

Определение итоговой отметки для оформления приложения к аттестату о среднем общем образовании

Согласно подп. "б" п. 5.3 Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 5 октября 2020 г. №546 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов", в аттестат о среднем общем образовании вносятся итоговые отметки по учебным курсам, предметам, дисциплинам согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и учебному плану учащегося.

В графу "Дополнительные сведения" п.5.2. могут быть внесены наименования учебных курсов, предметов, дисциплин, изученных выпускником в объеме не менее 64 часов за два учебных года, в том числе в рамках платных дополнительных образовательных услуг. В данном разделе указывается также отметка за выполнение обучающимися **индивидуального проекта**, выполнение которого **является обязательным требованием к результатам освоения основной образовательной программы** на уровне среднего общего образования.

При оформлении аттестата о среднем общем образовании в приложении к аттестату в графе "Наименование учебных предметов" приводятся наименования учебных предметов в соответствии с учебным планом учащегося и итоговые отметки по ним.

Согласно подп. "б" п. 5.3. Порядка итоговые отметки за 11-й класс определяются как **среднее арифметическое полугодовых и годовых отметок обучающегося за каждый год обучения** по образовательной программе среднего общего образования и выставляются в аттестат целыми числами **в соответствии с правилами математического округления.**

При толковании указанной нормы для определения итоговой отметки следует использовать следующий вариант:

1. Сложить все полугодовые и годовые отметки за каждый год обучения (10-й и 11-й классы). Например, обучающийся, по итогам 10-го класса имел отметки: полугодовые 4, 4, годовую — 4; по итогам 11-го класса: полугодовые 4, 5, итоговую — 5. Вычисляем итоговую отметку. $4+4+4+4+5+5 = 26$.
2. Определить среднее арифметическое из полученной суммы: $26/6 = 4,3$.
3. Округлить получившийся результат. Итоговая отметка будет 4.

Выпускникам 11-го класса, завершившим обучение по образовательным программам среднего общего образования, имеющие итоговые отметки "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне среднего общего образования, получившим **удовлетворительные результаты при прохождении государственной итоговой аттестации** (без учета результатов, полученных при прохождении повторной государственной итоговой аттестации) и набравшим **не менее 70 баллов** на ЕГЭ соответственно по учебным предметам «Русский язык», «Математика» профильного уровня или **5 баллов** на ЕГЭ по учебному предмету «Математика» базового уровня выдаются аттестаты с отличием (п. 21 Порядка).

Ознакомлены:

Обучающийся _____ / _____
Родитель _____ / _____