

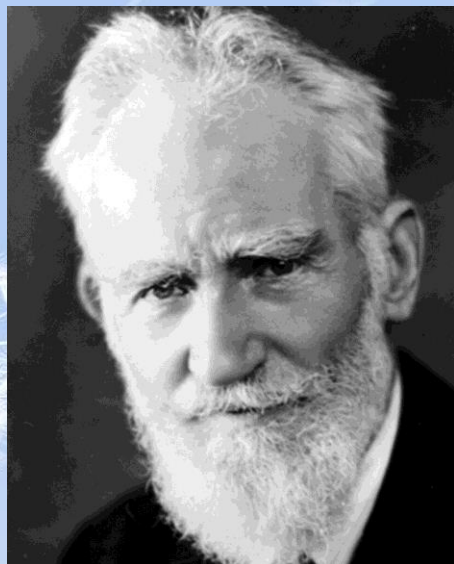
Результаты педагогической
деятельности
Лобарцевой
Натальи Викторовны,
учителя математики
МБОУ СОШ № 19
г.Новочеркасска
Ростовской области



Наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе

**«Единственный путь,
ведущий к знанию,
- это деятельность»**

Бернард Шоу





СИСТЕМА ДИДАКТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ



Диссеминация педагогического опыта на уровне школы

Тема	Где представлен опыт	Кем используется
У творчески работающего педагога – творчески развитые дети	Педагогический совет школы (Протокол от 02.11.2017г. №5)	учителя школы
Применение современных образовательных технологий, актуальных для реализации новых образовательных стандартов, как основа качественного образования	Педагогический совет школы (Протокол от 26.03.2018г. №5)	учителя школы
Поддерживающий классный руководитель	Педагогический совет школы (Протокол от 18.01.2019г. №5)	учителя школы
Освоение современных педагогических технологий в условиях перехода на ФГОС как средство повышения качества обученности по математике и информатике	ШМО (Протокол от 10.01.2017 г. №3)	учителя школы
Формирование информационно-коммуникативной деятельности на уроках математики	ШМО (Протокол от 28.03.2017 г. №4)	учителя школы
Системно -деятельностный подход на уроках математики и во внеурочной деятельности по предмету, как методологическая основа ФГО	ШМО (Протокол от 01.11.2017г. № 2)	учителя школы
Организация сопутствующего повторения в течение учебного года – залог успешной сдачи ГИА	ШМО (Протокол от 07.04.2018 г. №4)	учителя школы
Технологическая карта урока, как современный вид и форма деятельности в условиях внедрения ФГОС	ШМО (Протокол от 05.11.2018г. №2)	учителя школы
Применение здоровьесберегающих технологий на уроках математики	ШМО (Протокол от 10.01.2019г. № 3)	учителя школы
Использование лично-ориентированной технологии при работе со слабоуспевающими детьми	ШМО (Протокол от 30.10.2019г. № 2)	учителя школы
Технология решения тригонометрических уравнений с отбором корней(Задание №13)	ШМО (Протокол от 31.10.2019г. № 2)	учителя школы
Проектирование современного урока на основе понятий «учебная ситуация» и «учебная задача».	ШМО (Протокол от 10.01.2020г. № 3)	учителя школы

Диссеминация педагогического опыта в профессиональном сообществе на муниципальном уровне

Дата проведения	Тема	Где представлен опыт
26 апреля 2017	Организация работы с детьми с ОВЗ и их социализация в образовательном пространстве школы	Городской семинар для классных руководителей

Диссеминация педагогического опыта в профессиональном сообществе на региональном уровне

Дата проведения	Тема	Где представлен опыт
20 марта 2019 года	Проектирование безопасной здоровьесберегающей информационно-образовательной среды (ИОС) школы в условиях ФГОС»	Областной семинар ГБОУ ДПО РО и РИПК и ППРО



БЛАГОДАРНОСТЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

**Муниципальному бюджетному
общеобразовательному учреждению
средней общеобразовательной школе № 19 г. Новочеркаска,
муниципальному методическому ресурсному центру,**
за совместную творческую деятельность.

Мы искренне рады возможности работать с вами над совместными проектами по обеспечению практической направленности организации повышения квалификации педагогических кадров области, обобщению и распространению лучших педагогических практик в образовательном пространстве Ростовской области.

Выражаем убежденность в том, что наше сотрудничество продолжится и мы совместными усилиями добьемся повышения качества донского образования.

С уважением,
ректор



С.Ф.Хлебунова

Ростов-на-Дону
2017



Высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя

Ключевые компетенции

- политические и социальные
- связанные с жизнью в многокультурном обществе
- коммуникативные
- связанные с возрастанием информатизации общества
- связанные с развитием «самости» - способность учиться на протяжении жизни

Уровень учебных достижений обучающихся по математике за последние три года

Учебный год	Классы	Количество обучающихся	Уровень обученности	Качество знаний	Средняя отметка
2016-2017	6а,6б	100	100%	47%	3,8
	9б				
	10				
2017-2018	7а,7б	102	100%	68%	3,9
	10				
	11				
2018-2019	5а	138	100%	59%	3,92
	6а				
	8а,8б				
	11				



Результаты текущего и промежуточного контроля обучающихся по математике

Учебный год	Класс	Предмет	Текущий контроль (декабрь)		Промежуточный контроль (май)		Средняя отметка	
			уровень обученности	качество знаний	уровень обученности	качество знаний	Декабрь	Май
2016-2017	6а, 6б	математика	100 %	50%	100 %	51 %	3,7	3,72
	9б	алгебра	100 %	52 %	100 %	56 %	3,7	4,0
	9б	геометрия	100 %	48%	100 %	50%	3,6	3,75
	10	алгебра	100 %	78%	100 %	79%	3,9	3,91
	10	геометрия	100 %	54%	100 %	57%	3,6	3,7
2017-2018	7а,7б	алгебра	100 %	48 %	100 %	52 %	3,5	3,6
	7а,7б	геометрия	100 %	50%	100 %	54%	3,6	3,7
	10	алгебра и начала анализа	100 %	56 %	100 %	61 %	3,7	3,75
	10	геометрия	100 %	68%	100 %	71%	4,0	3,8
	11	алгебра	100 %	67 %	100 %	100 %	3,8	4,25
	11	геометрия	100 %	73%	100 %	100%	4,0	4.33
2018-2019	5а	математика	100 %	79%	100 %	79%	4.04	4.14
	6а	математика	100 %	43%	100 %	54%	3,5	3,6
	8а, 8б	алгебра	100 %	48%	100 %	45%	3.5	3.5
	8а, 8б	геометрия	100 %	44 %	100 %	51 %	3,47	3,7
	11	алгебра и начала анализа	100 %	87%	100 %	93 %	4.07	4.3
	11	геометрия	100 %	86%	100 %	89%	4,1	4,28

**Уровень учебных достижений обучающихся по математике
(ВПР)**

Учебный год	Классы	Количество обучающихся	Уровень обученности	Качество знаний	Средний балл
2018-2019	5а	28	100%	71.4%	4.04
2018-2019	6а	26	100 %	53,8%	3,52

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Московский Центр непрерывного математического образования»
Лицензия №039868 от 31 января 2019 года

Уважаемый(ая)
Лобарцева Наталья Викторовна

ЧОУ ДПО МЦНМО выражает Вам благодарность
за участие в проведении Всероссийских проверочных работ
ВПР 2019
в качестве **эксперта**.

Исполнительный директор
М.П.



И.В. Яценко

Москва 2019

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Московский Центр непрерывного математического образования»
Лицензия №039868 от 31 января 2019 года

Уважаемый(ая)
Лобарцева Наталья Викторовна

ЧОУ ДПО МЦНМО выражает Вам благодарность
за участие в проведении Всероссийских проверочных работ
ВПР 2019
в качестве **учителя, преподающего в классе**.

Исполнительный директор
М.П.



И.В. Яценко

Москва 2019

Результаты ОГЭ по алгебре

Учебный год	Класс	Всего учащихся	Получили				Уровень обученности	Качество знаний
			5	4	3	2		
2015-2016	9а,9б	47	1	31	15	0	100%	68%
2016-2017	9б	22	5	17	0	0	100%	100%

Результаты ОГЭ по геометрии

2015-2016	9а,9б	47	2	28	17	0	100%	64%
2016-2017	9б	22	5	16	1	0	100%	95,5%

Результаты ОГЭ по математике

2015-2016	9а,9б	47	2	30	15	0	100%	68%
2016-2017	9б	22	5	17	0	0	100%	100%

Распределение результатов ЕГЭ по математике (профильный уровень) по баллам

Год	Количество обучающихся	50–60 баллов	61–70 баллов	71–80 баллов	81–90 баллов
2014-2015	27	5	3	5	1
2017-2018	22	6	3	1	
2018-2019	12	3	3	1	1

Распределение результатов среднестатистического тестового балла ЕГЭ по математике (профильный уровень) по школе, городу, региону, России

Предмет	Год	Средний тестовый балл			
		Школа	Город	Ростовская обл.	РФ
Математика	2014-2015	54	46,89	46,0	45,6
	2017-2018	49	46	45,29	49,8
	2018-2019	52	53,67	55,5	56,1

Распределение результатов ЕГЭ по математике (базовый уровень)

Год	Количество обучающихся	Средний балл
2014-2015	5	5,0
2017-2018	20	5,0
2018-2019	16	4,38

Распределение результатов среднестатистического тестового балла ЕГЭ по математике (базовый уровень) по городу, региону, России

Предмет	Год	Средний тестовый балл			
		Школа	Город	Ростовская обл.	РФ
Математика	2014-2015	5,0	4,09	4,05	4,0
	2017-2018	5,0	4,32	4,32	4,29
	2018-2019	4,38	4,16	4,05	4,1

Результативность участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике

Учебный год	Муниципальный этап			Региональный этап		
	Класс	Фамилия, имя	Результат	Класс	Фамилия, имя	Результат
2014-2015	11	Комарова Александра	Призёр		Комарова Александра	Участник
2018-2019	7	Ладинский Александр	Призёр			
2019-2020	7	Софийский Григорий	Победитель			



SAPERE
AUDE

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Награждается

Софийский
Григорий
Евгеньевич

ученик 7 - го класса

№19

показавший высокие результаты на
59-й Выездной физико-
математической олимпиаде МФТИ
(тур по математике)

03 Февраль 2020
г. Москва

Директор "Физтех-Центра"
Доктор педагогических наук
И.Г.Шомполов



№ 22971
З. М. Виг. 19.02.99.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

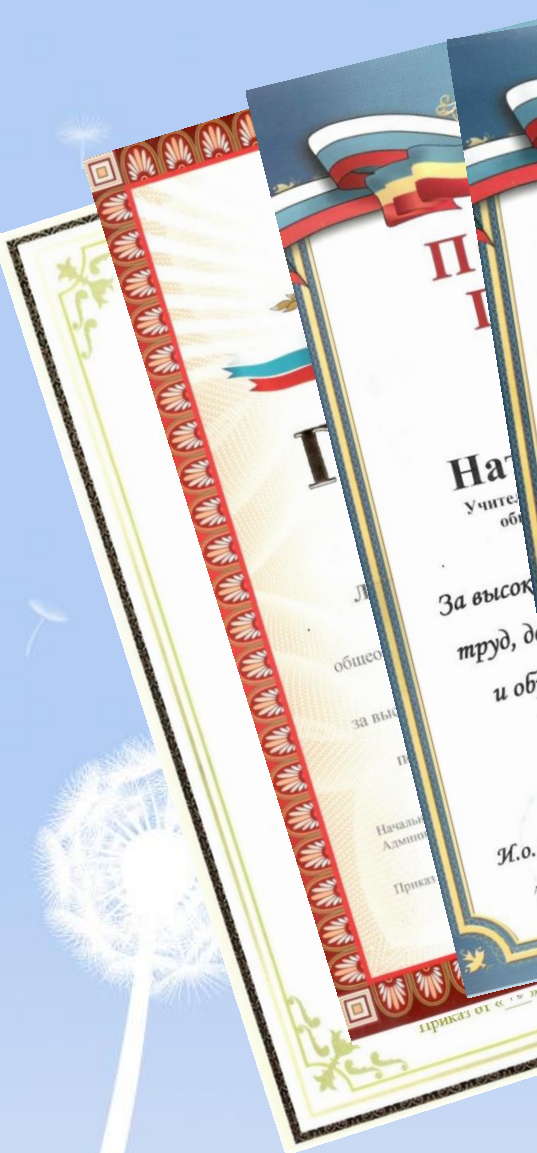
Топ. ЛОБАРЦЕВА
НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

награжден значком
«Отличник
народного просвещения»

Первый заместитель
Министра
образования
Российской Федерации
и науки
Российской Федерации

Председатель
Центрального комитета
профсоюза работников
народного образования
и науки
Российской Федерации

[Signature]
68 01.06.92
г. Москва. Решение № _____ от _____ 19 ____ г.



Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель

Направления и формы внеурочной работы:

- коллективные (декада математики, конкурсы, викторины, олимпиады, экскурсии)
- групповые (подготовка проектов, презентаций)
- индивидуальные (написание рефератов, творческих работ, проектов)

Результативность участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике

Учебный год	Муниципальный этап			Региональный этап		
	Класс	Фамилия, имя	Результат	Класс	Фамилия, имя	Результат
2014-2015	11	Комарова Александра	Призёр		Комарова Александра	Участник
2018-2019	7	Ладинский Александр	Призёр			
2019-2020	7	Софийский Григорий	Победитель			

Участие обучающихся в различных конкурсах и олимпиадах школьников по математике

Учебный год	Международный конкурс «Кенгуру»		Всероссийский конкурс-игра по математике СЛОИ		Общероссийская предметная олимпиада по математике «Олимпус» (Зимняя сессия)		Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	
	количество участников	% от общего количества учеников	количество участников	% от общего количества учеников	количество участников	% от общего количества учеников	количество участников	% от общего количества учеников
2016-2017	35 чел.	35%	24чел	24%	13	13%	51 чел.	51%
2017-2018	43 чел.	42%	26чел	25%	18	17%	52 чел.	51%
2018-2019							90 чел.	65 %
2019-2020	45 чел	40%					98 чел	87%

Создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)




Декларация принципов
толерантности, 1995 г.

Утверждена резолюцией 5.61
Генеральной конференции
ЮНЕСКО от 16 ноября 1995
года

Рассмотрено
на заседании
педагогического
Совета школы
протокол
от 31.08.2016 г. № 1

Рассмотрен
Советом школы
протокол
от 26.05.2016 г. № 3

Утверждаю
приказ
от 01.06.2016 г. №145
Директор МБОУ СОШ № 19
 В.В.Котельникова



**АДАптированная образовательная программа
основного общего образования**

муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения
средней общеобразовательной школы № 19
города Новочеркасска



- ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ НА ДОМУ





Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
"Центр воспитания и досуга "Эстетика" г. Новочеркаска

Благодарность

ЛОБАРЦЕВОЙ
НАТАЛЬЕ ВИКТОРОВНЕ

**за активное участие в реализации инновационного
социального проекта "Лучшие друзья":**

"Организация системной социально-педагогической помощи детям-инвалидам и детям с ограниченными возможностями здоровья специально обученными взрослыми наставниками при поддержке семьи ребенка, совместно участвующих в мероприятиях проекта, направленных на стабилизацию эмоционального состояния ребенка, его адаптацию в обществе и реализацию творческого потенциала."

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА "ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ"
ДИРЕКТОР МАУ ДО "ЦЕНТР ВОСПИТАНИЯ И ДОСУГА "ЭСТЕТИКА" Г. НОВОЧЕРКАССКА



И.В. Цивилева
И.В. ЦИВИЛЕВА



Комплексно-целевая программа «Одаренные дети» (срок реализации 2015-2020 гг.), утверждена на заседании Педагогического Совета Школы (приказ от 01.09.2015 г. №146)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 19
города Новочеркасска

УТВЕРЖДЕНО
приказ от 01.09.2015г. № 146
Директор МБОУ СОШ № 19
Котельникова В.В.



**КОМПЛЕКСНО-ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ»**

2015 год

Сведения о продолжении обучения в вузах выпускников 2018 г

№	Фамилия, имя	ВУЗ
1.	Беседин Евгений Алексеевич	ДГТУ, г. Ростов-на-Дону
2.	Веселов Андрей Александрович	Донской Казачий Институт пищевых технологий (ДКИПТ), г. Ростов-на-Дону
3.	Габункина Ирина Андреевна	ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
4.	Гепецкая Екатерина Алексеевна	Дон ГАУ
5.	Голопапа Даниил Олегович	ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
6.	Горобец Арсений Денисович	ДГТУ, г. Ростов-на-Дону
7.	Данилова Мария Александровна	ДГТУ, г. Ростов-на-Дону
8.	Диденко Диана Ильинична	ЮРГПУ (НПИ) г. Новочеркасск
9.	Дмитриев Даниил Максимович	ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
10.	Епифанова Валерия Сергеевна	ДГТУ, г. Ростов-на-Дону
11.	Иванов Павел Викторович	Академия права и управления ФСИН, г. Рязань
12.	Ковалев Евгений Александрович	РАНХ иГС, г. Ростов-на-Дону
13.	Костикова Софья Сергеевна	ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
14.	Кульченко Егор Александрович	ВВА, г. Воронеж
15.	Литвиненко Александр Михайлович	ВВА, г. Воронеж
16.	Логинов Дмитрий Сергеевич	МАИ, г. Москва
17.	Названова Виктория Алексеевна	ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
18.	Пашкова Алина Игоревна	РАНХ иГС, г. Ростов-на-Дону
19.	Пуховский Дмитрий Владимирович	ВАРХБЗ, г. Кострома
20.	Рыскина Юлия Станиславовна	РГУПС, г. Ростов-на-Дону
21.	Таран Вениамин Андреевич	ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
22.	Черненко Елена Александровна	СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург
23.	Швачка Анастасия Викторовна	ЮРГПУ (НПИ) г. Новочеркасск
24.	Широков Игорь Евгеньевич	РГУПС, г. Ростов-на-Дону

Обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения

Технологии деятельностного подхода

- проблемное обучение
- кейс – технология
- проектная деятельность
- групповая работа
- взаимное обучение
- здоровьесберегающие технологии
- информационно-коммуникационные технологии



Общероссийский проект
Школа цифрового века

Интернет-сопровождение проекта – Удальцовский дом «ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ»

2016/17
учебный год

Сертификат

«УЧИТЕЛЬ ЦИФРОВОГО ВЕКА»

удостоверяет, что

Лобарцева Наталья Викторовна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 19

применяет в работе современные информационные
технологии: эффективно использует цифровые
предметно-методические материалы,
предоставленные в рамках Общероссийского
проекта «Школа цифрового века»

Сопредседатель оргкомитета
Общероссийского проекта
«Школа цифрового века»



А.Соловейчик

Непрерывность профессионального развития учителя

«Лица детей меняются быстрее учительских, нужно за
ними поспевать»



Ямбург Евгений Александрович,
руководитель группы
по разработке
Профстандарта педагога

Профессиональные компетенции

- нормативно-правовая
- методологическая
- психолого-педагогическая
- предметно-методическая
- информационная



Дата проведения	Тема	Название мероприятия
23.03.2017	ИКТ – компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС	Обучающий семинар АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»
18.05.2017	УМК по математике как инструмент реализации требований ФГОС основного общего образования	Семинар совместно с ГБОУ ДПО РО и РИПК и ППРО и объединенной издательской группы «Дрофа – Вентана–Граф»
19.05.2017	Современные подходы к подготовке и проведению урока математики в условиях реализации ФГОС	Образовательный семинар совместно с ГБОУ ДПО РО и РИПК и ППРО и объединенной издательской группой «Дрофа – Вентана–Граф»
14.03.2019	Использование принципов позитивной педагогики на уроках математики	Областной семинар ГБОУ ДПО РО и РИПК и ППРО
14.05.2019	Достижение успешности обучающихся в условиях ГИА по математике в форме ОГЭ и ЕГЭ	Методический семинар, Корпорация Российский учебник
14.05.2019	Проектирование ценностно-смысловой образовательной среды в условиях реализации ФГОС	Областной семинар ГБОУ ДПО РО и РИПК и ППРО
27.09.2019	Проектирование основной образовательной программы как ряд инновационных задач	Семинар на базе Кубанского Государственного Университета
30.09.2019	Обобщение и распространение результатов деятельности по проекту «Лучшие друзья» как эффективной социальной практики, обеспечивающей оказание адресной помощи детям и семьям с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации»	Областная конференция специалистов социальной сферы



**Спасибо за
внимание!**