

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Тюменская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4»

«08» декабря 2023 г.

П Р И К А З

№ 597

г. Радужный

**Об утверждении изменений в порядок
и основания перевода, отчисления обучающихся**

В связи с утверждением Положения о порядке перевода обучающихся из класса в класс одной параллели, из группы в группу внутри класса МБОУ СОШ № 4, в целях приведения нормативно-правовой базы МБОУ СОШ № 4 в соответствие, на основании решения педагогического совета (протокол 11 от 28.11.2023 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Порядок и основания перевода, отчисления обучающихся МБОУ СОШ № 4 следующие изменения:

1.1. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

1.4. Перевод обучающихся внутри школы осуществляется в следующих случаях:

а) в течение учебного года или в летний период в параллельный класс, осваивающий образовательную программу того же уровня и направленности – по заявлению родителей (законных представителей) с указанием причины перевода при наличии мест или по решению Руководителя Учреждения. Порядок перевода обучающихся из класса в класс, одной параллели, из группы в группу внутри класса регламентируется Положением о порядке перевода обучающихся из класса в класс одной параллели, из группы в группу внутри класса МБОУ СОШ № 4;

б) по итогам учебного года в переводных классах в следующий класс. Порядок перевода в следующий класс по итогам освоения основных образовательных программ регламентируется локальными актами о промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ № 4.

2. Остальные пункты Порядка и основания перевода, отчисления обучающихся оставить без изменения.

3. Специалисту ОК Удинцевой Н.В., ознакомить сотрудников с изменениями в Порядке и основаниях перевода, отчисления обучающихся до 22.12.2023 г. под роспись.

4. Кузнецову С.В., методисту, разместить настоящий приказ на официальном сайте МБОУ СОШ №4.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



Ящук М.А.