**Информация**

**о проделанной работе по итогам проведения ВПР в общеобразовательных организациях Назрановского района.**

В общеобразовательных организациях Назрановского района в рамках методических рекомендаций по организации образовательного процесса на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 года проведен анализ результатов по всем предметам в разрезе каждого класса и параллели. На основании данного анализа составлена аналитическая справка. Определены проблемные зоны и дефицит в знаниях той или иной темы. Даны рекомендации каждому учителю-предметнику отдельно.

На основании анализа работ и рекомендаций каждый учитель-предметник скорректировал свою рабочую программу и методику проведения уроков. Корректировки внесены согласно методическим рекомендациям, где указываются результаты освоения учебного предмета, количества часов, отводимых на освоение каждой темы и необходимых изменений, направленных на формирование и развитие умений и навыков, которые характеризуют достижение планируемых результатов образовательной программы.

Все перечисленные изменения по разъяснению процедуры проведения ВПР в 2021 году рассмотрены на районном педагогическом совете (25.03.2021г), проведенном на базе ГБОУ «СОШ-Д/С №1 с.п. Кантышево» и на районном родительском собрании (17.04.2021г), проведенном на базе ГБОУ «НОШ с.п. Экажево».

В образовательных организациях, в которых при проведении Всероссийских проверочных работ за прошедший год были выявлены признаки необъективности, проведен тщательный анализ образовательной деятельности. Признаки необъективности результатов были выявлены в 9 школах Назрановского района (ГКК, СОШ с.п. Али-Юрт, ООШ с.п. Али-Юрт, СОШ №2 с.п. Кантышево, СОШ №1 с.п. Сурхахи, СОШ №2 с.п. Сурхахи, СОШ №3 с.п. Сурхахи, СОШ №3 с.п. Плиево и СОШ №5 с.п. Экажево. В перечисленных школах для объективности оценки образовательных результатов при проведении ВПР 2021 году организованно посещение специалистами УО.















