



Доброшкола
Всё получится!

Современная школа: «Все получится!»

В 2019 году Вичугская коррекционная школа-интернат № 1 стала участником федерального проекта «Современная школа». Проект - часть национального проекта «Образование».

На реализацию этого проекта Вичугской школе-интернату № 1 была выделена сумма более 4,5 миллиона рублей. Перед школой стояла задача создать современные условия для обучения и воспитания учеников - детей с тяжелыми нарушениями речи. Для этого необходимо было обновить инфраструктуру школы, изменить содержание и повысить качество образовательного процесса.

«Море словесности»

Уже к началу 2019-2020 учебного года в школе появилось новое оборудование психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы для кабинетов учителей-логопедов, педагога-психолога и учителя-дефектолога.

В своей коррекционной работе мы теперь можем использовать новейшее программное обеспечение «Логопедическое обследование детей. Развитие и коррекция речи детей», - говорит учитель-логопед Елена Владимировна Сухарева. - А также программное обеспечение «Море словесности». Они позволяют работать с такими видами речевых нарушений, как общее недоразвитие речи, фонетико-фонематическое недоразвитие речи, нарушение произношения отдельных звуков, а также профилактики и коррекции дисграфии.

В школе появилась замечательная вещь для проведения индивидуальных и групповых занятий - интерактивный стол логопеда с установленным программным обеспечением. Эта новинка помогает детям преодолевать общее недоразвитие речи самого различного уровня. Оборудование позволяет развивать фонематическое восприятие, с его помощью можно улучшить лексико-грамматическую сторону речи, повысить мотивацию детей к преодолению речевых нарушений.

Суперметодика

Для обеспечения психолого-педагогического сопровождения ребенка в школе и контроля адаптации у нас теперь есть специальные компьютерные программы диагностики психо-

эмоционального и функционального состояния школьников, - говорит педагог-психолог Михаил Владимирович Смирнов. - Программы позволяют определить у ребенка риск развития нарушений адаптации, оценить готовность ребенка к обучению в средней школе и определить уровень адаптации учеников 5-6-х классов.

Также незаменима в работе школьных психологов методика диагностики пространственного мышления и моделирующей деятельности с использованием специально разработанного программного обеспечения. К нему прилагается стимулирующий материал. Это деревянный конструктор. Его можно использовать как для диагностики, так и для развития и коррекции конструктивной деятельности у детей младшего школьного возраста.



Групповое логопедическое занятие учителя-логопеда Е. В. Сухаревой с применением интерактивного стола логопеда (2-й класс).



Индивидуальное логопедическое занятие по коррекции дисграфии с применением программы «Море словесности» (3-й класс).



Групповое коррекционное занятие педагога-психолога М. В. Смирнова по развитию пространственного мышления (2-й класс).



Урок физики в 9-м классе «Практическая работа. Сборка электрической цепи».

Биологическая обратная связь

Еще одно чудо для ребят, которое поможет им научиться правильно говорить, - программно-индикаторное устройство для профилактики и коррекции речевых расстройств и психоэмоционального состояния методом БОС (биологической обратной связи).

Оно позволяет обучить ребенка правильному «речевому» дыханию. При обучении учитываются индивидуальные сердечные ритмы. При этом происходит снижение психоэмоционального и мышечного напряжения, улучшается общее состояние организма и формируется правильное речевое поведение, - рассказала учитель-дефектолог Зоя Витальевна Тазова.

Физика, химия и биология - учим легко

Благодаря участию в проекте для проведения уроков физики, химии и биологии приобрели современные комплекты учебно-лабораторного и демонстрационного оборудования.

Для уроков физики приобретены комплекты для лабораторного практикума по механике, электричеству, оптике, тепловым явлениям, модель гидроэлектростанции, электронные микроскопы, - рассказал учитель физики и химии Сергей Юрьевич Модин. - А для уроков химии у нас есть комплекты для проведения фронтальных и групповых исследований «Электрохимия», «Моделирование молекул», «Электронное строение атомов». На занятиях дополнительного образования обучающиеся смогут посещать кружок робототехники.

На уроках биологии мы теперь используем замечательные наборы «Основы биологического практикума», «Типы почв и рост растений», «Мое тело, мое здоровье», - рассказывает учитель биологии Елена Александровна Лопатина. - А также у нас есть мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естествознанию, набор для экспериментирования «Эколаб» и даже метеостанция.

Все для труда

В сентябре для наших ребят открыла двери обновленная учебная мастерская, - говорит учитель технологии Татьяна Авенировна Тихомирова, - на уроках технологии ребята смогут освоить профессии швеи и повара. В мастерской для этого есть все необходимое. Оборудование современное, условия очень хорошие.

Хочется завершить рассказ о важных и знаковых событиях в жизни сельской коррекционной школы словами фирменного стиля «Доброшкола» федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»: «Все получится!».

Подготовила Ольга ЛАВРОВА.
Фото Вичугской коррекционной школы №1.