

## ЕГЭ

Учреждение

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 120" с углубленным изучением отдель

ЕГЭ 2020

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1	Количество выпускников 11 (12) классов.	чел.	19	При подсчете количества учащихся должны быть учтены учащиеся 11 (12) классов общеобразовательных учреждений
2	Количество выпускников 11 (12) классов, проживающих в населенных пунктах с населением менее 10 тыс.человек.	чел.	0	
3	Количество выпускников 11 (12) классов, обучавшихся в классах с углубленным и/или профильным изучением отдельных предметов.	чел.	19	При подсчете количества учащихся 11 (12) классов должны быть учтены обучающиеся в классах с углубленным и/или профильным преподаванием отдельных предметов
4	Количество выпускников 11 (12) классов, сдававших ЕГЭ по предметам естественнонаучного цикла (физика, химия, биология).	чел.	10	Учитываются учащиеся, сдававшие ЕГЭ хотя бы по одному из указанных предметов естественнонаучного цикла (физика, химия, биология). Если выпускник сдавал несколько предметов естественнонаучного цикла(например, физику и биологию), он учитывается один раз.
5	Удельный вес численности выпускников 11 (12) классов, сдававших ЕГЭ по предметам естественнонаучного цикла (физика, химия, биология).	%	52,63	
6	Количество выпускников 11 (12) классов, получивших по результатам ЕГЭ по обязательным предметам средний балл более 55.	чел.	13	Учитываются учащиеся, сумма баллов которых по результатам ЕГЭ по русскому языку и математике, разделенная на два, превышает 55. Например, Иван И. получил 72 балла по русскому языку и 54 балла по математике. Средний балл составляет: $(72+54):2=126:2=63$ . Поскольку $63 > 55$ , Иван И. учитывается при подсчете количества выпускников.
7	Количество выпускников 11 (12) классов, проживающих в населенных пунктах с населением менее 10 тыс.человек и получивших по результатам ЕГЭ по обязательным предметам средний балл более 55.	чел.	0	Учитываются учащиеся, проживающие в населенных пунктах с населением менее 10 тыс.человек, сумма баллов которых по результатам ЕГЭ по русскому языку и математике, разделенная на два, превышает 55. Например, Иван И. получил 72 балла по русскому языку и 54 балла по математике. Средний балл составляет: $(72+54):2=126:2=63$ . Поскольку $63 > 55$ , Иван И. учитывается при подсчете количества выпускников.
8	Удельный вес численности выпускников 11 (12) классов, проживающих в населенных пунктах с населением менее 10 тыс.человек и получивших по результатам ЕГЭ по обязательным предметам средний балл более 55.	%	0	
9	Количество выпускников 11 (12) классов, получивших по результатам ЕГЭ по предметам по выбору средний балл более 55.	чел.	13	Учитываются учащиеся, сумма баллов которых по результатам ЕГЭ по предметам по выбору, разделенная на количество предметов, превышает 55. Например, Иван И. получил 47 баллов по физике, 63 балла по иностранному языку, 69 баллов информатике. Средний балл составляет: $(47+63+69):3=179:3=59,6$ . Поскольку $59,6 > 55$ , Иван И. учитывается при подсчете количества выпускников.
10	Из них обучались в классах с углубленным и/или профильным изучением отдельных предметов.	чел.	13	
11	Удельный вес численности выпускников 11 (12) классов, получивших по результатам ЕГЭ по предметам по выбору средний балл более 55, обучавшихся в классах с углубленным и/или профильным изучением отдельных предметов.	%	68,42	