Лысьвенская школа для детей с ОВЗ в 2021 году получит современное оборудование благодаря участию в региональном проекте «Современная школа» национального проекта «Образование», реализуемого в Пермском крае с 2020г.

Данное мероприятие направлено на поддержку образования детей с ОВЗ, обновление материально-технической базы коррекционных школ. 7 356 157,26 рублей (федеральный и региональный бюджет) будет затрачено на данные цели.

Финансирование будет направлено на:

- внедрение современных программ трудового и профессионально-трудового обучения по востребованным на рынке труда профессиям, в том числе с учетом Концепции преподавания учебного предмета «Технология» и задач федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», необходимо обновить оборудование/оснащение швейной и картонажно-переплетной мастерских для реализации предметной области «Технология», обучающихся 5-9 классов.

- на повышение качественного комплексного психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ, обучающимися с инвалидностью в соответствии с ФГОС, обновить оборудование/оснащение кабинетов педагога-психолога, учителя-дефектолога, учителя-логопеда, диагностические комплексы, коррекционно-развивающие и дидактические средства обучения.

- на реализацию программ дополнительного образования обучающихся с ОВЗ, обучающихся с инвалидностью, обеспечению доступной и психологически комфортной среды и здоровьесберегающих среды, необходимо оборудовать спортивный зал/зала лечебной физкультуры.

- на создание комфортной среды, снятия эмоционального напряжения и переутомления обучающихся важно оборудовать сенсорную комнату. Для индивидуальной работы специалиста и ребенка с ОВЗ.

За счет проекта будет обновлено оборудование и содержание образовательного процесса, в соответствии с современными требованиями добавятся новые векторы развития.

Школа переоборудует кабинеты технологии, кабинеты коррекционно-развивающей направленности, адаптивной физкультуры.

С 1 сентября дети приступят к обучению на новом интерактивном и профессиональном оборудовании, диагностических комплексах и сенсомоторных центрах.