

ПРИКАЗ

21.05.2020 г.

№ 25 –од

О внесении изменений в Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МКОУ ООШ № 6 пгт. Дружинино

В соответствии с частью 1 статьи 58 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного, курса, дисциплины(модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МКОУ ООШ № 6 пгт. Дружинино по образовательным программам основного общего образования в 2020 году в связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)^
2. Проведение промежуточной аттестации в 2020 году в 9 классе путем выставления по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся в 9 классе, итоговых отметок, которые определяются как среднее арифметическое четвертных отметок за 9 класс.
3. Саеггареевой Галине Викторовне, заместителю директора по УВР довести данный приказ до учителей предметников
4. Петровой Юлии Сергеевне, классному руководителю, довести данный приказ до учащихся 9 класса
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  Е.А. Шимова



ИЗМЕНЕНИЯ

в **Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МКОУ ООШ № 6 пгт. Дружинино**

изложить в следующей редакции:

пункт 3.5 Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации

Проведение промежуточной аттестации в 2020 году в 9 классе путем выставления по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся в 9 классе, итоговых отметок, которые определяются как среднее арифметическое четвертных отметок за 9 класс