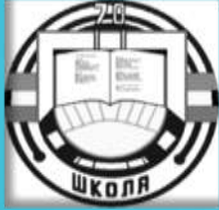




ПУБЛИЧНАЯ
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
СООБЩЕСТВУ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

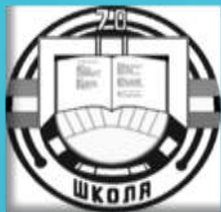
УЧИТЕЛЯ ХИМИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ «ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 70» (МБУ «ШКОЛА №70»)

ТАНКИХ СВЕТЛАНЫ НИКОЛАЕВНЫ



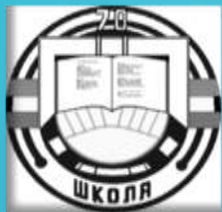
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕТЕНДЕНТЕ

- дата рождения – 23.01.1967
- дата окончания КГПИ - 1989 год
- дата окончания магистратуры ТГУ - 2011 год
- обучение в аспирантуре СаМГТУ – 2018-2021 год



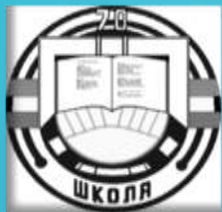
МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

1. «Развитие одарённости детей через формирование навыков научно-исследовательской деятельности с использованием технологии тьютерства»
2. «Химия. Сборник авторских программ дополнительного образования по химии»



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБОБЩЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

1. Городской семинар «Организация проектно-исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС», МАОУ ДПО ЦИТ, 06.05.2019
2. ELRIT-2019 Седьмой международный экологический конгресс (Девятая международная научно-техническая конференция). Научный симпозиум "Образование в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Экологическая культура", г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН, 27.09.2019



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБОБЩЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

3. Региональная конференция «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики», сертификат о предоставлении доклада, 05.09.2019

4. Поволжский педагогический форум «Система непрерывного педагогического образования: инновационные идеи, модели и перспективы». Секция «Проблемы, перспективы и пути развития естественнонаучного образования», Подсекция «Технологические и педагогические инновации в преподавании географии и химии», региональный уровень.



ПУБЛИКАЦИИ

1. Танких С.Н. Организация научно-исследовательской деятельности как возможность саморазвития и самореализации обучающихся (

УДК 504: 331

ББК 20.1:20.18:68.9

Е46

Сборник трудов седьмого международного экологического конгресса (девятой международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2019, 25-28 сентября 2019 г., гг. Самара - Тольятти, Россия: Издательство "ELPIT". Отпечатано в АНО "Издательство СНЦ". 2019. Т.3, Научный симпозиум "Образование в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Экологическая культура" – 142. О,375 п.л.



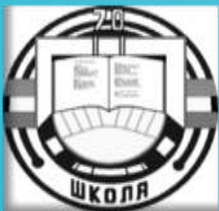
ПУБЛИКАЦИИ

2. Танких С.Н. Реализация возможностей одарённых детей через организацию научно-исследовательской деятельности.

Научно-образовательный журнал «Образовательный альманах». ISSN 2587-6872. УДК 37 ББК 74 023.

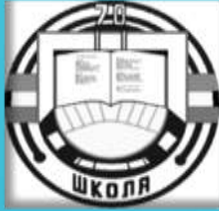
Образовательный альманах. 2020. № 5 (31). URL: <https://f.almanah.su /31 pdf/>.

Всероссийский уровень.



ИТОГИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Параллель	2017-2018	2018-2019	2019-2020	Динамика
1.	Химия				
1.1.	8-9 класс	3,93	3,77		отрицательная
1.2.	8-9 класс		3,84	3,87	положительная
2.	Химия (базовый уровень)				
2.1.	10-11 класс (базовый)	4,06	4,49		положительная
2.2.	10-11 класс (базовый)		4,09	4,38	положительная
3.	Химия (профильный уровень)				
3.1.	10-11 класс (профильный)	4,36	4,5		положительная
3.2.	10-11 класс (профильный)		4,23	4,42	положительная



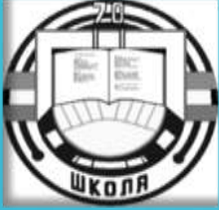
УЧАСТИЕ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ

Учебный год	Название предметной олимпиады	Количество участников	Общее количество обучающихся у претендента за год	Доля (%) участников за год
Уровень образовательной организации				
2018-2019	ВСОШ	12	327	3,7%
2019-2019	ВСОШ	18	463	3,9%
2019-2020	ВСОШ	20	462	4,3%
Динамика				положительная
Муниципальный, территориальный уровень				
2017-2018	ВСОШ	14	327	4,3%
2018-2019	ВСОШ	11	463	2,4%
2019-2020	ВСОШ	8	462	4,9%
	Отборочный (городской) этап межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи-будущее науки» (предмет химия)	15		
Динамика				положительная



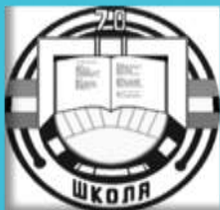
УЧАСТИЕ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ

Региональный уровень				
ВСОШ	1	327	0,3%	
Областная олимпиада по химии имени Н.Н.Семёнова	1	463	0,2%	
Заключительный (региональный) этап олимпиады школьников «Будущие исследователи-будущее науки» (предмет химия)	2	462	0,4%	
			Динамика	положительная
Всероссийский или международный уровень				
Межрегиональная предметная олимпиада КФУ	1	327	0,3%	
Всероссийский конкурс талантов, номинация «Олимпиада по химии»	1	463	0,4%	
Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» по химии	1			
Сириус, пригласительный школьный этап	3	462	0,7%	
			Динамика	положительная

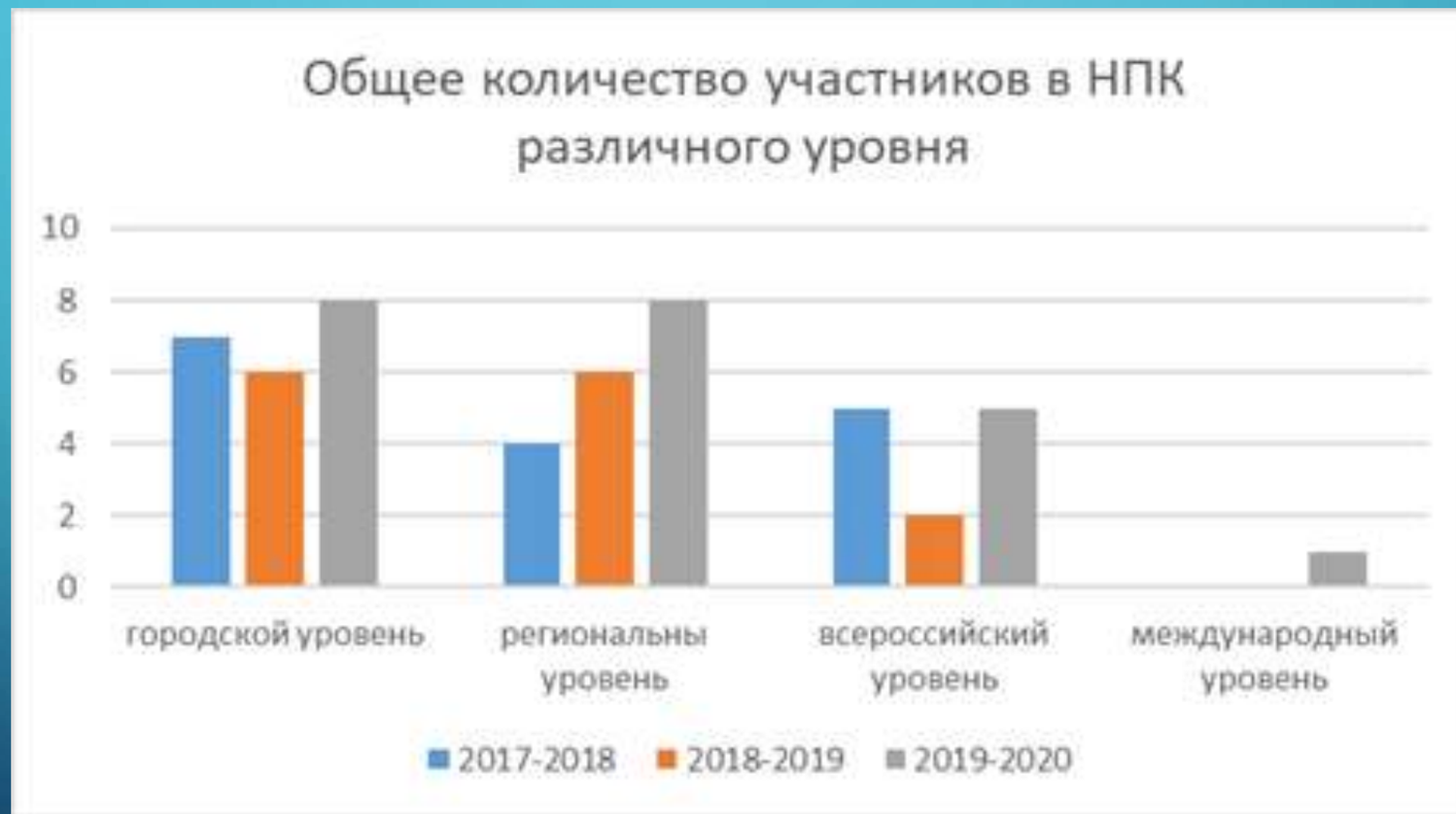


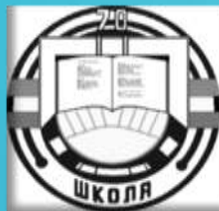
СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВНЕШНЕГО МОНИТОРИНГА: ЕГЭ

№	уровень	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	школьный	58,18	82,88	72,3
	окружной	57	62	67
		выше	выше	выше
	региональный	58,0	59,1	57,0
		выше	выше	выше
	всероссийский	55,1	56,7	58
		выше	выше	выше



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ НПК РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ





КОЛИЧЕСТВО ПРИЗЁРОВ НПК РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ





УЧАСТИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ НА ЛУЧШУЮ МЕТОДИЧЕСКУЮ РАЗРАБОТКУ

Учебный год	Место проведения	Название конкурса	Тема методической разработки	результат
2017-2018	ЦИТ г.о. Тольятти.	Городской конкурс для педагогов IT-activity «Вовлечение в тему и развитие мотивации средствами визуализации».	Методическая продукция –интерактивное видео «Самая простая соль»	Сертификат лауреата
2019-2020	СИПКРО	Конкурс долгосрочных воспитательных проектов особой педагогической и общественной значимости. Номинация «Научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность обучающихся»	«Научно-исследовательская деятельность как возможность саморазвития и самореализации одарённых детей»	Участие, 17 рейтинг из 29



УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ С ДОКЛАДАМИ ИЛИ ПУБЛИКАЦИЯМИ ПО РАЗЛИЧНЫМ ВОПРОСАМ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Название мероприятия	Дата и место проведения	Тема выступления/публикации
Муниципальный, территориальный, региональный уровень		
Семинар-практикум для завучей «Индивидуальный проект как новый курс учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СОО».	МБУ «Школа № 70», 12 марта 2020 года	Организация работы с талантливыми и одарёнными детьми через проектно-исследовательскую деятельность
Всероссийский, международный уровень		
Международная научно-практическая конференция «Среда образовательного учреждения как средство воспитания, развития и социализации личности ребенка»	10.04.2019 с. Большая Черниговка, ГБОУ СОШ №2	Стендовый доклад «Научно-исследовательская и проектная деятельность как метод организации обучения в профильной школе», и проведение мастер-класса «Экологические средства для мытья посуды. Технология изготовления»



ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА – 360 ЧАСОВ

2. Освоение программ ПК/переподготовки по представленным технологиям

Технологии и методики формирования личностных результатов обучающихся	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», Удостоверение о повышении квалификации 632408452069	13.12.2018- 18.12. 2018	40	
«Дистанционное обучение»	ООО «Центр развития педагогики»	05.08.2020	16 часов	