

Глушкова Татьяна Александровна

учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ Лицей №185 Октябрьского района города Новосибирска.

Образование	Высшее. Барнаульский государственный педагогический университет, 2003
Специальность по диплому	математика
Квалификация	Учитель математики и информатики
Стаж работы	20 лет
Стаж работы в данном учреждении	6 лет
Квалификационная категория	Высшая квалификационная категория

Повышение квалификации:

Городской центр информатизации «Эгида» по программе «Обработка изображений и видео в редакторах MOVAVI в условиях реализации ФГОС».

40 часов. (05.11.20-26.11.20)

Самообразование, обобщение и распространение собственного педагогического опыта

Учебный год	Уровень	Мероприятия	Тема выступления
2018	районный	Семинар директоров по учебно-воспитательной работе ОО Октябрьского района	Учитель-наставник
2019	всероссийский	Победитель всероссийского конкурса наставников «Наставник PRO» в рамках проекта «Академия наставников»	Ярмарка идей в методике клок баддис»
2020	районный	Лауреат районного этапа XII городского	Ярмарка идей в методике клок

		конкурса проектов «Инновации в образовании», посвященный 75-летию Победы	бэддис», как механизм поддержки одаренных детей и талантливой молодежи
2021	районный	Цикл семинаров по обобщению результативной деятельности проведения НПК НОУ «Сибирь»	Обобщение опыта работы с одаренными детьми

Учебный год	Участие в работе в предметной комиссии Всероссийской олимпиады школьников	Этап
2017-2018	Составление заданий по математике Всероссийской олимпиады школьников	школьный
2018-2019	Составление заданий по математике Всероссийской олимпиады школьников	школьный
2019-2020	Составление заданий по математике Всероссийской олимпиады школьников	школьный

Учебный год	Участие в работе в предметном жюри	Этап
2017-2018	Участие в работе в жюри городского конкурса исследовательских проектов 5-8 классы	районный
2018-2019	Участие в работе в жюри научно-практической конференции школьников	районный
2019-2020	Участие в работе в жюри научно-практической конференции школьников	районный
2020-2021	Участие в работе в жюри научно-практической конференции школьников	районный

№	Награда	Год получения
1.	Благодарность НИПКиПРО за второе место в номинации «Электронное методическое портфолио учителя математики» по итогам областного профессионального конкурса «Лучший учитель математики» .	2015
2.	Благодарность НИПКиПРО за третье место в номинации «Эссе учителя математики» по итогам областного профессионального конкурса «Лучший учитель математики».	2015
3.	Диплом министерства образования Новосибирской области за 3 место в областном профессиональном конкурсе «Лучший учитель математики»	2015
4.	Почетная грамота отдела образования администрации Октябрьского района города Новосибирска за добросовестный труд и высокие достижения в 2015-2016 учебном году	2016
5.	Почетная грамота отдела образования администрации Октябрьского района города Новосибирска многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие и воспитание подрастающего поколения и в связи с 50-летием со дня основания образовательного учреждения	2018
6.	Сертификат победителя Всероссийского конкурса «Наставник.PRO». Совместный проект Фонда «Сколково», рабочей группы НТИ «Кружковое движение» и Агентства стратегических инициатив	2019
7.	Благодарственное письмо главы администрации Октябрьского района города Новосибирска за высокие профессиональные достижения по итогам 2019-2020 учебного года	2020
8.	Благодарственное письмо начальника департамента образования мэрии города Новосибирска за участие в 12 городском конкурсе «Инновации в образовании», посвященном 75 годовщины	2020
9.	Грамота за педагогическое мастерство и любовь к детям. Новосибирская ассоциация лицеев и гимназий	2020

Уч.год	Уровень	Секция	Участник	Результат
2018-2019	районный	математика	Кунаев Даниил,9М	Лауреат
			Сосновская Даша,9М	Лауреат
			Гущин Леонид	Лауреат
	городской		Кунаев Даниил,9М	Участник
			Сосновская Даша,9М	Участник
			Гущин Леонид	Участник
2019-2020	районный	математика	Кутыгина Лера, 10М	победитель
			Скоробогатько Соня,10М	лауреат
			Пасикан Ангелина, 10М	участник
	городской		Кутыгина Лера,10М	лауреат
			Скоробогатько С, 10М Квашнев Денис, 11М	участники
			Сосновская Дарья,10М Струц Ирина, 10М	участники
2020-2021	районный	математика	Кашевся Анна,11м	лауреат
			Джоши Евгений,Шабанов Станислав10М	лауреат

Результаты участия в научно- практических конференциях

Результаты участия в конкурсах

Уч.г од	Уровень	Конкурс	Участник	Результат
2018- 2019	городской	Всероссийский конкурс научного творчества «Делай науку» для школьников и молодежи	Сосновская Даша Шабалина Полина Цветкова Лиза	Лауреат участники
2019- 2020	региональн ый	IX научно-практическая конференция учащихся школ и студентов техникумов «Шаг в науку»	Скоробогатько Соня, 10М Квашнев Денис, 11М	Диплом 2 степени
			Кутыгина Валерия, 10М	Участник
			Струц Ирина, 10М Сосновская Дарья, 10М	Диплом 1 степени
	городской	Мероприятие Хакатона «НТИ для доступной среды» в рамках общегородского форума «Новосибирск- город безграничных возможностей»	Сосновская Дарья, 10М Струц Ирина, 10М Юдин Дима, 10М Клепиков Саша, 11М	Сертификат на получение компьютерного оборудования
	Гранд-Хакатоны Олимпиады НТИ по профилям: Наносистемы и Наноинженерия Нейротехнологии и Когнитивные науки	Сосновская Даша, 10М Струц Ирина, 10М Скоробогатько Соня, 10М	Сертификат участника (3 шт)	
	Фестиваль идей и технологий rukami	Сосновская Даша, 10М Струц Ирина, 10М Шемельков а Лера, 10М	участие	

			Пасикан Ангелина,10 М Гремитских Злата,10М Гущин Леонид,10 М Клепиков Саша,11М Квашнев Денис,11М Стременко Данил,11М	
--	--	--	---	--

Результаты Основного государственного экзамена по математике

Учебный год	Число участников участвовавших в аттестации	Абсолютная успеваемость	Средний балл лицей	Средний тестовый балл (максимально 32 балла)
2019	24	100%	4,8	28,8

В целом результаты итоговой аттестации отражают положительную динамику, что позволяет сделать вывод об эффективности используемых технологий.

Сильные стороны моей деятельности:

- стремление к профессиональному постоянному росту
- доброжелательные взаимоотношения с учениками, родителями, коллегами

Возможности улучшения моей деятельности:

- совершенствование навыков работы с информационными ресурсами

Тревоги и препятствия

-современные дети имеют кратковременную память и слабую мотивацию к обучению