

Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся

В целях развития и совершенствования здоровьесберегающей деятельности педагогический коллектив работает по следующим направлениям:

Учебно-воспитательная работа:

- ⇒ соблюдение режима учебных занятий и самостоятельной работы учащихся разных возрастных групп;
- ⇒ организация ступенчатого режима повышения учебной нагрузки для учащихся первых классов с целью облегчения адаптации к новым условиям;
- ⇒ составление расписания в соответствии с гигиеническими требованиями;
- ⇒ строгое регламентирование количества и длительности факультативных занятий для детей, желающих углубить свои знания по отдельным предметам;
- ⇒ создание условий для развития индивидуальных способностей и отдыха по интересам;
- ⇒ контроль за правильным использованием технических средств обучения;
- ⇒ организация перемен и динамической паузы с обязательным пребыванием на открытом воздухе;
- ⇒ организация перемен, создание условий, способствующих оптимальному двигательному режиму учащихся разных возрастных групп.

Диагностическая работа:

- ⇒ осуществление медико-педагогического мониторинга учащихся (плановое проведение медосмотров для выявления отклонений в самочувствии и здоровья учащихся с целью дальнейшей корректировки и предупреждения обострений);
- ⇒ выяснение роли природно-климатических, биологических (наследственных) и социально-экономических условий и факторов в процессе формирования личностных качеств и здоровья учащихся;
- ⇒ создание «паспорта здоровья» учащегося с целью определения условий для оптимальной работоспособности и жизнедеятельности;
- ⇒ осуществление контроля за соблюдением норм учебной нагрузки (дневной, недельной, годовой);
- ⇒ анализ результатов медицинских исследований и ознакомление всего педагогического коллектива с конечными результатами медицинских осмотров и профилактических мероприятий;
- ⇒ отслеживание динамики показателей здоровья обучающихся, включение этих сведений в ежегодный отчет ОУ;
- ⇒ проведение социологических исследований на предмет удовлетворенности обучающихся, родителей комплексностью и системностью работы ОУ по сохранению и укреплению здоровья, а также на предмет наличия благоприятного мнения об образовательном учреждении.

Профилактическая и коррекционная работа:

- ⇒ формирование, сохранение и корректировка здоровья учащихся и педагогов;
- ⇒ мониторинг санитарного состояния учебного помещения (отопление, вентиляция, освещенность, водоснабжение, канализация);
- ⇒ контроль за техническим состоянием электрооборудования, соблюдением правил его эксплуатации;
- ⇒ контроль за состоянием рабочей мебели (ученические столы, стулья, классные доски, шкафы), а также соответствием ее возрастным характеристикам;
- ⇒ контроль за недопустимостью использования вредных для здоровья строительных материалов и красок в процессе ремонта классных комнат и всего помещения школы;

- ⇒ оснащение необходимым сантехническим оборудованием туалетов, учитывая разность возрастного контингента учащихся;
- ⇒ оснащение медицинского кабинета оборудованием, лекарственными препаратами и дезинфицирующими средствами;
- ⇒ контроль пищевого рациона (достаточность, сбалансированность, правильное сочетание продуктов).

Опытно-экспериментальная и научно-методическая работа:

- ⇒ повышение грамотности учителей, формирование их готовности к работе по сохранению и укреплению здоровья учащихся;
- ⇒ контроль за недопустимостью использования в отношении учащихся и учителей непроверенных оздоровительных систем и методов;
- ⇒ проведение экспертизы всех используемых в образовательном процессе программ, методов воспитания и обучения, оздоровительных мероприятий с целью изучения влияния на самочувствие и здоровье учащихся.

Информационно-просветительская работа:

- ⇒ использование различных форм массовой пропаганды здорового образа жизни (публикации в школьной газете, организация лекций, семинаров, проведение «Дней здоровья»);
- ⇒ использование наглядной агитации (выпуск стенгазет, оформление уголков здоровья в классных комнатах) и воспитание учащихся личным примером (привлекательность внешнего вида, доброжелательность в общении, забота о собственном здоровье, занятия спортом, отказ от вредных привычек);
- ⇒ осуществление профориентации школьников с учетом состояния здоровья и психофизических особенностей каждого ученика;
- ⇒ взаимодействие с организациями по физической культуре и спорту;
- ⇒ использование библиотечного фонда, имеющего научно-публицистическую, научно-методическую, детскую литературу по вопросам здоровьесбережения;
- ⇒ профилактика травматизма, ДТП и ПБ.
- ⇒ организация и проведение родительских собраний, направленных на укрепление здоровья обучающихся.

При этом необходимо учесть, что содержание здоровьесберегающей деятельности в общеобразовательном учреждении включает:

- создание экологически комфортной образовательной среды;
- апробацию и внедрение различных техник сохранения и укрепления здоровья в учебно-воспитательном процессе;
- управление процессом формирования культуры здоровья и здорового образа жизни;
- организацию валеологического сопровождения учащихся;
- мониторинг здоровья и здоровьесберегающей (здоровьеформирующей) деятельности в образовательном учреждении (слежение за здоровьем учащихся, качеством образовательного процесса, эффективностью управления и здоровьесбережения);
- методическое сопровождение системы непрерывного повышения уровня профессиональной готовности педагогов к здоровьесберегающей и здоровьеформирующей деятельности.

Соответствие инфраструктуры образовательного учреждения условиям здоровьесбережения учащихся

- Состояние и содержание территории, здания, оборудования соответствуют требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности, требованиям безопасности дорожного движения.
- Имеется помещение столовой для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи в соответствии с требованиями санитарных правил.
- Учебные кабинеты оснащены естественной и искусственной освещенностью, воздушно-тепловым режимом, необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно – гигиенических правил для освоения основных и дополнительных образовательных программ.