

**КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ (ДЕНЕЖНЫХ ПООЩРЕНИЙ) ЛУЧШИМ
УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**



***Активные методы обучения
как средство повышения
мотивации учащихся***

***Публичная презентация опыта работы
учителя математики и информатики
МБОУ Бобровская СОШ №1
Кошкиной Ирины Николаевны***

2024 г.

*«Если учитель соединяет в себе любовь к делу и ученикам,
он совершенный учитель»*

Л.Н. Толстой

Рабочие программы:

- **«Алгебра», «Геометрия», 7-9 класс;**
- **«Алгебра (базовый)», «Геометрия (базовый)»,
«Вероятность (базовый)», 10 -11 класс;**
- **«Информатика», 7-9, 10-11 класс;**
- **УК «Шаг за шагом», 7 класс;**
- **УК «Изучаем LibreOffice, 8 класс;**
- **УК «Практическая информатика», 9 класс;**
- **УК «Алгоритмика», 6 класс;**
- **УК «Моя первая программа. Язык Питон», 6
класс;**
- **УК «Визуальное программирование», 7 класс;**
- **ЭК «Программирование», 10-11 класс;**
- **«Технология. Модуль «3D-моделирование,
прототипирование, макетирование», 8, 9 класс;**
- **ДООП «PYTHON. Простое в сложном», 9-10
класс.**

Технологии:

- **здоровьесберегающие технологии;**
- **информационно – коммуникационная
технология;**
- **проектная технология;**
- **технология развития критического
мышления;**
- **технология развивающего обучения;**
- **технология проблемного обучения;**
- **кейс – технология.**

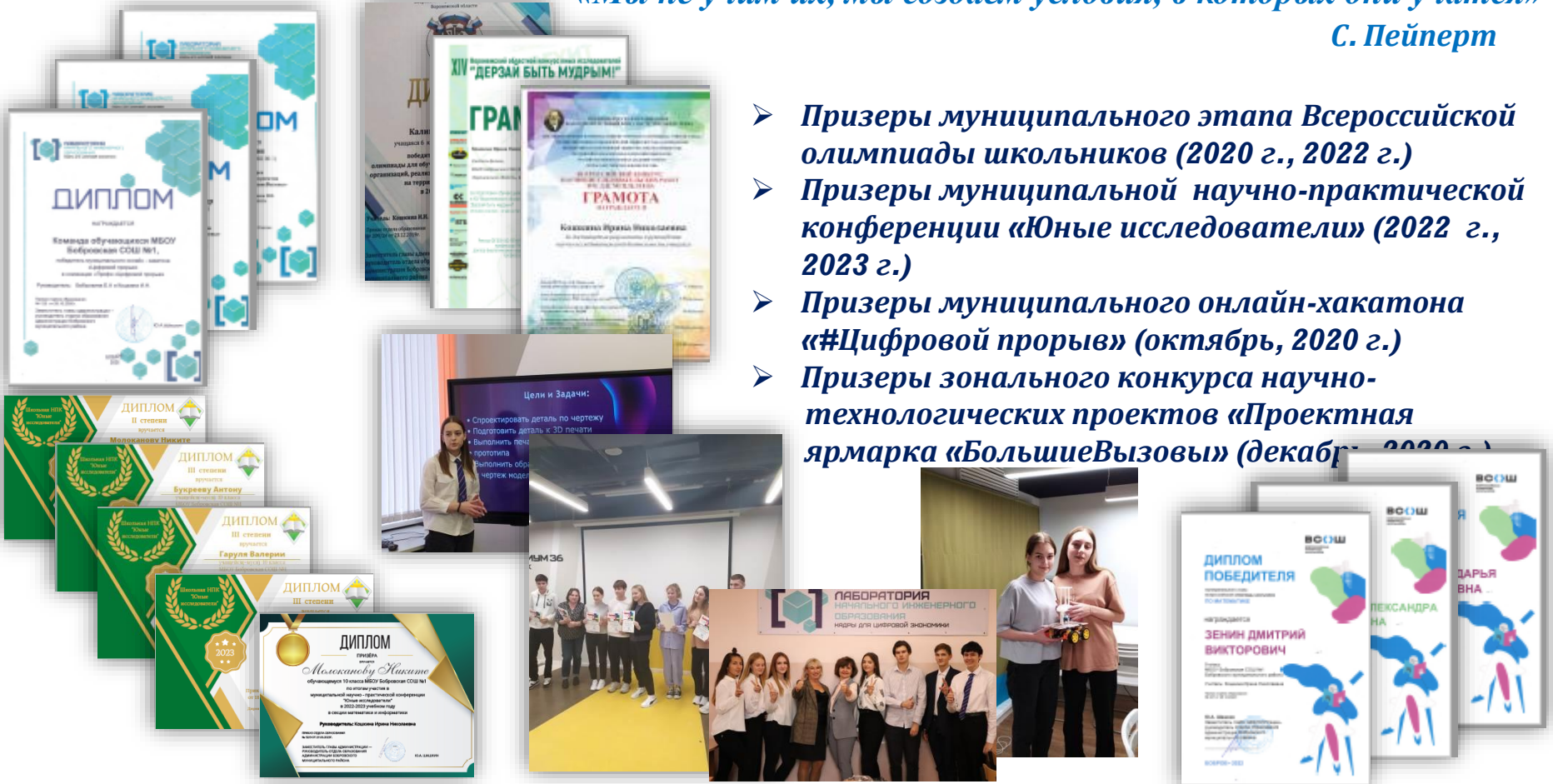


Результаты учебной деятельности

«Мы не учим их, мы создаем условия, в которых они учатся»

С. Пейперт

- Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (2020 г., 2022 г.)
- Призеры муниципальной научно-практической конференции «Юные исследователи» (2022 г., 2023 г.)
- Призеры муниципального онлайн-хакатона «#Цифровой прорыв» (октябрь, 2020 г.)
- Призеры зонального конкурса научно-технологических проектов «Проектная ярмарка «Большие Вызовы» (декабрь, 2020 г.)



Результаты учебной деятельности

- Призеры регионального чемпионата компетенций ЮниорПрофи Воронежской области (в рамках Всероссийского технологического фестиваля «Робофест»), компетенций «Инженерный дизайн CAD», «Прототипирование» (2021 г., 2023 г.)
- Победители и призеры зональных этапов Регионального чемпионата ЮниорПрофи Воронежской области, компетенций «Инженерный дизайн CAD», «Прототипирование» (2021 г., 2023 г.)
- Призеры XI регионального фестиваля «Интернет и Мы» (декабрь, 2021 г.)
- Призеры Регионального конкурса «Лучшая авторская 3D модель» в номинациях «Сувенир из Черноземья», «Устройство для жизни» (декабрь, 2021 г.)
- Призеры регионального Челленджа «Программирование графических объектов на языке Питон. Корабли нашей мечты», посвященном 350-летию со дня рождения Петра I (февраль, 2022 г.)



Распространение педагогического опыта

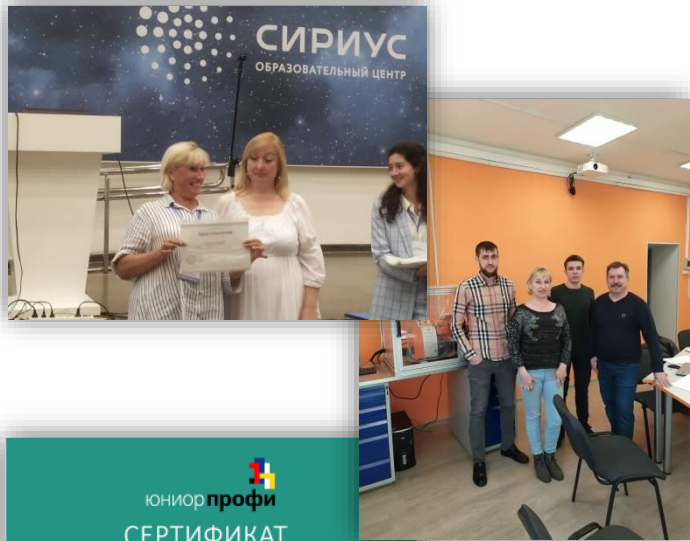
«Уча других, мы учимся сами...»

Луций Анней Сенека

- **Активный участник работы РМО и ШМО**
- **Мастер-класс на муниципальном онлайн-хакатоне «#Цифровой прорыв» «Использование мультимедийного редактора видеофайлов Shotcut для участников хакатона» (октябрь, 2020 г.)**
- **Выступление на межрегиональной научно-методической конференции ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» на тему: «Профориентационная работа как одно из направлений деятельности педагога в общеобразовательной организации» (май, 2021 г.)**
- **Участие в VI Всероссийской научно-практической конференции: «Технологическое образование в системе «Школа-колледж-вуз»: традиции и инновации» по направлению «Современные технологии в технологическом образовании (робототехника, 3D-моделирование, прототипирование, мехатроника, CAD/CAM, информационные и образовательные технологии и др.)» (февраль, 2022г.)**
- **Проведение стажировки на курсах повышения квалификации учителей географии на тему «Подготовка графических изображений для электронных образовательных ресурсов в среде онлайн-редактора SUPA» (апрель, 2023г.)**
- **Участие в мероприятиях, проводимых ВЦПМ (2020 г., 2021 г.)**



Работа педагога в составе жюри, экспертов



- *Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (2020 г., 2021г.)*
- *Муниципальная научно-практическая конференция «Юные исследователи» (2022 г., 2023 г.)*
- *Муниципальный онлайн-хакатон «#Цифровой прорыв» (октябрь, 2020 г.)*
- *Муниципальный Конкурс «МойПроект!» (ноябрь, 2020 г.)*
- *Эксперт зональных и региональных этапов Чемпионата ЮниорПрофи (JuniorSkills) Воронежской области (в рамках Всероссийского Технологического фестиваля РОБОФЕСТ) (2021г., 2022. г.)*
- *Эксперт на экзамене «Сити-Фермерство» ПО СТАНДАРТАМ **WORLD SKILLS** (июнь, 2021г.)*



Воспитательная работа

Основные направления:

- профессионально-ориентированное воспитание;
- патриотическое и гражданско-правовое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- физкультурно-оздоровительное воспитание.

Классный руководитель

2020-2021 уч. год - 10Б класс

2021-2022 уч. год - 11Б класс

2023-2024 уч. год - 10 класс

Победитель конкурса профессионального мастерства классных руководителей «Классный руководитель#врн» в номинации «Лучшая команда классных руководителей общеобразовательных учреждений» (февраль, 2022 г.)



Результаты педагогической деятельности

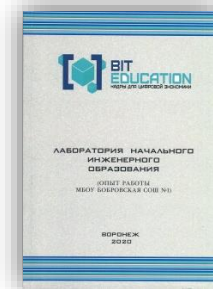
Публикации

- *«Лаборатория начального инженерного образования (опыт работы МБОУ Бобровская СОШ №1): комплексная интегрированная программа дополнительного образования для углубленного изучения математики, информатики и технологии» (Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2020 г.)*
- *«Освоение школьниками современных профессиональных компетенций» (Воронеж. гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2021 г.)*

«Велик тот учитель, кто исполняет

на деле то, чему учит».

Катон Старший



Победитель конкурса профессионального мастерства классных руководителей «Классный руководитель#впрн» в номинации «Лучшая команда классных руководителей общеобразовательных учреждений» (февраль, 2022г.)

Призер регионального конкурса «Инженерный проект педагога» (2021г., 2022г.)

Награждена почетной грамотой Департамента образования Воронежской области (сентябрь, 2023 г.)

