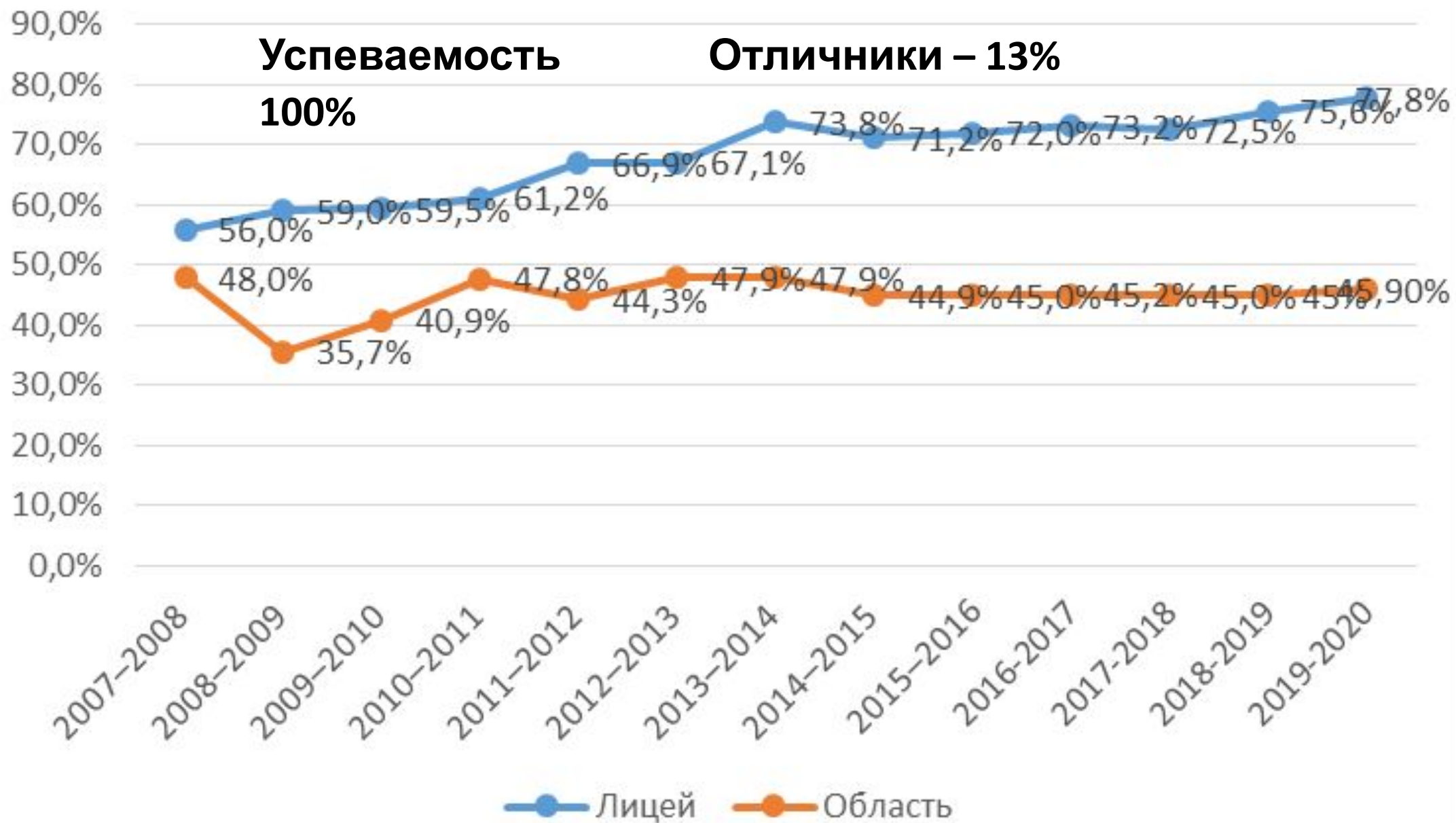


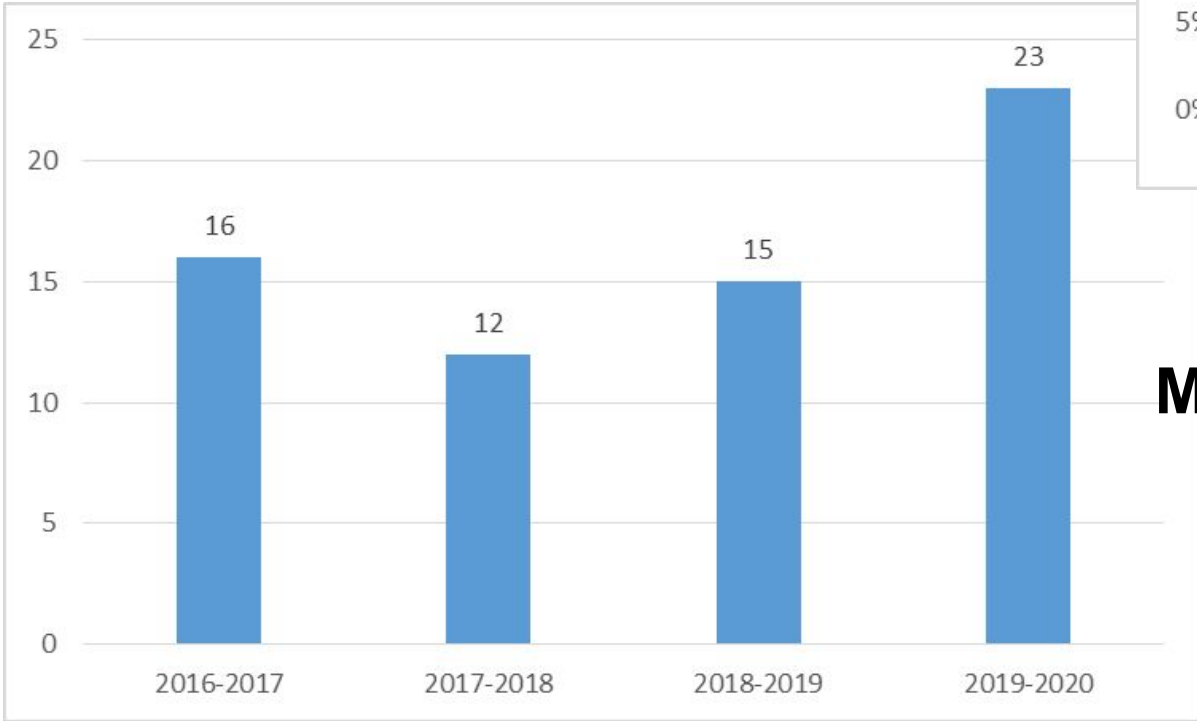
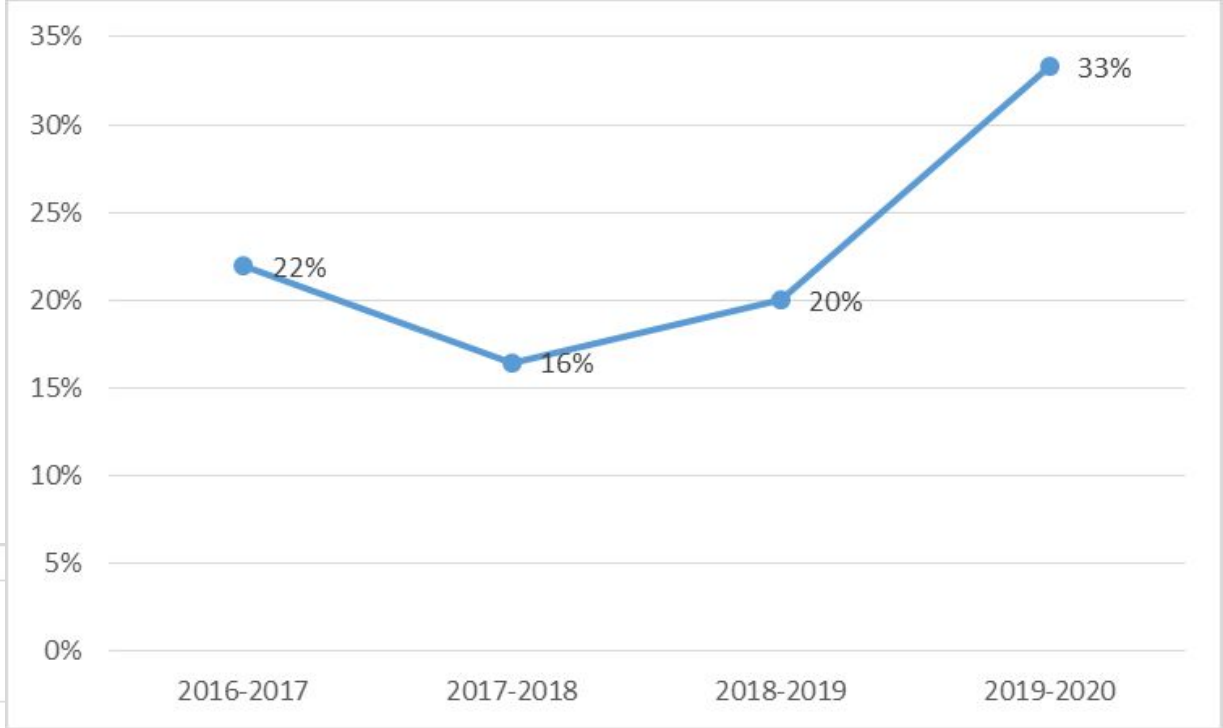
С новым учебным годом!



**Успеваемость**  
**100%**

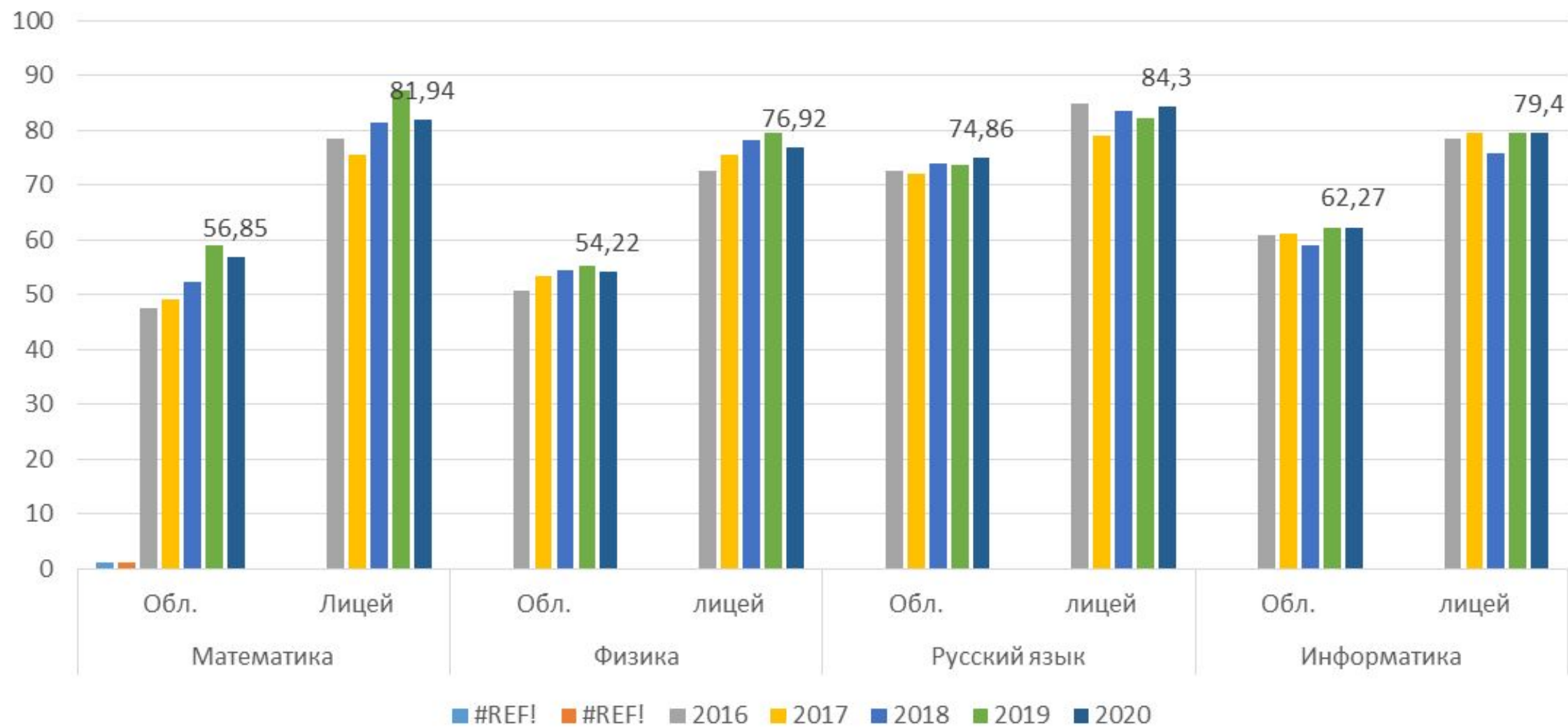
**Отличники – 13%**





**Медалисты федерального уровня – 23**

## Результаты ЕГЭ





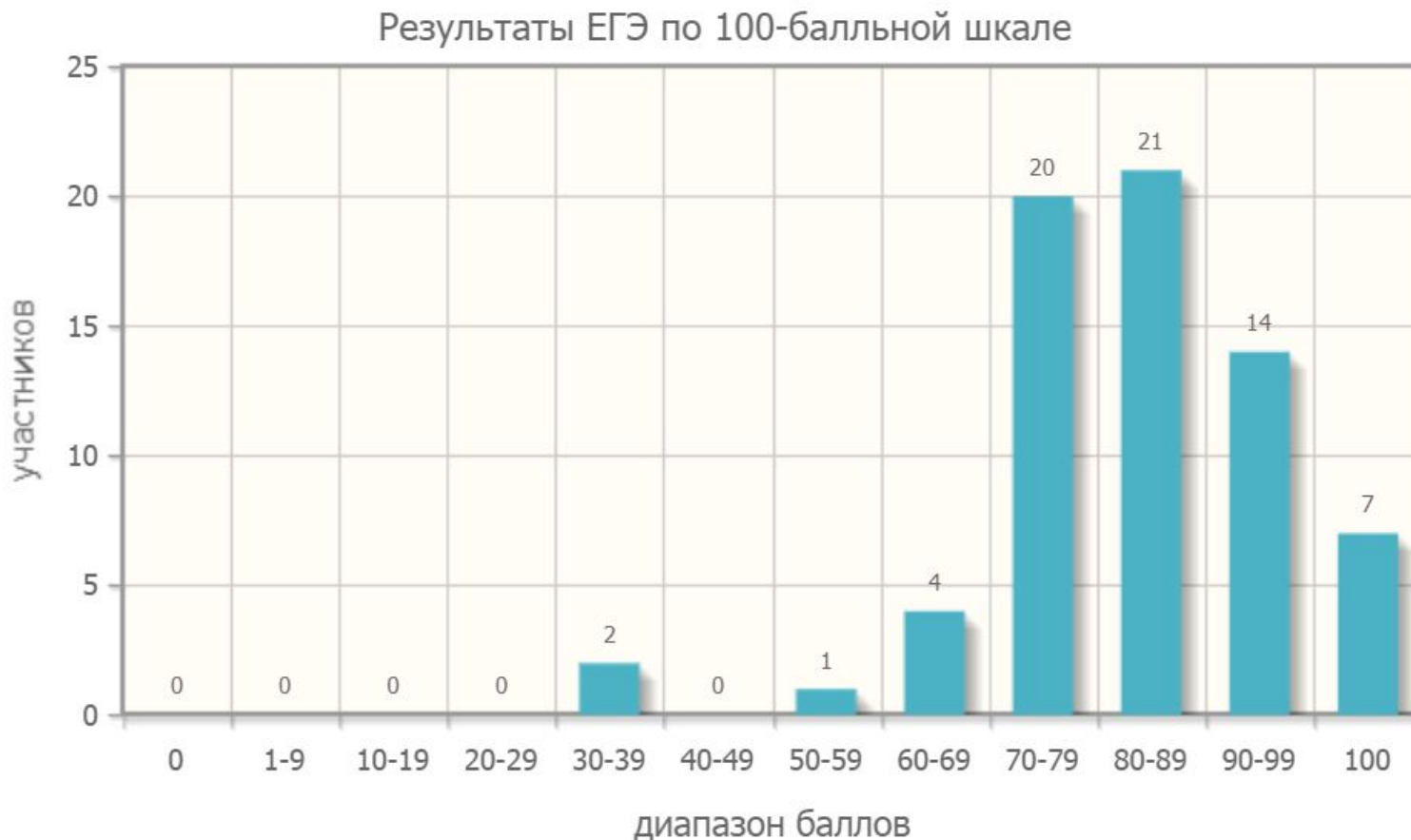
## Математика, 2020

Всего экзамен сдавали **69** учеников

Средний балл по 100-балльной шкале: **81.94**

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	22	78.73
	11Б	24	81.29
	11В	23	85.70

Прокашева М.А. – 5 «соток»  
Рогозина Л.В. – 1 «сотка»  
Миклин А.В. – 1 «сотка»



Полозова Ольга,  
Малофеев Михаил,  
Мочалов Никита,  
Волянский  
Дмитрий, Ермаков  
Антон, Курагин  
Егор, Клюкин  
Ярослав

## Русский язык, 2020

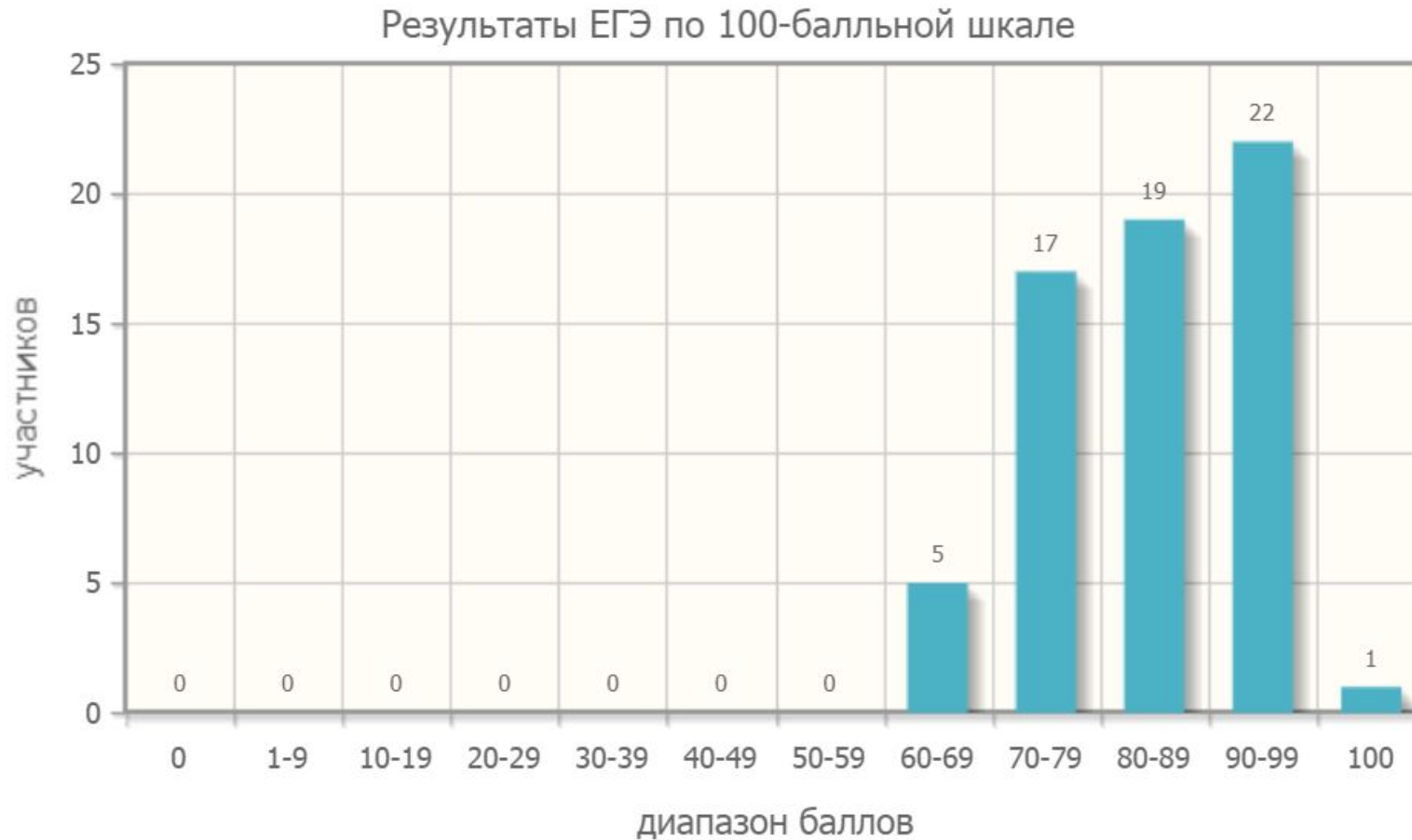
Всего экзамен сдавали **64** учеников

Средний балл по 100-балльной шкале: **84.30**

Лажинцева Е.А. – 1 «сотка»

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	21	83.71
	11Б	21	83.43
	11В	22	85.68

Вологдин  
Матвей



## Физика, 2020

Всего экзамен сдавали **36** учеников

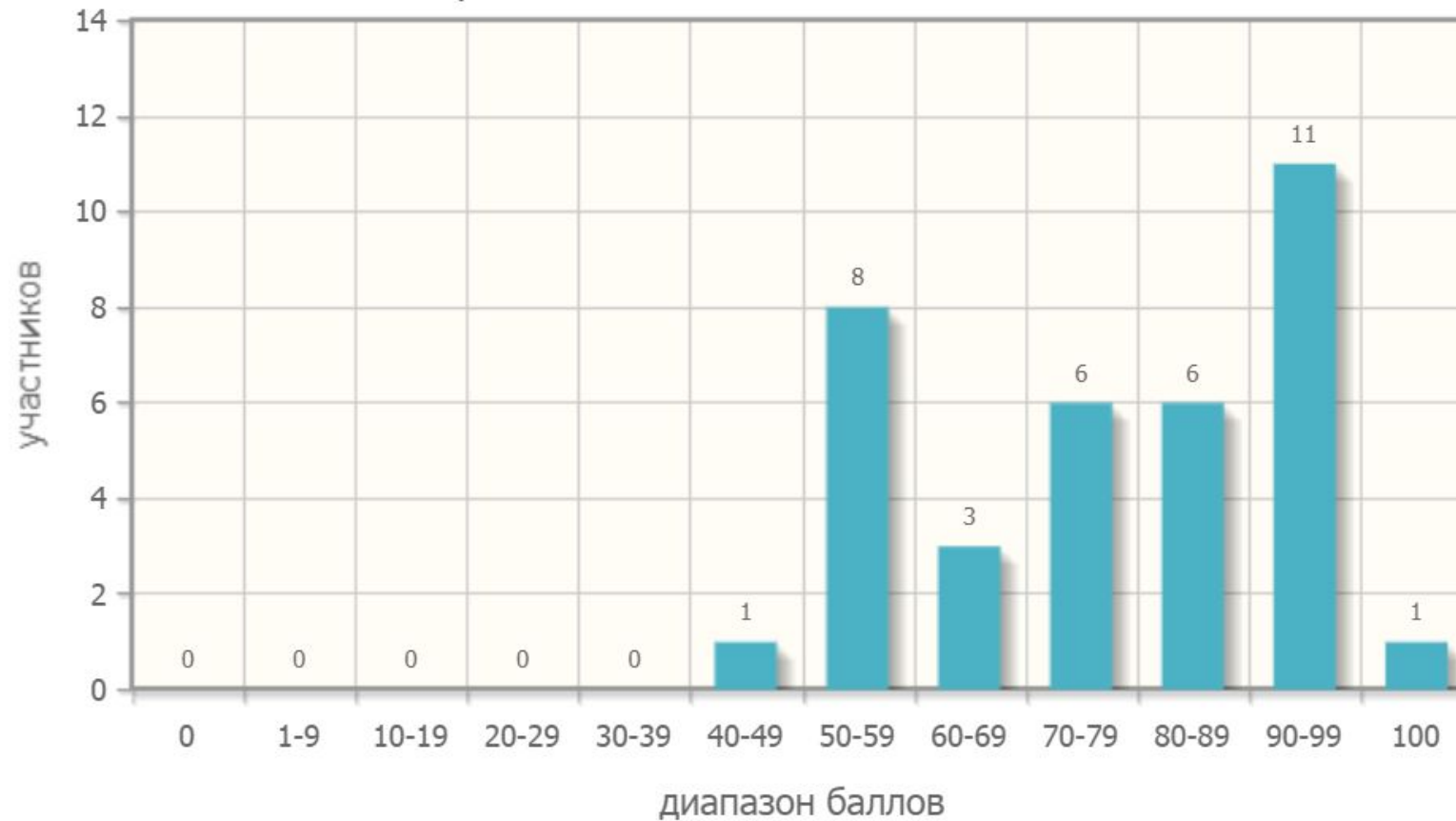
Средний балл по 100-балльной шкале: **76.92**

Воробьева Н.А. – 1 «сотка»

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	10	68.60
	11Б	11	83.82
	11В	15	77.40

Лабуткин  
Иван

Результаты ЕГЭ по 100-балльной шкале



## Информатика и ИКТ, 2020

Всего экзамен сдавали **30** учеников

Средний балл по 100-балльной шкале: **79.40**

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	8	77.38
	11Б	10	82.20
	11В	12	78.42

Ямбарышева С.Ю. – 2

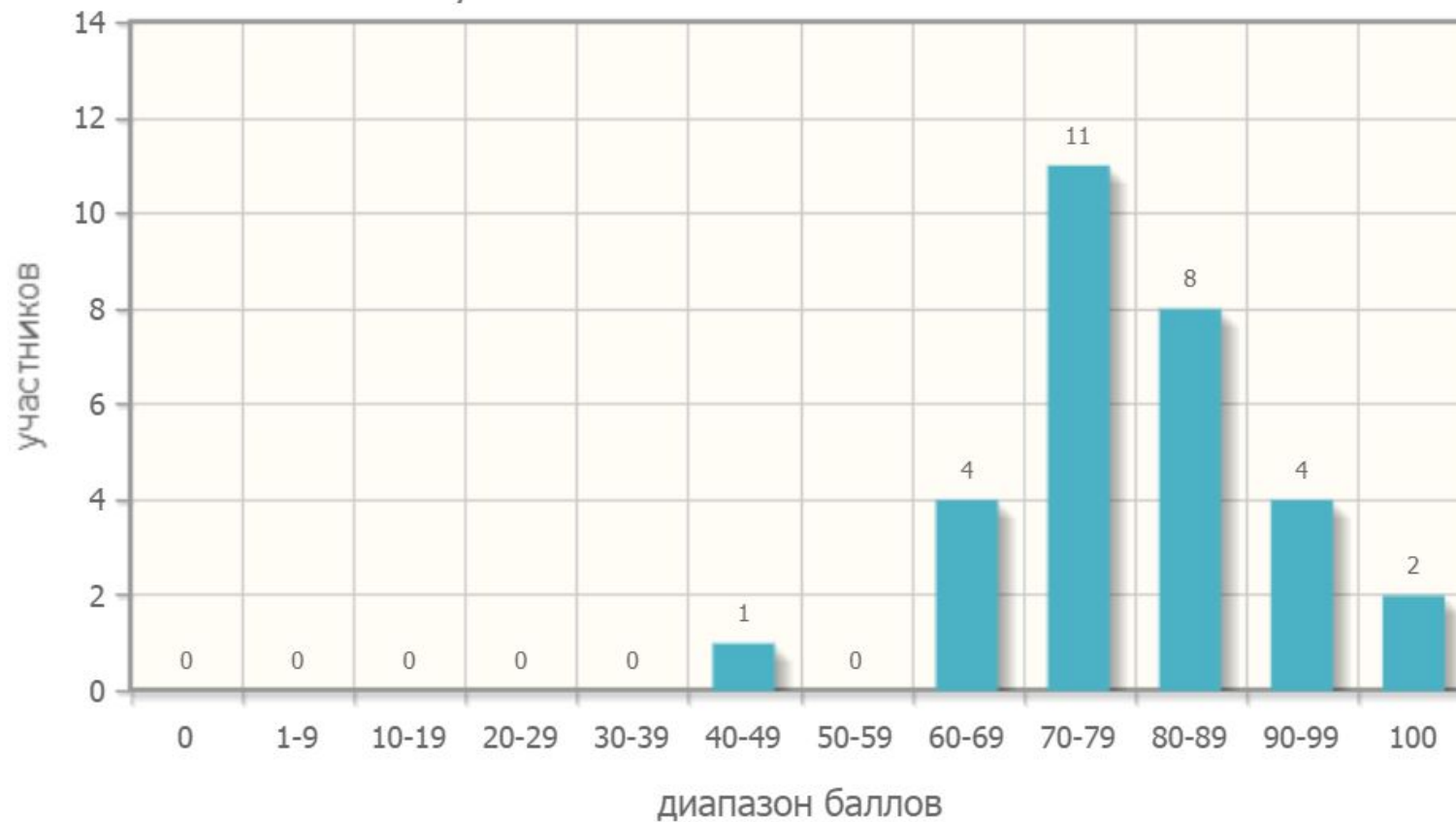
«СОТКИ»

Мочалов Никита,

Малофеев

Михаил

Результаты ЕГЭ по 100-балльной шкале





## Обществознание, 2020

Всего экзамен сдавали **21** учеников

Средний балл по 100-балльной шкале: **71.24**

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	11	70.91
	11Б	5	68.60
	11В	5	74.60

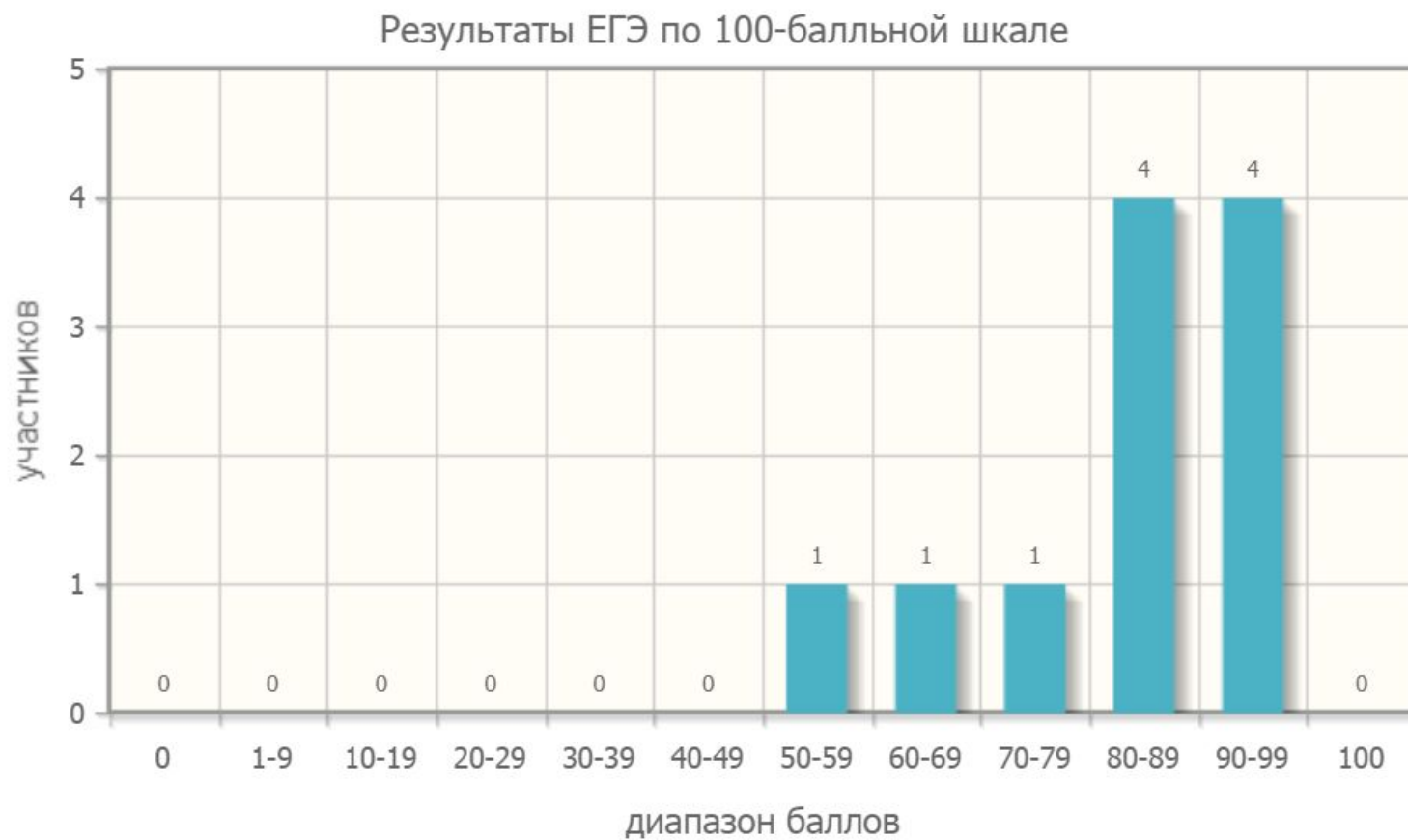


## Английский язык, 2020

Всего экзамен сдавали **11** учеников

Средний балл по 100-балльной шкале: **81.36**

Статистика:	класс	количество	средний балл
	11А	3	66.00
	11Б	5	87.40
	11В	3	86.67



# Высокие результаты (свыше 90 баллов)

- Русский язык – 22
- Математика – 14
- Физика – 11
- Информатика – 4
- История – 1 из 2
- Биология – 1 из 1
- Химия – 1 из 2
- Английский язык – 4

# Участие лицея в ВсОШ

## Школьный этап

Если сложить число участников всех предметных олимпиад школьного уровня, то число получится просто фантастическое – 3182 ! Дипломы победителей и призеров школьного этапа олимпиады получили 1278 человек - 40% лицеистов.

Топ-десятка учеников, получивших наибольшее количество дипломов школьного этапа:

Рязанова Екатерина Владимировна, 9 класс

Скопкарёва Мария Алексеевна, 9 класс

Гребенкин Иван Андреевич, 8 класс

Миронова Варвара Вадимовна, 7 класс

Холманских Глеб Вадимович, 7 класс

Огородников Егор Андреевич, 7 класс

Петухова Елизавета Ильинична, 10 класс

Котова Екатерина Владимировна, 7 класс

Попов Лев Валерьевич, 5 класс

Гнусов Александр Алексеевич, 8 класс

Казаков Вячеслав Михайлович, 9 класс

Маточкин Андрей Александрович, 7 класс

Рябов Дмитрий Михайлович, 7 класс

# Муниципальный и региональный этапы

365 человек были приглашены на МЭ,  
224 человека получили 394 диплома.

Дружков Сергей Александрович, 10 класс

Черанёв Арсений Артёмович, 8класс

Тихонов Кирилл Олегович, 8класс

Загоскин Егор Игоревич, 9класс

Барышева Анастасия Николаевна, 11класс

Агаев Савелий Эдуардович, 10класс

Гребенкин Иван Андреевич, 8класс

Ожегова Марина Андреевна, 10класс

Зорин Денис Игоревич, 9 класс

Муравьев Михаил Владимирович, 7 класс

В РЭ приняли участие 136 человек,  
60 человек получили 92 диплома

Гнусов Александр Алексеевич, 8 класс

Загоскин Егор Игоревич, 9класс

Дружков Сергей Александрович, 10класс

Петухова Елизавета Ильинична, 10класс

Тихонов Кирилл Олегович, 8класс

Муравьев Михаил Владимирович, 7класс

Курилов Михаил Сергеевич, 11класс

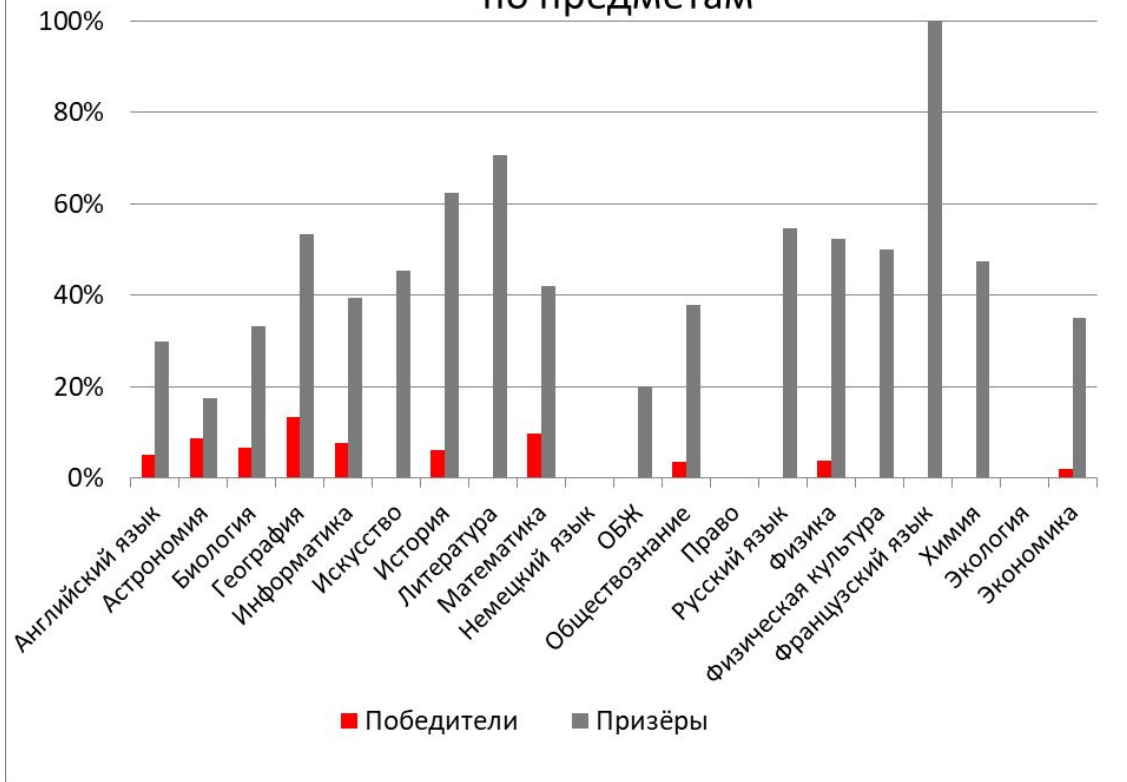
Харюшин Фёдор Вячеславович, 9класс

Пупышев Вадим Алексеевич, 8класс

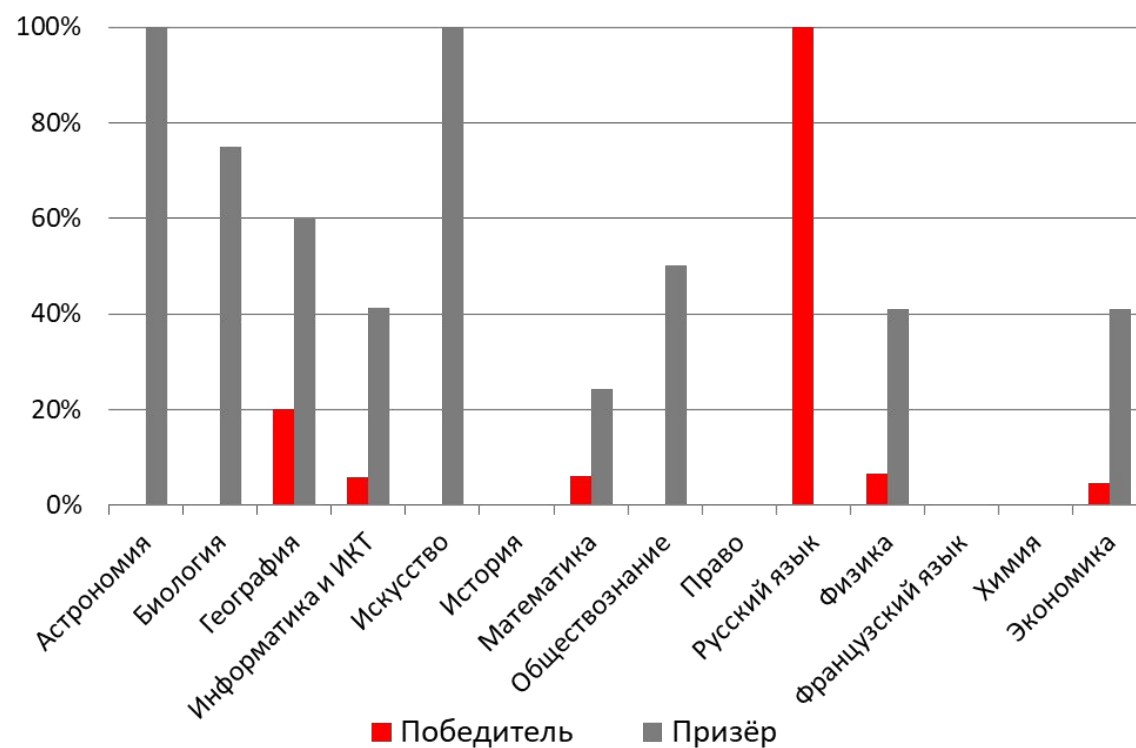
Савельев Артём Витальевич, 11клас



Процентное соотношение победителей и призеров муниципального этапа по предметам



Процентное соотношение победителей и призеров регионального этапа по предметам



# Заключительный этап ВсОШ

<b>1</b>	<b>Физика</b>	<b>Барышева</b>	<b>Анастасия</b>	<b>Николаевна</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>2</b>	<b>Математика</b>	<b>Волянский</b>	<b>Дмитрий</b>	<b>Ильич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>3</b>	Информатика и ИКТ	Гнусов	Александр	Алексеевич	8	Участник
<b>4</b>	Математика	Гнусов	Александр	Алексеевич	8	Участник
<b>5</b>	Математика	Дружков	Сергей	Александрович	10	Участник
<b>6</b>	Экономика	Дружков	Сергей	Александрович	10	Участник
<b>7</b>	Экономика	Загоскин	Егор	Игоревич	9	Участник
<b>8</b>	Математика	Зорин	Денис	Игоревич	9	Участник
<b>9</b>	<b>Математика</b>	<b>Курагин</b>	<b>Егор</b>	<b>Алексеевич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>10</b>	<b>Астрономия</b>	<b>Курилов</b>	<b>Михаил</b>	<b>Сергеевич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>11</b>	<b>Физика</b>	<b>Курилов</b>	<b>Михаил</b>	<b>Сергеевич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>12</b>	<b>Физика</b>	<b>Москалев</b>	<b>Никита</b>	<b>Евгеньевич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>13</b>	Математика	Ожегова	Марина	Андреевна	10	Участник
<b>14</b>	Обществознание	Петухова	Елизавета	Ильинична	10	Участник
<b>15</b>	<b>Математика</b>	<b>Савельев</b>	<b>Артём</b>	<b>Витальевич</b>	<b>11</b>	<b>Призёр</b>
<b>16</b>	География	Харюшин	Фёдор	Вячеславович	9	Участник

# Никита Москалев – бронзовая медаль Европейской олимпиады по физике

- Никита Москалев вошел в число 29 лучших выпускников, среди которых проводился отбор для участия в международной Европейской физической олимпиаде
- Соревнования проводились с 20 по 26 июля в онлайн-формате. Состязание включало в себя два тура: теоретический и экспериментальный.



# Инновационная деятельность

- Федеральная инновационная площадка «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиции непрерывности образования (ДОО – НОО – ООО)» Руководитель – Корзунина Е.В.
- Региональная инновационная площадка «Социальное партнерство как инструмент развития основ финансовой грамотности»; Руководитель – Ляпунова А.Н.
- Лицей - базовая образовательная организация ИРО в предметных областях "Английский язык", "Начальные классы", "Физика".
- Лицей – участник проекта «Яндекс-лицей», «Немецкий – первый второй».
- Лицей – профильный ресурсный центр по направлению «Математика», «Физика».
- Лицей - площадка по проведению олимпиад МФТИ, московской олимпиады по физике, олимпиады «Россети», олимпиады «Третье тысячелетие», открытой олимпиады по экономике.
- Лицей – участник всероссийских акций «Открытая лабораторная», Экономический диктант, «Tolles Diktat».

# Профессиональные конкурсы

ФИО учителя	Название конкурса, сроки	Форма участия	Результат
Шипицына Л.Ф.	Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций»	Заочная	Диплом призера
Слотина Н.С.	Всероссийское тестирование педагогов «Учитель русского языка и литературы в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС»	Заочная	Диплом победителя
Шибанов А.В.	Всероссийский конкурс «Россия будущего - страна Культуры»	Заочная	Участник
Новоселова Т.А.	Конкурс на премию им. Тепляшиной	Очная	Победитель
Гришина Т.Ю.	Областной смотр-конкурс «Лучший по профессии»	Очная	Победитель
Кострова А.А.	Международный конкурс Гете-института на стажировку в Германии	Заочная	Победитель



# Календарный график на 2020-2021 учебный год

КОГОАУ КФМЛ

Сентябрь					
пн		7	14	21	28
вт	1	8	15	22	29
ср	2	9	16	23	30
чт	3	10	17	24	1
пт	4	11	18	25	2
сб	5	12	19	26	3
вс	6	13	20	27	4

Октябрь					
пн	5	12	19	26	
вт	6	13	20	27	
ср	7	14	21	28	
чт	8	15	22	29	
пт	9	16	23	30	
сб	10	17	24	31	
вс	11	18	25	1	

Ноябрь					
пн	2	9	16	23	
вт	3	10	17	24	
ср	4	11	18	25	
чт	5	12	19	26	
пт	6	13	20	27	
сб	7	14	21	28	
вс	8	15	22	29	

декабрь					
пн	30	7	14	21	28
вт	1	8	15	22	29
ср	2	9	16	23	30
чт	3	10	17	24	31
пт	4	11	18	25	1
сб	5	12	19	26	2
вс	6	13	20	27	3

январь					
пн	4	11	18	25	
вт	5	12	19	26	
ср	6	13	20	27	
чт	7	14	21	28	
пт	8	15	22	29	
сб	9	16	23	30	
вс	10	17	24	31	

февраль					
пн	1	8	15	22	
вт	2	9	16	23	
ср	3	10	17	24	
чт	4	11	18	25	
пт	5	12	19	26	
сб	6	13	20	27	
вс	7	14	21	28	

март					
пн	1	8	15	22	29
вт	2	9	16	23	30
ср	3	10	17	24	31
чт	4	11	18	25	
пт	5	12	19	26	
сб	6	13	20	27	
вс	7	14	21	28	

апрель					
пн		5	12	19	26
вт		6	13	20	27
ср		7	14	21	28
чт	1	8	15	22	29
пт	2	9	16	23	30
сб	3	10	17	24	1
вс	4	11	18	25	2

май					
пн	3	10	17	24	31
вт	4	11	18	25	
ср	5	12	19	26	
чт	6	13	20	27	
пт	7	14	21	28	
сб	8	15	22	29	
вс	9	16	23	30	

# Особенности обучения в новом учебном году

## Обучение по корпусам

2 корпус – 1-8-е классы

1 корпус – 9-11-е классы

## Особенности обучения в новом учебном году

### Вход в лицей

- Разделение по времени
- Разделение по входам
- Обязательная термометрия
- Обязательная обработка рук антисептиком
- Маски???

Родители в лицей не входят

## Особенности обучения в новом учебном году

### Организация учебного процесса

Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

очное обучение

Суббота

Воскресенье

дистанционное обучение

выходной день

## Особенности обучения в новом учебном году

### Организация учебного процесса

- Урок 40 минут
- Уроки в одном кабинете
- *Исключение: физкультура, ритмика, по группам (иностраннный, технология, информатика, математика, физика и т.д.)*
- Перемены 15-20 минут
- Выход на перемены по графику
- Передвижение по лицую ограничено (под контролем учителя)
- Занятия физкультурой и ритмикой при наличии хорошей погоды (без дождя) на улице



# Особенности обучения в новом учебном году

## Организация питания

- Перемена после 3/4/5 урока
- Питание организованное (накрывание)
- На раздаче не с 1 сентября. Оплата только по транспортным картам

# ВХОД

1 класс

Входят в лицей через Вход 3



# ВХОД

**2, 3 класс**

**Входят в лицей через Вход 3**



# ВХОД

**4А класс  
Входят в лицей Вход 1**





# ВХОД

**4Б классы**  
**Входят в лицей через Вход 2**



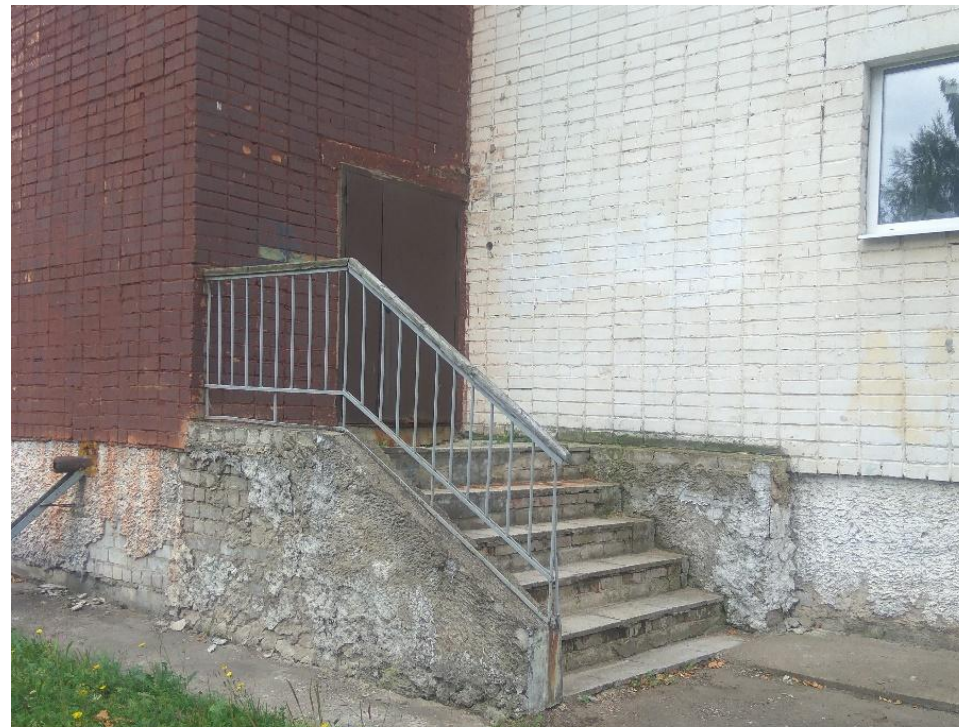
# ВХОД

**5а, 8а, 8в класс  
Входят в лицей через Вход 4**



# ВХОД

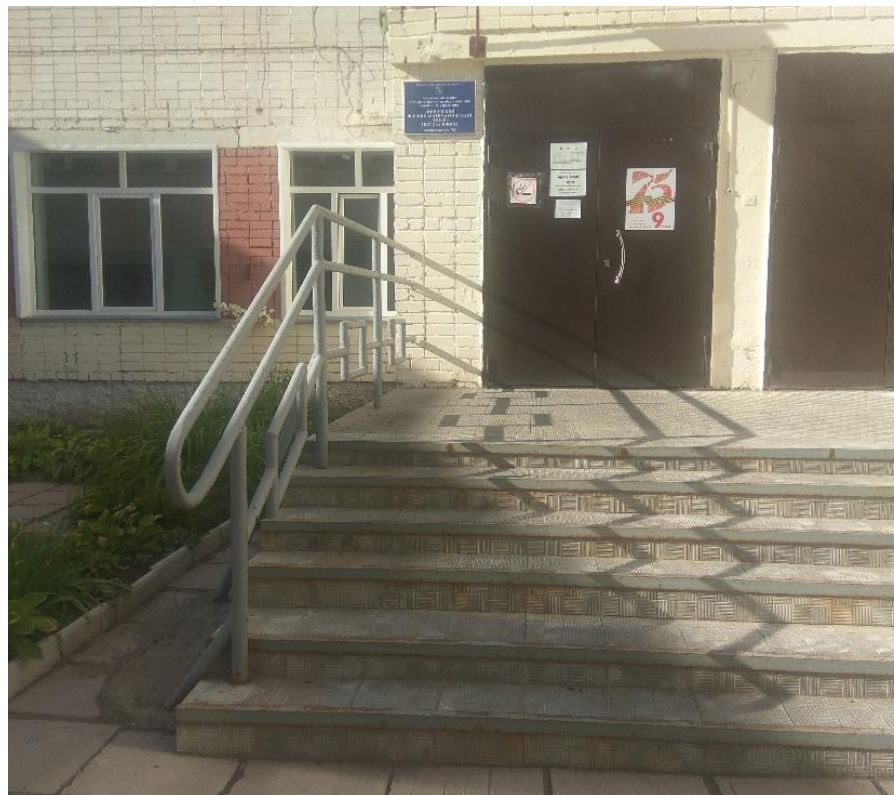
**5б, 5в, 6б, 7б, класс  
Входят в лицей через Вход 5**





# ВХОД

**6а, 7а, 7в, 8б класс**  
**Входят в лицей через Главный вход**





# 1 сентября

- Линейки
- Классные часы
- Рабочее совещание – 14.00.

С новым учебным годом!



