

АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4
ИМЕНИ ГЕОРГИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ЖУКОВА»

П Р И К А З

«15» 09 2017г.

№ 377 -О

О проведении административных контрольных работ
по физической культуре в 9-х классах

В соответствии с планом внутришкольного контроля, с целью определения сформированности знаний, умений и навыков учащихся, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести административные контрольные работы по физической культуре в 9-х классах согласно графику:

20.09. 2017 г.

15.12. 2017 г.

14.05.2018 г.

2. Портновой Е.В. заместителю директора по УВР - составить тексты контрольных работ; организовать тиражирование текстов работ на каждого ученика 9-х классов.

3. Учителям физической культуры:

3.1 Проверить работы обучающихся своего класса, выставить отметки, полученные за работы в классные журналы.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Портнову Е.В.

Директор АОУ СОШ № 4
имени Г.К.Жукова
МО Динской район





Справка

о подтверждении положительной динамики результатов контрольных работ по физической культуре в 9 «Б» классе, проводимых в 2017-2018 учебном году АОУ СОШ №4 имени Г.К.Жукова

Дана Гусаровой Татьяне Петровне, учителю физической культуры АОУ СОШ №4 имени Г.К.Жукова МО Динской район в том, что контрольные работы по физической культуре, проводимые 20.09.2017г., 15.12.2017г., 14.05.2018г., выполненные учащимися 9 «Б» класса в 2017-2018 учебном году показали положительную динамику результатов в течение года. Разница значений среднеарифметической отметки первой работы и последующей больше нуля и составляет 0,27.

Среднеарифметические баллы мониторинговых работ по физической культуре: $\frac{a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n-1} - a_1 > 0$

где a_i – среднеарифметический балл (по результатам работ) каждого задания учащегося; n – число работ.

$$\alpha_1 = \frac{5 \cdot 10 + 4 \cdot 9 + 3 \cdot 6}{25} = \frac{50 + 36 + 18}{25} = 4,1 \text{ балла}$$

$$\alpha_2 = \frac{5 \cdot 12 + 4 \cdot 11 + 3 \cdot 4}{27} = \frac{60 + 44 + 12}{27} = 4,29 \text{ балла}$$

$$\alpha_3 = \frac{5 \cdot 15 + 4 \cdot 14 + 3 \cdot 1}{30} = \frac{75 + 56 + 3}{30} = 4,46 \text{ балла}$$

20.09.2017 г. 4,1 балла

15.12.2017 г. 4,29 балла

14.05.2018 г. 4,46 балла

$$\frac{4,29 + 4,46}{3 - 1} - 4,1 > 0$$

Разница значений среднеарифметического балла составляет 0,27
 $0,27 > 0$

20.09.2019г.

Директор АОУ СОШ №4

имени Г.К.Жукова



Л.В. Чернова

Чернова Л.В.