**Программно-методические материалы для разработки**

**АООП ООО обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1), 5 класс**

Представленные опорные программно-методические материалы предназначены для разработки рабочих программ по учебным дисциплинам и коррекционным курсам при реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА), вариант 6.1 (первый год обучения).

В материалах отражены предлагаемые изменения и дополнения в содержание рабочих программ учебных дисциплин Примерной основной образовательной программы основного общего образования, обусловленные особыми образовательными потребностями обучающихся с НОДА, а также представлена программа коррекционной работы с детьми указанной категории.

Внесение изменений и дополнений в содержание рабочих программ по следующим учебным дисциплинам не предусматривается:

* по предмету «Математика» предметной области «Математика и информатика»;
* по предмету «Информатика» предметной области «Математика и информатика»;
* по предмету «Русский язык» предметной области «Филология»;
* по предмету «Литература» предметной области «Филология»;
* по предмету «История» предметной области «Общественно-научные предметы»;
* по предмету «География» предметной области «Общественно-научные предметы»;
* по предмету «Биология» предметной области «Естественно-научные предметы»;
* по предмету «Музыка» предметной области «Искусство».

Адаптированные рабочие программы основного общего образования предметной области «Искусство» по предмету «Изобразительное искусство» и предметной области «Технология» рекомендуется разрабатывать с учетом рекомендаций для варианта 6.2.

Учебная дисциплина «Физическая культура» предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» заменяется на специальную учебную дисциплину «Адаптивная физическая культура» (АФК).

Программа коррекционной работы (логопедическая работа и коррекционная программа психолога) прилагается.