

**Справка**  
**по результатам независимой диагностики профессиональных компетенций педагогических работников на сайте «Инфоурок»**

01.04.2022 г.

**Тема:** Диагностика профессиональных компетенций педагогов МАОУ «СШ № 40» им. Г.К. Жукова

**Цель проверки:** определение профессиональных затруднений педагогов

**Сроки:** с 21.03.2022 г. по 28.03.2022 г.

На основании приказа МАОУ «СШ № 40» им. Г.К. Жукова «О проведении независимой диагностики профессиональных компетенций педагогов» № 48 от 21.03.2022 в период с 21.03.2022 по 28.03.2022 была организована независимая диагностика профессиональных компетенций педагогов школы на сайте «Инфоурок». По 6 критериям прошли диагностику 30 педагогов школы.

Общие выводы по итогам диагностики:

1. Самым низким оказался средний балл по критерию «Индивидуальный подход». Он составил 64,9 балла.

2. Также ниже 70 оказался средний балл по критериям: - «Ориентация на учебный результат» - 65,1; - «Анализ своих действий» - 66,9; - «Умение сотрудничать с коллегами» - 68,9.

3. Выше 70 оказался средний балл по критериям: - «Умение создавать в классе здоровую атмосферу» - 73,5; - «Умение формировать развивающую среду для учеников» - 75,8.

Рекомендации:

1. Всем педагогам продумать организацию качественной индивидуальной работы с обучающимися. Руководителям МО взять данное направление на особый контроль.

2. Руководителям МО ознакомиться с индивидуальными результатами диагностики профессиональных компетенций педагогов своего МО не позднее 04.04.2022 г.

3. Руководителям МО провести анализ результатов независимой диагностики профессиональных компетенций педагогов своего МО на внеплановом заседании МО.

4. Руководителям МО организовать внутри своего МО наставничество педагогов, имеющих профессиональные затруднения, педагогами, показавшими высокий уровень профессиональных компетенций.

5. Руководителям МО на внеочередном заседании МО продумать также работу педагогов МО по критериям «Ориентация на учебный результат» и «Анализ своих действий».

Зам. директора по УВР



Е.И. Рыжаков