

КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ И КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМИ УЧИТЕЛЯМИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023 г.

**Публичная презентация результатов педагогической деятельности
учителя информатики МКОУ Бродовской СОШ**

Бутко Олега Владимировича



- **Учитель информатики МКОУ Бродовской СОШ**
 - **Педагог дополнительного образования (МБУ Аннинский ЦДО «РИТМ»)**
 - **Образование: Высшее (ВГУ)**
 - **Специальность: Математика. Информатика и информационные технологии в образовании.**
 - **Педагогический стаж: 20 лет**
 - **Высшая квалификационная категория**
 - **Сетевой педагог**
- **Координатор муниципального фестиваля-конкурса «Лига роботов»**
- **Эксперт по составлению и проверке олимпиадных работ**
 - **Член муниципального методического совета.**



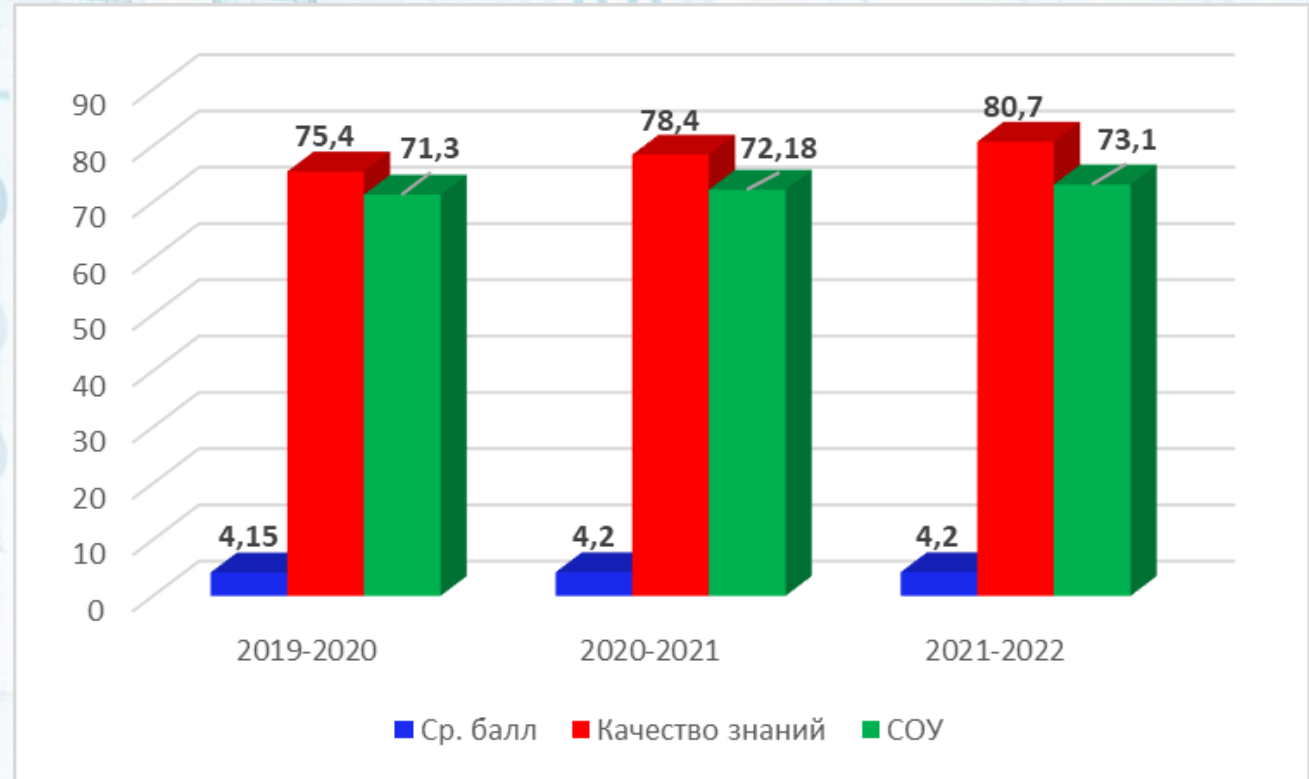
• **ЗАДАЧИ:**

- формировать осознанную мотивацию к процессу обучения и потребность к саморазвитию;
- выработать навыки самообразования, информационной и интеллектуальной деятельности;
- развивать алгоритмическое и операционное мышление;
- воспитывать творчески активную личность;
- подготовить выпускников к профессиональной самореализации и использованию информационно-коммуникационных технологий в своей работе.

Урочная деятельность :

Педагогические технологии:

- Технология проблемно-диалогического обучения ;
- Проектная технология ;
- Коммуникативные технологии ;
- Исследовательская деятельность ;
- IT технологии ;
- Технологии развития критического мышления .



Внеурочная деятельность :

- Учебный курс «Введение в информатику» (Дети с ОВЗ)
- Рабочая программа учебного курса «Инфознайка» (Дети с ОВЗ)
- Учебный курс «Занимательная информатика»
- Учебный курс «Основы компьютерной грамотности»
- Учебный курс «Основные вопросы Информатики»
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Инфознайка»
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир роботов Lego»
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Робототехника».
- Рабочая программа курса внеурочной деятельности по информатике «Сложные вопросы информатики»



Сотрудничество :

- Дополнительное образование на базе ЦДО «Аннинский РИТМ» («Робототехника», «Мир Lego»)
- Технология. Модуль Робототехника (Учебный курс с применением дистанционных технологий. МКОУ Хлебородненская СОШ)
- «Инфознайка» (Курс внеурочной деятельности с применением дистанционных технологий. МКОУ Пугачёвская СОШ)
- «3D моделирование» (Учебный курс с применением дистанционных технологий. МКОУ Аннинская СОШ №6)
- Научно-практическая конференция (БФ ВГУ)
- Реализация проекта «Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков за счет преподавания в предметной области «Технология» разделов по 3D-моделированию и прототипированию для аддитивных технологий» (МБОУ гимназия «Учебно-воспитательный комплекс № 1»)
- «Российский новый университет». Код Будущего.



Результативность :

Победители, призеры конкурсов и олимпиад
(обучающиеся)

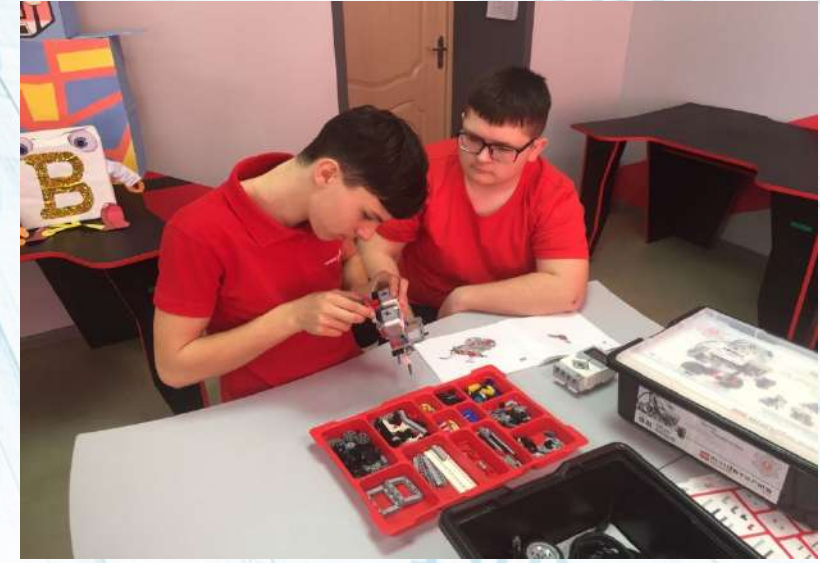


Профессиональные конкурсы

- Муниципальный конкурс лучших педагогов образовательных организаций на грант главы Аннинского муниципального района. (2020 год – победитель)
- Региональный конкурс «Мои инновации в образовании» (2021 год – призер)
- Региональный конкурс «Мои инновации в образовании» (2022 год – победитель)



**«Школа возможностей» (работа с одаренными детьми).
В контексте Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» (Национальный проект «Образование»).**



Обмен опытом:



Мастер-классы:

- Образовательное событие «Тендер профессий» на базе Центра «Точка роста»
- Образовательное событие для родителей «Качество образования – процесс постоянного совершенствования»
- Реализация практической части дополнительных образовательных программ в форме стажировки ГБУ ДПО ВО «Центр непрерывного повышения педагогического мастерства»: «Формирования функциональной грамотности обучающихся в области цифровых технологий».

Выступления и публикации:

- РМО учителей информатики
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Опыт разработки и применения образовательной модели формирования цифровых навыков на базе робототехники и технологии интернета вещей в рамках предметной области «Технология».
- II Межрегиональный научно-методический семинар «Современное образование: Нормативные и методические основы, актуальные проблемы и практика их решения».
- «Организация внеурочной деятельности школьников с использованием ресурсов центров образования «Точка роста». Доклад «Формирование интереса обучающихся к моделированию, конструированию и прототипированию через организацию и проведение образовательных событий»

Эксперт

- Защита индивидуальных итоговых проектов обучающихся 10-11 классов МКОУ Садовской СОШ№1. 2020 год. Член жюри.
- Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике. 2020 год. Член жюри.
- Муниципальная научно-практическая конференция для обучающихся «Юность: творчество, поиск, успех». 2021, 2022 гг. Член жюри.
- Член состава экспертной группы муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (составление олимпиадных заданий для школьного этапа по информатике). 2021 год.
- Член муниципального методического совета. Экспертиза и утверждение рабочих программ. 2022 год.

«Мы – Бродовчане»

В контексте федерального проекта «Социальная активность»
(Национальный проект «Образование»)

