

Калинина Елена Владимировна-

учитель математики и информатики высшей квалификационной категории
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Шолоховская гимназия, станица Вёшенская».

Стаж педагогической работы - 32 года, образование –Ростовский
государственный педагогический университет, специальность математика,
информатика, вычислительная техника и компьютеризация.

Елена Владимировна-победитель муниципального этапа конкурса «Учитель
года 2017», финалистка регионального этапа конкурса «Учитель года Дона -
2018».

В течение всей профессиональной деятельности Елена Владимировна
постоянно работает над повышением своего педагогического мастерства, она
активно участвует в работе районного предметного методического
объединения, проводит открытые уроки для учителей гимназии и района, в
рамках семинаров, мастер-классов, круглых столов передает свой опыт
коллегам. Учитель Калинина Е.В. умело применяет на уроках
инновационные образовательные технологии, в том числе ИКТ, занимается
проектной деятельностью, активно использует передовые методики и
педагогические технологии в процессе обучения и воспитания учащихся:
элементы личностно-ориентированного и дифференцированного обучения,
являясь сторонником нововведений в процессы обучения и воспитания.
Учебные занятия, проводимые педагогом, методически правильно построены
с учетом возрастных особенностей детей.

Она всегда в поиске новых, более эффективных методов работы, чтобы
добиться высокой успеваемости каждого школьника, сделать процесс
обучения предмету радостным. Елена Владимировна стала руководителем
многих индивидуальных проектов своих учеников и подготовила
победителей, призеров и участников, школьных научно-практических
конференций "Потенциал юных - залог успешного развития страны". С 2012
по 2016 её учащиеся принимали участие в проекте Донского
государственного технического университета «В будущее – с инженерным
образованием». С 2014 года Шолоховская гимназия – базовый центр и
экспериментальная площадка ДГТУ. Её ученики принимали участие не
только в школьных научно – практических конференциях и конференциях
ДГТУ, но и два года подряд участвовали в проектах и конференциях одной
из самых крупных в стране добровольческих творческих объединений
ученых, педагогов и школьников - Донской академии наук юных
исследователей им. Ю.А. Жданова, которая является научным центром по
выявлению и поддержке талантливой молодежи, формированию у
старшеклассников интереса к изучению основ наук, развитию научно-
исследовательских навыков, активизации познавательных интересов и

привлечению к научно-практической деятельности. Программа научно-практических конференций предусматривает защиту исследовательских работ и проектов по различным направлениям современной науки, с участием ученых ЮФУ и других вузов.

На *региональный уровень* были представлены следующие работы:

2016г. ЮФУ. Дворец творчества детей и молодежи г. Ростова - на- Дону ДАНЮИ, секция «Валеология и физиология человека и животных», подсекция "Физиология" . Сидорова Алина с исследовательской работой "Применение методов математической статистики и теории вероятности к оценке состояния здоровья школьников" была награждена дипломом 3 степени.

2016г. ЮФУ. Дворец творчества детей и молодежи г. Ростова - на- Дону. ДАНЮИ, секция "Экономика и менеджмент". Бирюлина Диана с исследовательской работой "Нужна ли станции Вёшенской железная дорога?" стала обладателем диплома 3 степени.

2017г. ЮФУ, Дворец творчества детей и молодежи г. Ростова – на - Дону ДАНЮИ. Секция «Архитектура и дизайн». Бирюлина Диана-исследовательская работа «Регулярный сад», сертификат.

2016г. ДГТУ, научно-практическая конференция «В будущее с инженерным образованием», исследовательская работа "Учитель робот, учитель человек. За и против" Сидоровой Алины получила диплом в номинации «За научный подход и творческое решение исследовательской задачи».

2016г. ДГТУ, Научно-практическая конференция. Проект Кудиновой Анастасии «Модернизация теплицы МБОУ Шолоховская гимназия», диплом в номинации «За научный подход и творческое решение исследовательской задачи».

На *федеральный уровень* представлены следующие работы:

2017г. Всероссийский экологический фестиваль детей и молодёжи «Земле жить!», Министерство образования и науки Российской Федерации, ООО «Пространство инноваций», экологическое исследование Землянухиной Дарьи – сертификат.

На *международный уровень* представлены следующие работы:

2016г. На международном конкурсе для детей и молодежи "Страна талантов" Всероссийского общества «Доверие» (г. Москва) в номинации "Исследовательские и научные работы" работа Каргиной Анастасии «Влияние мультфильмов на психику ребенка» получила диплом 2 степени.

2018г. На международном конкурсе для детей и молодежи "Талантливое поколение" в номинации "Исследовательские и научные работы",

проводимым Евразийским институтом развития образования им. Я. Корчака (г. Москва). Сидорова Алина с работой " Учитель робот, учитель человек. За и против!" стала победителем (1 место).

2019г. Международный конкурс для детей и молодежи "Начало" федерального агентства "Образование. РУ РФ" Номинация "Исследовательские и научные работы". Землянухина Дарья за работу «Образовательный кредит. Плюсы и минусы» заняла 3 место.