



МУНИЦИПАЛЬНО КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАЛХАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
МО «АКУШИНСКИЙ РАЙОН»

368287 с. Балхар

asiyat.ahmedova.83@mail.ru

тел. 89634079547

ПРИКАЗ

23.10.2023 № 130

Об организованном окончании 1 четверти 2023/2024 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», основными образовательными программами начального, основного, среднего общего образования МКОУ «Балхарская СОШ», годовым планом работы школы, Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать 27.10.2023 г. последним днем проведения учебных занятий и осуществления текущего контроля успеваемости за 1 четверть 2023/2024 учебного года.
2. Учителям – предметникам в срок до 26.10.2023 года:
 - выставить в электронные журналы успеваемости итоговые отметки обучающихся за 1 четверть;
 - подготовить и предоставить заместителю директора по УВР Ибрагимовой Н.А. отчеты о реализации основных образовательных программ (по своему предмету)
3. Классным руководителям 1 – 11 классов в срок до 27.10.2023 года:
 - проинформировать родителей (законных представителей) обучающихся о сроках окончания четверти и сроках осенних каникул;
 - ознакомить родителей (законных представителей) обучающихся с результатами успеваемости обучающихся за 1 четверть;
 - провести классные часы с обучающимися по вопросам соблюдения правил безопасности, профилактики гриппа и ОРВИ в период осенних каникул;
4. Заместителю директора по УВР Ибрагимовой Н.А.:

- проконтролировать состояние учебной документации, необходимой для соблюдения требований к организации и проведению четвертного текущего контроля успеваемости;
- представить на педагогическом совете 28 октября 2023 года сводную информацию об успеваемости, пропусках занятий обучающимися за 1 четверть;

Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ «Балхарская СОШ»



Магомедова П.Н.