



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Верхнебатлукская средняя общеобразовательная школа»

368441 сел. Верхний Батлук Шамильский район Республика Дагестан

Электронный адрес: sham.v.batluh.sosh@mail.ru тел. 8(965) 487 33 22

12.06.2020

№ _____

ПРИКАЗ

«О признании в 2019-2020 учебном году результатов промежуточной аттестации за 9 класс результатами государственной итоговой аттестации»

На основании Постановления Правительства РФ от 10.06.2020 № 842 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования и вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2020 году», пункта 1 части 1 статьи 61 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения России от 11.06.2020 № 293 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2020 году», решения педагогического совета (протокол № 6 от 30.05.2020) и приказа МКОУ «Верхнебатлукская СОШ» от 12.05.2020 года № 117 «О проведении промежуточной аттестации учащихся 9-х классов в 2019-2020 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать в 2020 году результаты промежуточной аттестации за 9 класс результатами государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

2. Установить, что дополнительными требованиями к признанию результатов промежуточной аттестации результатами выпускников 9 классов, освоивших образовательные программы основного общего образования, являются:

- наличие на промежуточной аттестации итоговых отметок не ниже «удовлетворительно» по всем учебным предметам учебного плана;

- результат «зачёт» за итоговое собеседование по русскому языку.

3. Разместить данный приказ на официальном сайте школы в сети Интернет.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

и. о. директора



Гаджиев М.Г.