Особенности обучения детей с ОВЗ (ограниченными возможностями здоровья) в общеобразовательной школе

 Проблемы специального образования сегодня являются одними из самых актуальных в работе всех подразделений Министерства образования и науки РФ, а также системы специальных коррекционных учреждений. Это связано, в первую очередь с тем, что число детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, неуклонно растет. В настоящее время в России насчитывается более 2 млн. детей с ограниченными возможностями (8% всех детей), из них около 700 тыс. составляют дети-инвалиды. Образование детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов предусматривает создание для них специальной коррекционно-развивающей среды, обеспечивающей адекватные условия и равные с обычными детьми возможности для получения образования в пределах специальных образовательных стандартов, лечение и оздоровление, воспитание и обучение, коррекцию нарушений развития, социальную адаптацию.  
     Получение детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами (далее – дети с ограниченными возможностями здоровья) образования является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни общества, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности.  
           В Конституции РФ и Законе «Об образовании» сказано, что дети с проблемами в развитии имеют равные со всеми права на образование. Важнейшей задачей модернизации является обеспечение доступности качественного образования, его индивидуализация и дифференциация, систематическое повышение уровня профессиональной компетентности педагогов коррекционно-развивающего обучения, а также создание условий для достижения нового современного качества общего образования.  
          В настоящее время существуют специальные (коррекционных) образовательные учреждения, предназначенных для обучения различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья. Однако в Концепции модернизации российского образования отмечается, что "дети с ограниченными возможностями здоровья должны обеспечиваться медико-социальным сопровождением и специальными условиями для обучения в общеобразовательной школе по месту жительства".  
        Право ребенка с ограниченными возможностями здоровья на получение образования по месту жительства может быть реализовано путем организации интегрированного обучения их с нормально развивающимися сверстниками.  
       Однако, в нашем обществе существует целый ряд проблем, связанных с включением ребенка-инвалида в школьное пространство по месту жительства:

* наличие стереотипов и предрассудков в школьной среде по отношению к инвалидности;
* недостаток информации у школьников об инвалидности и о возможностях их сверстников-инвалидов;
* отсутствие доступной среды и технических средств реабилитации, облегчающих образовательный процесс для школьников с особыми образовательными потребностями;
* отсутствие знаний, соответствующей подготовки и методик для работы с ребенком, имеющим особые образовательные потребности, в условиях образовательного учреждения по месту жительства;
* неготовность широкой общественности признавать право ребенка с особыми образовательными потребностями на получение образования его в среде своих сверстников без инвалидности;
* полное отсутствие или формальный характер индивидуальной программы реабилитации ребенка, направленной на получение полноценного образования.

        Сегодня многие страны признают интегрированное обучение наиболее перспективной организационной формой обучения детей-инвалидов. И настоящие методические рекомендации призваны помочь педагогам организовать обучение детей с ограниченными возможностями здоровья в неспециализированных образовательных учреждениях.  
      Интеграция детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательную школу предполагает одновременное использование нескольких форм организации образовательного процесса:  
 1) обучение в общеобразовательном интегрированном классе по программам для общеобразовательных и специальных (коррекционных) образовательных учреждений;  
 2) обучение в условиях классов коррекционно-педагогичегкой поддержки по рекомендованным психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) специальным образовательным программам в соответствии с индивидуальными коррекционно-образовательными маршрутами, разработанными специалистами школьного психолого-медико-педагогического консилиума (ПМПк);  
 3) оказание специальной коррекционной помощи с целью компенсации имеющихся нарушений в развитии ребенка специалистами службы сопровождения;  
 4) развитие и коррекция через систему дополнительного образования  
        Рассмотрим обучение детей в нарушенями опорно-двигательного аппарата.  
**Особенности детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата**  
        Понятие «***нарушение функций опорно-двигательного аппарата***»  (НОДА) носит собирательный характер и включает в себя двигательные расстройства, имеющие органическое центральное или периферическое происхождение.  
         Дети с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата представлены следующими категориями:

* дети с церебральным параличом (ДЦП);
* с последствиями полиомиелита в восстановительной или резидуальной стадии;
* с миопатией
* с врожденными и приобретенными недоразвитиями и деформациями опорно-двигательного аппарата.

По степени тяжести нарушений двигательных функций и по сформированности двигательных навыков дети разделяются на три группы.

* *В первую группу* входят дети с тяжелыми нарушениями. У некоторых из них не сформированы ходьба, захват и удержание предметов, навыки самообслуживания; другие с трудом передвигаются с помощью ортопедических приспособлений, навыки самообслуживания у них сформированы частично.
* *Во вторую группу* входят дети, имеющие среднюю степень выраженности двигательных нарушений. Большая часть этих детей может самостоятельно передвигаться, хотя и на ограниченное расстояние. Они владеют навыками самообслуживания, которые недостаточно автоматизированы.
* *Третью группу* составляют дети, имеющие легкие двигательные нарушения, — они передвигаются самостоятельно, владеют навыками самообслуживания, однако некоторые движения выполняют неправильно.

**Рекомендации педагогам по организации работы с детьми с нарушениями опорно-двигательного аппарата.**  
        Учащегося с нарушением опорно-двигательного аппарата необходимо посадить на тот ряд и за ту парту, которые позволяют ученику свободно стоять и выходить из-за парты  
     Трудности при овладении письмом у детей с двигательными нарушениями связаны прежде всего с несформированностью или нарушением хватательной функции кисти. Дети пишут очень медленно, неразборчиво, буквы как бы прыгают по строке, различны по величине, строчки не соблюдаются. Педагогу необходимо учитывать, что акт письма у детей с двигательной патологией формируется крайне медленно. Несформированность функции дифференциации захвата и удержания предмета, насильственные движения и невозможность соразмерять мышечные усилия с двигательной задачей мешают выполнению учебных, трудовых и бытовых операций.  
      У некоторых детей особенности учебной деятельности могут быть обусловлены несформированностью зрительно-моторной координации, т. е. несогласованной работой руки и глаза. Учащиеся с тяжелой двигательной патологией не удерживают рабочую строку в тетради или при чтении, поскольку соскальзывают с одной строки на другую, вследствие чего не могут понять смысл прочитанного и проверить свое письмо.  
           Несформированность пространственных представлений отражается на начальном этапе усвоения математики. При изучении состава числа дети не могут расположить или представить его в виде отдельных групп предметов. Однако особую трудность для них представляет процесс овладения материалом по геометрии и тригонометрии, активизирующий умения представить отдельные геометрические фигуры и выполнить их чертежи. У некоторых учащихся затруднения при усвоении программного материала по географии (расположение частей света, направление течения рек и т. д.) могут быть вызваны недостаточной сформированностью пространственного воображения и памяти; наиболее ярко это проявляется при работе с контурными картами. Таким образом, двигательные нарушения в значительной степени определяют специфику учебной деятельности учащихся этой группы. Несформированность двигательных навыков и умений — результат не только нарушенной моторики, но и недостаточности более сложных функций, в основе которых лежит движение (зрительно-моторная координация, пространственный анализ и синтез).  
           Особенности учебной деятельности учащихся с двигательными нарушениями в значительной степени также определяются различными нарушениями речи.  
           В устных ответах такие учащиеся стараются выражать свою мысль экономно, сжато, они отвечают речевыми штампами и только на вопросы учителя. Случается, что детям трудно сразу ответить на заданный вопрос, им требуется какое-то время для подготовки к ответу. Подготовка к ответу требует определенной настройки речевого аппарата (преодоление насильственных движений, подготовка дыхания, произвольное подключение голоса).  
           В связи с особенностями двигательных и речевых нарушений у учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата имеется специфика обучения по учебным предметам.  
*Обучение грамоте*следует вести звуковым аналитико-синтетическим методом. Особое внимание уделять развитию фонематического слуха, обучению звуковому анализу слов.  
*Чтение.*Основными задачами являются формирование навыков сознательного, правильного выразительного чтения вслух и беглого чтения «про себя», умения осмысленно воспринимать прочитанное. При обучении детей чтению рекомендуется использовать специальные закладки с прорезями, позволяющие фиксировать слово, словосочетание или предложение и препятствующие сползанию взгляда со строки. Учитель может воспользоваться такими приемами, как выделение (маркировка) начала строки, заглавной буквы, начальной фразы текста, с которой учащимся предлагается читать или писать, ограничение нужного слова, текста, предложения специальными прорезями и т. п.  
*Грамматика и правописание.*Изучение начального курса грамматики следует начинать с практической отработки правильного употребления простейших грамматических категорий и форм (падежных, числовых, родовых), составления несложных словосочетаний по картинкам и опорным словам. Составной частью обучения русскому (родному) языку является формирование и совершенствование графических навыков. Поэтапное формирование двигательного навыка письма необходимо проводить в процессе специальных занятий: рисование, штриховка, обведение букв и их элементов по трафарету, выкладывание их из палочек. На уроках широко применять приемы, исключающие необходимость длительного письма, — использовать разрезную азбуку, схемы и модели слов, таблицы и т. д.  
           Несформированность двигательного навыка письма у учащегося выдвигает необходимость рационального определения дозировки выполнения письменных и контрольных работ. Например, для установления того, насколько ученик усвоил правила правописания безударных гласных, его просят написать отдельные слова, словосочетания из текста, предложений.  
           *Математика.*Объем содержания соответствует массовой школе. Учет особенностей развития мышления большинства учащихся диктует необходимость применения разнообразного наглядного материала, чертежей, схем, рисунков. Недостаточная сформированность пространственных представлений предполагает введение дополнительных упражнений к записи примеров в столбик: размещение одних предметов под другими, рисование фигур в клетках и т. д.  
          Важное место в обучении должно занимать формирование геометрических представлений. В ходе выполнения практических упражнений детей следует научить распознавать геометрические фигуры на рисунках, моделях, окружающих предметах, овладевать графическими умениями, приобретать практические умения в решении задач вычислительного и измерительного характера.  
         При изучении учебного материала по математике  необходимо опираться на наглядные и практические задания (позволяющие усилить познавательную мотивацию процесса обучения).  
             Для облегчения усвоения новых знаний необходимо использование методических приемов, которые требуют работы различных анализаторов: слухового, зрительного и тактильного. Поэтому использование наглядных средств обучения (картины, таблицы, схемы, графики, профили, карты, мультимедийные презентации) необходимо на каждом уроке.  
Методика работы учащихся по опорным конспектам, которые определяют четкость изложения, выделение главного в материале, изложении его небольшими порциями, удобными для усвоения и запоминания, обеспечивает ученикам успешность продвижении в усвоении системы  знаний. При изучении нового материала максимально использовать демонстрационный эксперимент, технические средства обучения, аудиовизуальные средства.  
              В процессе обучения физике большая роль отводится экспериментальным заданиям. Лабораторные работы учащиеся не могут выполнять из-за нарушений функций опорно-двигательного аппарата. Поэтому используется программа виртуальных лабораторных работ.                                
**Рекомендации к оценке знаний учащихся с двигательной патологией**  
         Достижения детей в овладении программным материалом необходимо оценивать на протяжении всего периода обучения в школе. Для этого необходимо использовать:  
— Тестовые задания для изучения уровня достижений в овладении знаниями, умениями и навыками по этапам обучения с учетом развития двигательных и речевых навыков.  
— Тематические текущие и годовые проверочные задания по основным предметам на протяжении всего периода обучения.  
— Срезовые задания, выявляющие жизненные потребности и интересы учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.  
— Экзаменационные работы и билеты  
*При оценке устного ответа и чтения*учитель обязательно должен учитывать речевые особенности и ни в коем случае не снижать отметки (особенно на начальных этапах обучения) за недостаточную интонационную выразительность, замедленный темп и отсутствие плавности, скандированность. Для более адекватной оценки учитель должен соблюдать индивидуальный, дифференцированный подход при проверке знаний по чтению. Учитель проверяет навыки беглого, осознанного чтения в разных ситуациях: чтение подготовленного текста, сидя и стоя за партой, за столом учителя, перед всем классом или перед частью класса.  
*При оценке результатов письменных работ*не следует снижать оценку за следующее:  
– неправильное написание строк (зубчатость, выгнутость, вогнутость, косое расположение букв, несоблюдение и пропуск строки, несоблюдение полей);  
– выпадение элементов букв или их незаконченность, лишние дополнения букв, неодинаковый их наклон и т. д.;  
– нарушения размеров букв и соотношения их по высоте и ширине;  
– смешение сходных по начертанию букв;  
– прерывистость письма или повторение отдельных его элементов за счет насильственных движений.  
*При оценке знаний*большую сложность представляет учет ошибок, связанных с фонетико-фонематическим и общим недоразвитием речи. Считаем необходимым отметить, что стержнем большинства затруднений при письме является недостаточная сформированность фонематического восприятия и различения звуков речи. Это проявляется в акустических ошибках. Если дети на письме смешивают те звуки, которые они неправильно произносят, то на первом году обучения учитель их относит к негрубым специфическим ошибкам. Однако смешение звонких — глухих в слове «дуб — дуп» является грубой орфографической ошибкой. Все ошибки, объясняющиеся незнанием орфографических правил, относятся к грубым.  
             Дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны уметь работать со схемами, рисунками, картинами и другим наглядным материалом. Это умение используется в разных формах в различных видах учебной деятельности. Оно помогает учителю проводить опрос учащихся и выявлять уровень усвоения знаний. При этом учителю следует определить, может ли ученик:  
– рассказать о том, что изображено на рисунке или схеме;  
– сравнить разные объекты на рисунке, сделать соответствующие выводы;  
– используя как сам рисунок, так и подписи к нему, ответить на поставленный вопрос;  
– обозначить на рисунке отдельные объекты или части и т. д.

          Предложенные рекомендации по обучению детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата в коллективе здоровых сверстников построены с учетом трудностей, обусловленных основным заболеванием.

**Выводы:**  
1. подготовка детей к овладению школьной программой путем пропедевтических занятий (т.е. формирование у них необходимых знаний)  
2. формирование у них познавательной мотивации и положительного отношения к учению;  
3. замедленный темп преподнесения новых знаний;  
4. использование наиболее эффективных методов обучения (в том числе усиление наглядности в разных ее формах, включение практической деятельности, применение на доступном уровне проблемного подхода);

5. организация занятий таким образом, чтобы избегать утомления детей

Дата публикации — 25.03.2016

[Распечатать содержание страницы](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/news/424306)

[Информационный портал образовательной организации](https://schkz-schel.edumsko.ru/portal)

[](https://vk.com/p_kzsh)

Группа вконтакте

[Читать далее](https://vk.com/p_kzsh)

[Обращения граждан](https://schkz-schel.edumsko.ru/feedback)

[Вопросы руководителю](https://schkz-schel.edumsko.ru/faq)

[Отзывы и предложения](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/reviews)

* assignment\_ind [Уполномоченный по правам ребёнка в Московской области](http://detimo.mosreg.ru/)
* art\_track [Дорожная безопасность](https://schkz-schel.edumsko.ru/conditions/safety/road)
* [Страничка психолога](https://schkz-schel.edumsko.ru/conditions/social/post/248289)
* query\_builder [Часы приёма Председателя Комитета по образованию](http://schelkovo-obr.edumsko.ru/contacts/)
* card\_travel [Правовое просвещение](https://schkz-schel.edumsko.ru/documents/other_documents/folder/41854)

[Набор в образовательную организацию и условия приема](https://schkz-schel.edumsko.ru/welcome)

[Вакантные места для приема (перевода)](https://schkz-schel.edumsko.ru/vacant)

Подписка на новости сайта

Начало формы

[alternate\_email](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/news/424306)

Конец формы

Подписчиков — 9

[РЕЗУЛЬТАТЫ](http://bus.gov.ru/pub/info-card/14971?activeTab=3" \t "_blank)

[независимой оценки качествагосударственных (муниципальных)  
организаций](http://bus.gov.ru/pub/info-card/14971?activeTab=3" \t "_blank)

[Образование](http://bus.gov.ru/pub/info-card/14971?activeTab=3" \t "_blank)

Общероссийский

РЕЙТИНГ

школьных сайтов

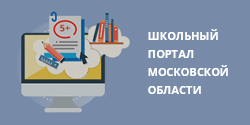
ХОРОШИЙ САЙТ. ЛЕТО 2019

[82 баллов](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/news/424306#rating-popoup-7) из 100

forum[Опросы](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/polls)

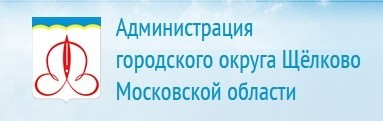
[](https://edu.gov.ru/)

[](https://minobrnauki.gov.ru/)

[](https://schkz-schel.edumsko.ru/banner/go/20568)

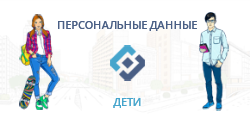
[](https://schkz-schel.edumsko.ru/banner/go/6158)

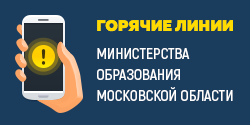
[](https://schkz-schel.edumsko.ru/banner/go/6189)

[](https://schkz-schel.edumsko.ru/banner/go/6204)

[](https://schkz-schel.edumsko.ru/electronic_services/electronnnie_uslugi)

[](https://uslugi.mosreg.ru/)

[](http://персональныеданные.дети/multimedia/videorolik_o_zawite_detskih_personalnyh_dannyh1/)

[](https://schkz-schel.edumsko.ru/hotlines)

[](https://mo.mosreg.ru/)

[Вход](https://schkz-schel.edumsko.ru/user/login)

[Сайт поддержки пользователей](http://support.eduface.ru/)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

[средняя общеобразовательная школа №20](https://schkz-schel.edumsko.ru/)

городского округа Щёлково

[+7(496)566-74-03](tel:+7(496)566-74-03) [sms-kzsh@mail.ru](mailto:sms-kzsh@mail.ru)

141113, Российская Федерация, Московская область, Городской округ Щёлково, Краснознаменский, Толстого, 1, -

[Контакты](https://schkz-schel.edumsko.ru/contacts)

[**Версия для слабовидящих**](https://schkz-schel.edumsko.ru/about/news/424306)