



Презентация результатов педагогической
деятельности учителя
МБОУ Российская гимназия № 59
г.Улан-Удэ
Мурзиной Натальи Юрьевны



Профессиональное развитие





Курсы повышения квалификации

- **2021г.** - «Современные технологии онлайн обучения «Цифровая образовательная среда ЯКласс», ООО «ЯКласс»
- **2020г.** - «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе», АНО «Платформа новой школы», Москва
- **2020г.** - Подготовка членов предметной комиссии по проверке заданий с развернутым ответом ЕГЭ по математике, ГБУ «РЦОИ и ОКО»





Курсы повышения квалификации

- **2019г.** - «Формование и оценка функциональной грамотности школьников», ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», Москва
- **2019г.** - Технология реализации межпредметных связей как инструмент достижения образовательных результатов ФГОС ОС дидактический практикум, КГБОУ ДПО Хабаровский краевой институт развития образования»;
- **2018г.** - «Совершенствование компетенций учителя математики в соответствии требованиями профстандарта и ФГОС», Академия «Ресурсы Образования» «Актион-МЦФЭР», Москва;
- **2018г.** - «Результативные технологии формирования метапредметных результатов в рамках ФГОС», ГБУ «РЦОИ и ОКО»





Профессиональные конкурсы

2019г.

Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-тию А.С. Макаренко



2020г.

I городской конкурс учителей, реализующих дистанционное обучение «Мастер дистанта». Диплом в номинации «Мастер владения дистанционными технологиями»



2021г.

XI Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование». Диплом победителя в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»





Профессиональные конкурсы

2021г.

Международное тестирование «ИКТ компетентность педагогических работников»



2021г.

**Всероссийская олимпиада «Новое Древо»
Диплом победителя в номинации «Методика и технологии обучения математике»**



2021г.

**Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучшие педагогические практики в сфере образования»
Диплом победителя в номинации «Мастер-класс»**



Профессиональная деятельность





Профессиональная деятельность



Член Ассоциации учителей математики Республики Бурятия "Эврика"

«ЭВРИКА»



С 2011 г. эксперт ОГЭ и ЕГЭ по математике, с 2017 старший эксперт по проверке экзаменов

ЕГЭ и ОГЭ



С 2015г. руководитель МО учителей естественно-математического цикла

МО учителей



Участник инновационного проекта МБОУ Российская гимназия №59 «Байкальская лаборатория функциональной грамотности подростков

Проект гимназии

Профессиональная деятельность



С 2020 года
администратор
онлайн-проекта Якласс
в гимназии,
педагог-апробатор

«ЯКЛАСС»



Работа в жюри
Республиканской
олимпиады по
математике проводимой
по линии МИД

ЖЮРИ ОЛИМПИАД



Городской и
республиканский
конкурс
«Математическая
регата»

ЖЮРИ
КОНКУРСОВ

Диссеминация педагогического опыта





Мастер-классы и семинары



2021



«Решение практических задач, как средство развития математической грамотности»

Практико-ориентированный семинар «Функциональная грамотность – императив современного образования»

2021



«Формирование и развитие математической грамотности»

Республиканский семинар-совещание «Повышение качества образования на основе результатов международных сопоставительных исследований»

2021



«Объемы многогранников в задачах № 14 ЕГЭ профильного уровня»

Курсы повышения квалификации учителей математики Республики Бурятия, ГАО ДПО РБ БРИОП

2020



«Использование заданий для формирования и оценки математической грамотности»

Методическая онлайн-мастерская "Эффективные практики формирования ФГ школьников"

2020



«Метод объемов в задачах по стереометрии», «Решение задач с экономическим содержанием»

Курсы повышения квалификации учителей математики Республики Бурятия, ГАО ДПО РБ БРИОП



Мастер-классы и семинары



2019



«Что такое метапредметные способы деятельности и для чего ими необходимо владеть»

Вебинар для учащихся 5 – 9 классов, методическая сеть «Байкальская лаборатория функциональной грамотности подростков»

2019



Мини-курс «Финансовая математика»

Всероссийский образовательный форум «Функциональная грамотность - императив современного образования»

2019



«Математические олимпиады и конкурсы как средство повышения учебной мотивации»

Мастерская математических наук. День открытых дверей «Путь к успеху», РГ 59

2019



«Расположение корней квадратного уравнения в зависимости от параметра»

Открытый урок, Семинар - практикум «Личностно-ориентированное обучение как средство повышения качества образования в условиях гимназии», Комитет по образованию

2019



«Системы уравнений с параметром», «Логарифмические уравнения и неравенства с параметром» и т.д.

Курсы повышения квалификации учителей математики Республики Бурятия, ГАО ДПО РБ БРИОП



Методические разработки

- Мурзина Н.Ю. Программа мини-курса «Финансовая математика»/ Развитие функциональной грамотности в современной школе: сб. метапредметных спецкурсов / - Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2019. - С. 6-17.

- Мурзина Н.Ю. Ситуационные задания по формированию математической функциональной грамотности / Учиться - это интересно: сборник ситуационных заданий по развитию функциональной грамотности. - Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2019. - С. 18-24.



Достижения учащихся

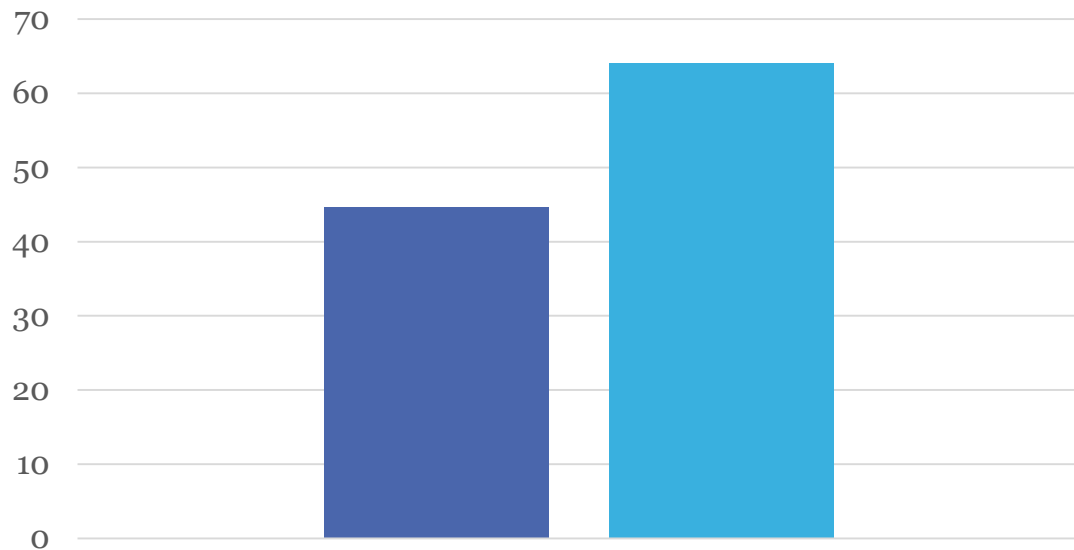




Результаты ЕГЭ и ОГЭ

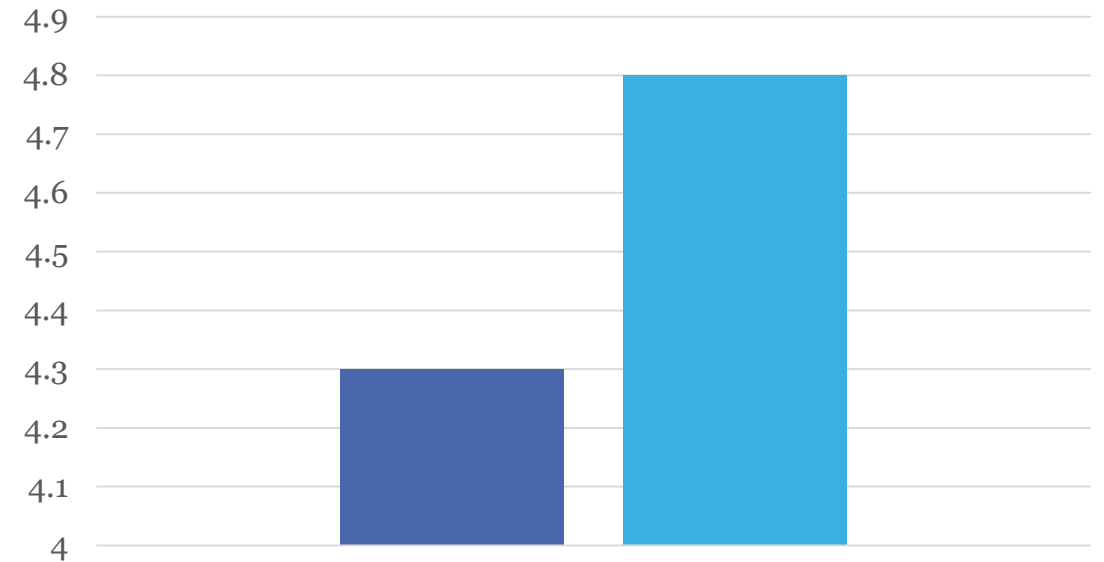


Показатели ЕГЭ



2017-2018 уч.г. профильная математика

- Региональное значение среднего балла ЕГЭ по предмету
- Средний бал ЕГЭ по предмету у учителя



2017-2018 уч.г. базовая математика

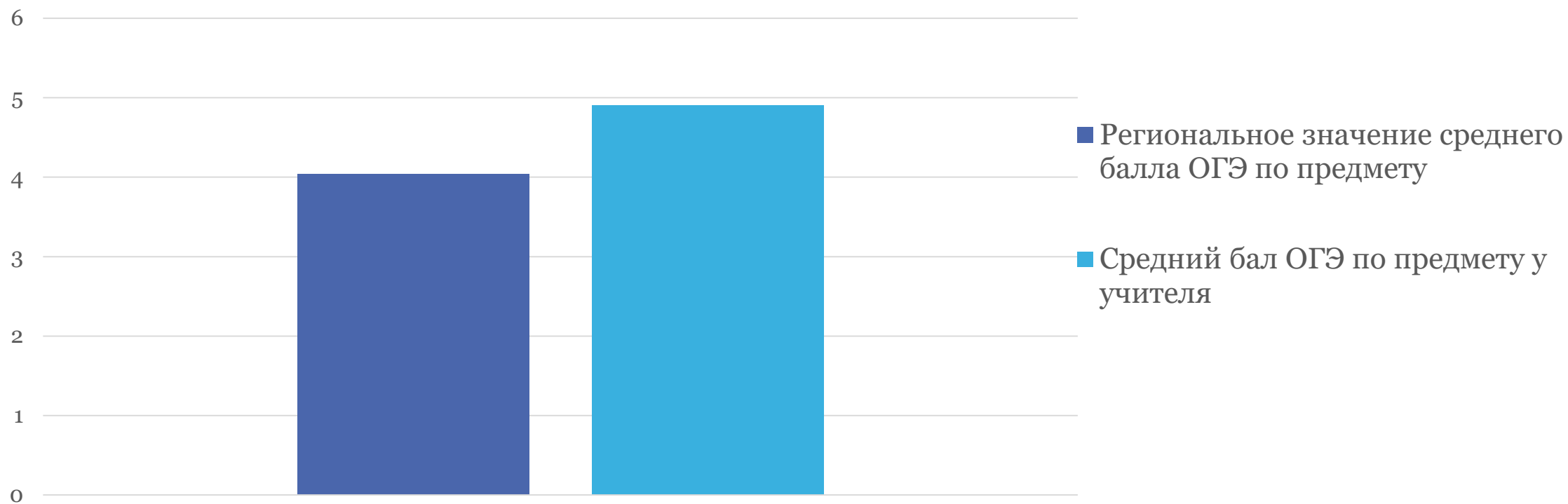
- Региональное значение среднего балла ЕГЭ по предмету
- Средний бал ЕГЭ по предмету у учителя



Результаты ЕГЭ и ОГЭ



Показатели ОГЭ



2018-2019 уч.г.



Олимпиады и конкурсы

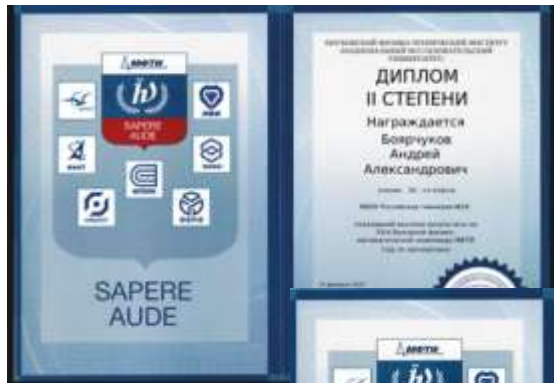
Название олимпиады, конкурса	Количество призеров и победителей		
	2018-2019 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	1		1
Республиканская олимпиада по естественно-математическим дисциплинам	2		
Республиканский конкурс «Математическая регата»	1 (командное)		
Городской конкурс по математике «Быстрый счет»	1		1
Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ»	2	2 (1 тур) 1	
Олимпиада «Физтех» по математике	1	3 (выездная) 2 (онлайн-этап)	3



Олимпиады и конкурсы

Название олимпиады, конкурса	Количество призеров и победителей		
	2018-2019 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
Городская олимпиада МИФ (математика, физика, информатика)	1	2	1
Республиканская олимпиада МИД по математике	2	2	
Городской конкурс МИТ карусель	1 1(командное)		
Микэби - олимпиада	2		
Всесибирская олимпиада школьников по математике		2	
Дистанционная олимпиада «Факториал»			7

Олимпиады и конкурсы





Воспитательная работа

- Военно-интеллектуальная игра, посвященная 75-ой годовщине разгрома советскими войсками немецких войск в Сталинградской битве
- Парад Победы, посвященный 80-летию Победы советско- монгольских войск
- Общешкольная акция «Георгиевская ленточка»
- Всероссийский день бега «Кросс нации»
- Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России 2019»
- Спартакиада по допризывной подготовке среди учащихся общеобразовательных школ Железнодорожного района
- Акции «Здоровое питание - активное долголетие» движения «Сделаем вместе!»
- Всероссийский проект ранней профориентации «Билет в будущее»
- Экологический урок «Сделаем мир чище» (БНЦ)
- Всероссийский проект «Киноуроки в школах России»
- Городская социальная акция «Новогодний апельсин»
- Городская социальная акция «Соберем ребенка в школу»
- XV Открытое первенство республики Бурятия по интеллектуальным играм «Эрудит - 2018»
- Интеллектуальная игра «Брейн-ринг 2019» среди учащихся школ города
- Городской конкурс «Ученик года- 2020»

