

### Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ

<b>Учебная работа</b>	<b>Учебный год</b>	<b>Итоги ОГЭ</b>
выпуск 11Акл. (1 группа)	2018-19	всего сдавали 14 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 14 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 82 (Ким Олеся)  средний тестовый балл – 60
выпуск 11Б кл. (2 группа)		всего сдавали 12 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 12 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 80 (Наймушин Марк)  средний тестовый балл – 62
выпуск 11Гкл. (1 группа)		всего сдавали 13 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 13 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 98 (Агличев Михаил)  средний тестовый балл – 77
выпуск 11Б кл. (2 группа)	2019-20	всего сдавали 16 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 16 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 80 (Дереневская Анна)  средний тестовый балл – 68
выпуск 11Б кл. (1 группа)	2020-21	всего сдавали 12 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 12 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 78 (Кузин Алексей)  средний тестовый балл – 63
выпуск 11Гкл. (1 группа)		всего сдавали 12 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 12 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 88 (Жижикина Евген, Николаев Егор)  средний тестовый балл - 76
выпуск 9А (1 группа)	2021-22	всего сдавали 15 обучающихся; УО - 15 уч. (100%); К/З – 93% максимальное кол-во баллов – 29 (Братусев Никита)  средний балл – 4,3
выпуск 11А (2 группа)	2022-2023	всего сдавали 14 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 14 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 90 (Ким Де Хан)  средний тестовый балл – 64

выпуск 11Б кл. (1 группа)	2022-23	<p>всего сдавали 6 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 6 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 78 (Воронина Луиза)</p> <p>средний тестовый балл – 61</p>
выпуск 11Г кл. (1 группа)		<p>всего сдавали 12 обучающихся; положительные отметки по результатам ЕГЭ - 12 уч. (100%) максимальный тестовый балл – 84 (Брайцев Сергей) средний тестовый балл – 75</p>

Директор  О.О. Меркулова

