

станут основанием для выдачи аттестатов. Перечень предметов по выбору остается прежним.

Также Мадина Магомедовна напомнила коллегам о необходимости объективного оценивания обучающихся.

2. Заместителя директора по УВР Амирову Г.З., которая сообщила присутствующим о том, что в 2023 году школы будут руководствоваться действующим Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденным приказом Минпросвещения от 05.10.2020 № 546.

К ГИА допускаются выпускники, имеющие годовые оценки по всем предметам учебного плана не ниже удовлетворительного и получившие зачет по итоговому сочинению.

Обязательными для всех выпускников школ текущего учебного года являются ЕГЭ по русскому языку и математике (базовая), или математика (профильная), перечень предметов по выбору остается прежним. Положительные результаты ГИА по русскому языку и математике (преодоление минимальной границы, устанавливаемой ежегодно Рособназдором). Результаты этих экзаменов станут основанием для выдачи аттестатов о среднем общем образовании.

Выпускникам, не допущенным к ГИА, не прошедшим государственную (итоговую) аттестацию в установленные сроки или получившим неудовлетворительные результаты на обязательных экзаменах по русскому языку и математике, либо получивших повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов в дополнительные сроки, выдается справка об обучении в образовательном учреждении по установленной форме.

Что же касается 9-х классов, к государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, освоившие основную образовательную программу основного общего образования, не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по ООП основного общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющих результат «зачет» за итоговое собеседование. Девятиклассники будут сдавать ОГЭ по четырем предметам: двум обязательным – русскому