Главное управление по образованию Минского областного исполнительного комитета

Государственное учреждение образования «Молодечненская санаторная школа-интернат»



Адрес: ул. Волынца, д.1а,
222310, г. Молодечно,
Минская обл.
Тел./ факс 8-0176-53-24-94
e-mail: mshi1@minsk-region.edu.by
Сайт: mshi1.minsk-region.edu.by

Молодечно, 2021

Государственное учреждение образования «Молодечненская санаторная школа-интернат» ориентировано на обучение, лечение и оздоровление учащихся с ортопедическими деформациями позвоночника (идиопатический сколиоз II – IV степеней с признаками прогрессирования). Срок пребывания учащихся в санаторной школе-интернате определяется индивидуально, в зависимости от выраженности патологии (в основном один год).

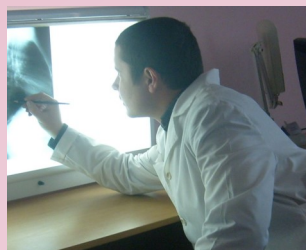
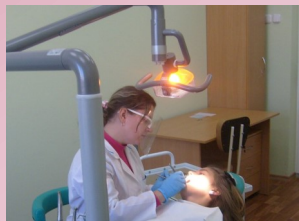
Лечебно-профилактическая работа

Сотрудничество с учреждением здравоохранения «Минская областная клиническая больница», государственным учреждением «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии».

Комплексное профилактическое лечение сколиоза:

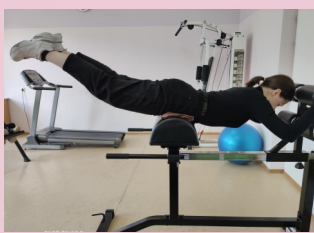
- разгрузочно-корректирующий режим (обучение лежа на специальных ортопедических кушетках);
- корсетное лечение;
- занятия на преобразователе биофизиологических сигналов биологической обратной связи;
- массаж;
- физиотерапевтические процедуры: электро- и светолечение, магнитотерапия, ультразвуковая терапия и др.;
- водо- и бальнеолечебные процедуры;
- теплотечение (озокеритолечение);
- витаминотерапия.

Имеется стоматологический кабинет.



Физическая реабилитация

- лечебная гимнастика;
- занятия на тренажерах Юлина;
- занятия на подвесной системе;
- занятия на профилакторе Евминова;
- занятия балансирах гимнастических;
- занятия на блочных тренажерах Бубновского;
- упражнения с эспандерами «лыжника»;
- занятия на силовых тренажерах;
- лечебное плавание;
- стрельба из лука;
- ходьба на лыжах (в зимний период).



Во внеурочное время проводятся занятия групп оздоровительной направленности «Пилатес», «Юный богатырь».

Организация образовательного процесса

Образовательный процесс организуется в режиме семидневной школьной недели, которая включает пятнадцатидневную учебную неделю и два дня для проведения с учащимися физкультурно-оздоровительных, иных воспитательных мероприятий. Образовательный процесс строится на педагогике сотрудничества, дополняется умелым психолого-педагогическим сопровождением.

Изучение учебных предметов осуществляется на базовом уровне, проводятся поддерживающие занятия. В школе преподаются четыре иностранных языка: английский, немецкий, французский, испанский.

Наши педагогические кадры

Директор школы - Легович Владимир Андреевич.

Образовательный процесс осуществляют 56 педагогов. Из них 92% имеют высшее образование, 82,3% – высшую и первую квалификационные категории.

В образовательном процессе педагогами используются современные педагогические технологии: информационные, разноуровневого, модульного, проблемного, проектного обучения, развития критического мышления и т.д.

