

Государственная итоговая аттестация за курс основного общего образования в форме ОГЭ (2017 -2018 уч. год)

Государственную итоговую аттестацию за курс основного общего образования в форме ОГЭ проходили 3 обучающихся 9 класса. С первого раза успешно сдали обязательные предметы русский язык и математику, и предметы по выбору биологию, и обществознание все выпускники.

Предмет	Учитель	Сдавало	Средний балл	Средний оценочный балл	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	В.В. Игольникова	3	31,3	4,3	100	100
Математика	Н.Е. Подшибякина	3	29,6	3,5	66,7	100
Биология	Е.А. Бушнева	3	29	3,7	66,7	100
Обществознание	О.Н. Игольникова	3	29,7	4	100	100
Качество ОГЭ			29,9	3,9	83,4	100

Все учащиеся сдали экзамены в ходе ГИА в форме ОГЭ на «4» и «3» (100 % от числа выпускников), «2» – нет.

Не все учащиеся на ОГЭ подтвердили итоговые оценки по русскому языку, математике, биологии и обществознанию. Стефаненко А. показал результаты по этим предметам выше своих итоговых отметок за год, а Игольников Д. по биологии показал результаты ниже своих итоговых отметок за год по биологии и выше по русскому языку. Самые высокие баллы по школе получил Игольников Д.: по русскому языку – 37, по математике – 20(14/6), и Стефаненко А. по биологии – 35, обществознанию – 30.

№ п.п.	Ф.И. О. ученика	Русский язык		Математика Алгебра/Геометрия		Биология		Обществознание	
		Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка
1	Игольников Александр Андреевич	27	4	13	3	26	4	30	4
2	Игольников Данил Дмитриевич	37	5	20	4	23	3	29	4
3	Стефаненко Александр Сергеевич	30	4	18	4	35	4	30	4

Если сравнить средний балл за пять лет, то видно, что в 2017-2018 учебном году произошло уменьшение среднего оценочного балла по математике, русскому языку и биологии на 0,45, 0,7 и 0,1 соответственно (таблица) на том же уровне остался оценочный балл по обществознанию. По школе средний оценочный балл составил 3,9 - это выше 2017 года на 0,1 балла, а качество знаний, показанных на ГИА в форме ОГЭ выше на 25,1%: 2014 -83,3%; 2015-50%; 2016 – 55%; 2017-58%, 2018-83,4.

