
Результаты ГИА -2019

Количество выпускников 9 классов –30.

Аттестаты с отличием получили 2 учащихся ;

Количество выпускников 11 класса – 22 учащихся.

Аттестаты особого образца и медаль

"За особые успехи в учении " получили 5 учащихся

Результаты ЕГЭ-2019 выпускников 11 класса НЧОУ гимназии «Росток»

	Кол-во уч-ся в 2018/2019 у..год	Учащиеся набравшие более 80 баллов		Ср. балл по гимназии в 2018 году	Ср. балл по гимназии в 2019 году	Ср. балл по г-к. Анапа в 2019 году	Ср. балл по Краю в 2019 году
Русский язык	15 22	Арутюнян-80 Арушанян-80 Астатуриян-89 Бусарева-89 Василюк-96 Глазырина-91 Зубенко-85 Кравцова-89	Морковская-87 Муравьев-82 Мусаэлян-89 Погорелова-85 Полудневич-91 Прокудина-91 Рязанцев Н-85	81,6	82,5	71,8	73,3
Математика базовый уровень	22/11	«5»-8, «4»-2, «3»-1		4,8	4,6	4,3	4,2
Математика профильный уровень	22/11	1.Муравьев А.-82 2.Полудневич С.-82 3.Рязанцев Д.-84 4.Рязанцев Н.-84		61,8	64,9	58,6	58
Английский язык	22/10	1.Глазырина -93 2.Дроботов-83 3.Каверина-90 4.Морковская-85 5.Погорелова-86		72,6	76,3	72,5	72,2
Обществознание	22/12	1.Каверина-84 2.Прокудина-86		62,7	61,2	57,9	59,3
История	22/5			67,5	65,4	57,9	59,3
География	22/1	1.Зубенко-96			96	65,5	62,2
Литература	22/5	1.Сигачева-84		78,3	67,8	67,9	69,1
Информатика	22/5	1.Полудневич-94 2.Рязанцев Д-83 3.Рязанцев Н.84		70	79	71	65

В 11 классе 2018-19 уч.год выпустили 22 учащихся, из них 5 получили аттестат с отличием и золотую медаль.

- 1.Глазырина Екатерина Игоревна
- 2.Зубенко Валерия Николаевна
- 3.Каверина Анастасия Валерьевна
- 4.Морковская Валерия Павловна
- 5.Полудневич Сергей Сергеевич

15 обучающихся получили более 80 баллов по русскому языку. По профильной математике -4.

По базовой математике «5»-8

1. Бусарева
2. Глазырина
3. Дроботов
4. Зубенко
5. Каверина
6. Кравцова
7. Мусаэлян
8. Таксиди

По английскому языку -5 выпускников, по обществознанию 2, по литературе-1, по географии-1.

По всем предметам результаты выше, чем по городу-курорту Анапа.

1 место по городу: русский язык, география, информатика

2 место : математика (Б),математика(П),история

Результаты ОГЭ 2019 выпускников 9-х классов НЧОУ гимназии «Росток»

Предмет	Кол-во учащихся	Оценки				Средняя оценка по гимназии 2019/2018	Средняя оценка по г-к Анапа	% обученности	% качества
		5	4	3	2				
Русский язык	30	7	14	9	-	3,9/ 4,4	3,5	100	70
Математика	30	6	24	-	-	4,2/4,6	3,8	100	100
Обществознание	18	11	6	1	-	4,6/ 4,4	3,8	100	94
Английский язык	18	11	7	-	-	4,6/ 4,8	4,5	100	100
География	11	7	4	-	-	4,6/-	3,8	100	100
Химия	4	1	1	2	-	3,8/ 4	4,1	100	50
Биология	2	-	2	-	-	4/4,7	3,8	100	100
Информатика	5	3	2	-	-	4,6/ 4	4,1	100	100
Физика	1	-	1	-	-	4/ 4	3,96	100	100

Наши задачи:

На основании выше изложенного и обозначенных проблем, в целях решения на 2019-2020 учебный год таких задач как:

- повышение среднего балла по всем предметам, выносимым на ЕГЭ и ОГЭ;

- добиться успешного окончания гимназии всеми выпускниками и получения аттестатов об окончании средней школы;

- повысить средний балл по результатам ЕГЭ при сдаче предметов по выбору;

-
- Учителям-предметникам провести детальный анализ ошибок, допущенных учащимися при сдаче экзаменов в 2019 году; проанализировать результаты ЕГЭ – 2019 года,
 - разработать план мероприятий по повышению качества знаний выпускников 11 класса, обратив особое внимание на предметы по выбору;
 - систематизировать работу с неуспевающими и часто пропускающими учебные занятия учащимися 10-11 классов ;
 - заблаговременно выявить учащихся «группы риска» по различным предметам и составить лично-ориентированные планы подготовки к ЕГЭ;
-

Наши задачи:

- ❑ Повышение профессиональной компетентности учителя. Для этого использовать курсовую подготовку учителя, обмен опытом, принятие участия в работе круглых столов и семинаров, самообразование.
 - ❑ Повышение мотивации учащихся к изучению предметов, посредством применения инновационных технологий , проектной деятельности.
 - ❑ Раскрытие творческого потенциала учащихся.
 - ❑ Активизировать работу по подготовке учащихся к олимпиадам и конкурсам.
 - ❑ Интенсифицировать работу со слабоуспевающими учащимися.
-