

# Информационно-аналитический отчет о реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

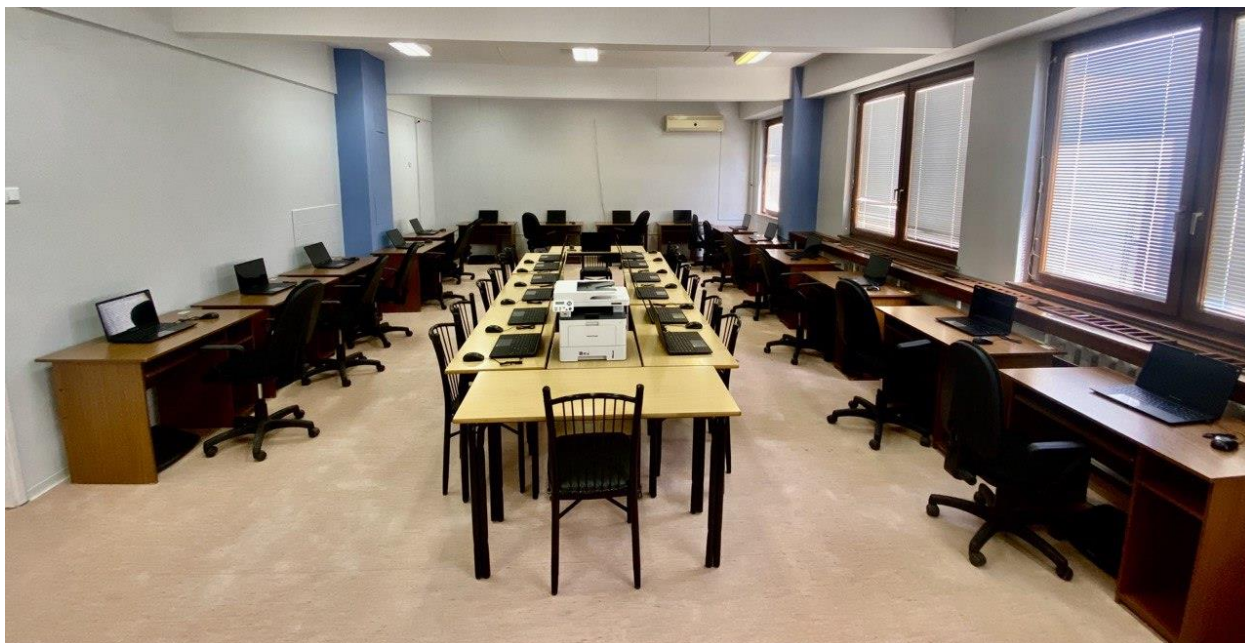
МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда

2023-2024 уч.год

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2022 году было установлено и запущено в работу следующее оборудование:

| № | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Ноутбуки<br>(Операционная система Linux)                | 27         |
| 2 | МФУ (принтер, сканер, копир)<br>Pantum BM5100ADW Series | 1          |

В школе оборудован 1 учебный кабинет, в котором установлено данное оборудование.



Информационное наполнение официального сайта школы осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации: на сайте созданы разделы «Внедрение ЦОС».

Школа имеет высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## Использование ЦОС в учебной деятельности

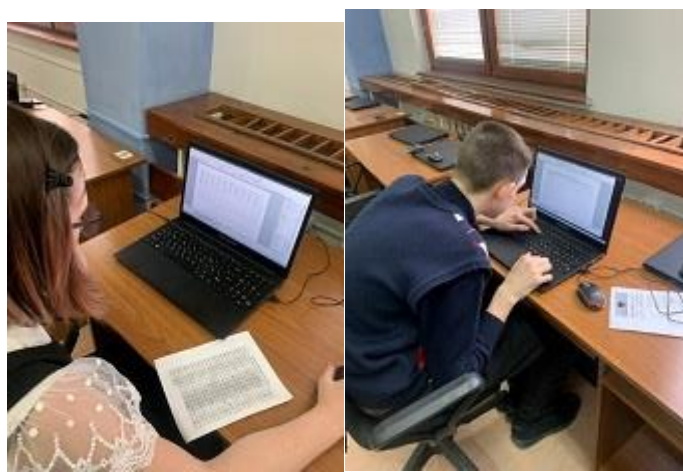
### Уроки информатики

В рамках ЦОС проводятся уроки информатики с 7-11 класс.

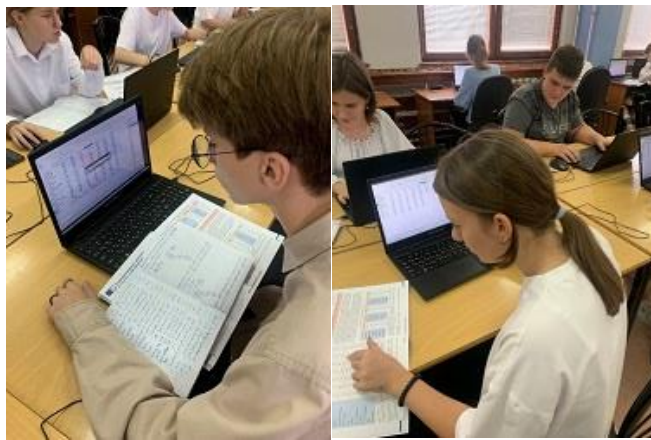
В рамках реализации программы общего и среднего образования на уроках информатики дети приобретают все необходимые знания ИКТ.



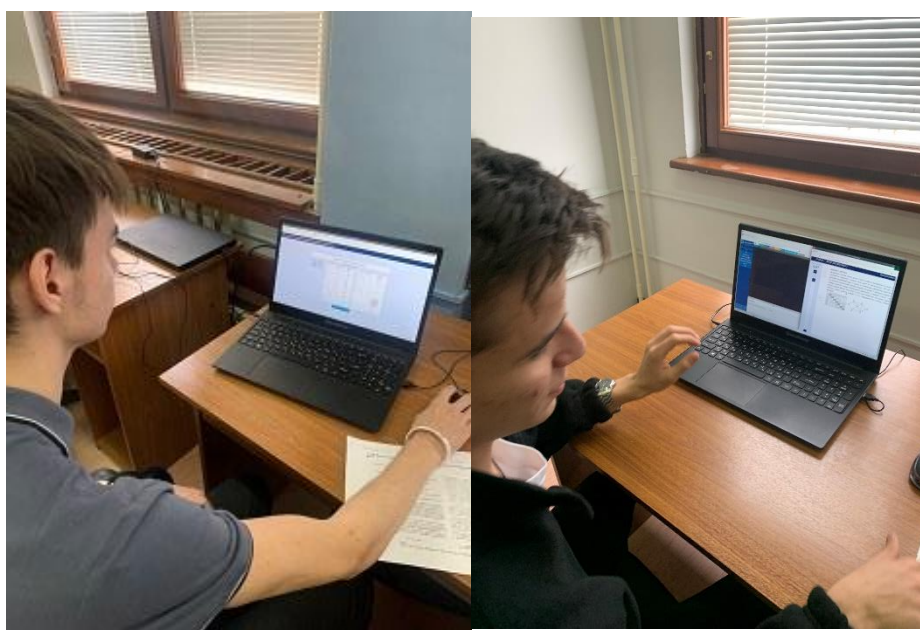
### **Индивидуальные занятия с детьми требующими специального подхода в обучении**



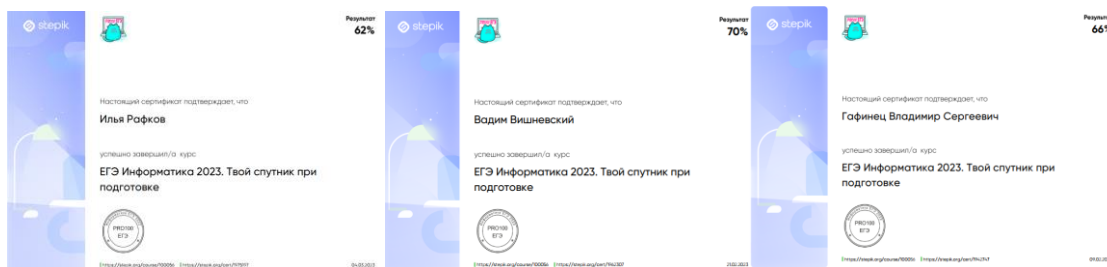
## Практические работа по теории вероятности с использованием компьютеров ЦОС



## Подготовка к ЕГЭ по информатике



## Подготовка к ЕГЭ – электронный ресурс Stepik. (11 класс)

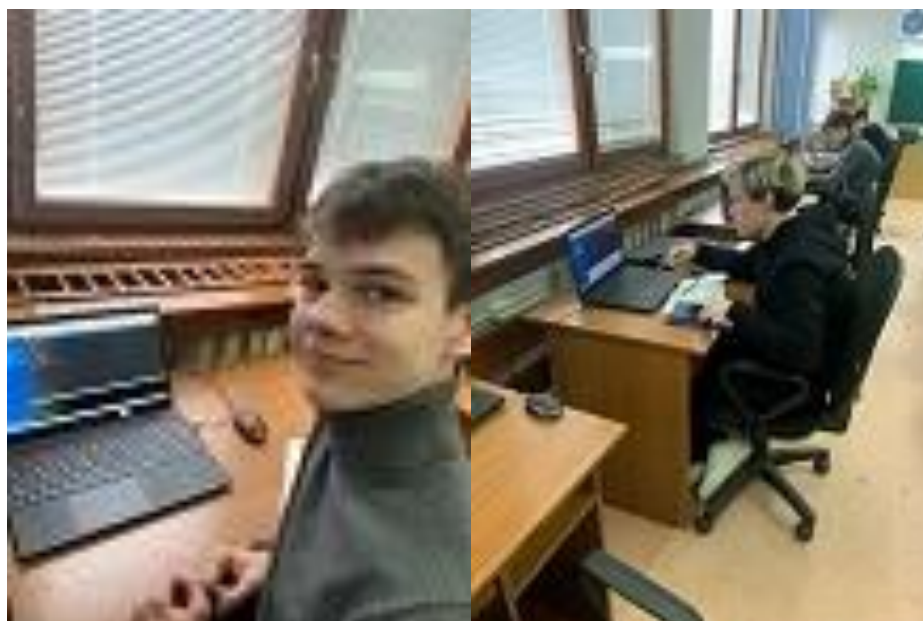


## Завершающий этап подготовки электронное тестирование (11 класс)

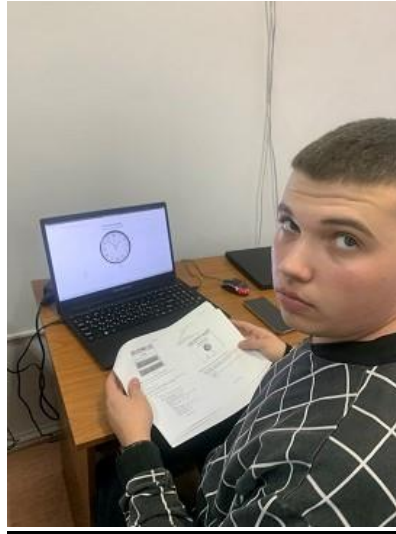


## Кружок «Программирование»

(язык программирования *Python*)



## Язык программирования HTML (написание сайтов)



### Внеурочная работа «Программирование»

## Программирование на алгоритмическом языке в программе КУМИР



### Программирование на *Python*



## Мероприятия, проводимые в ЦОС.

**С 1 сентября по 31 марта были проведены УРОКИ ЦИФРЫ.**

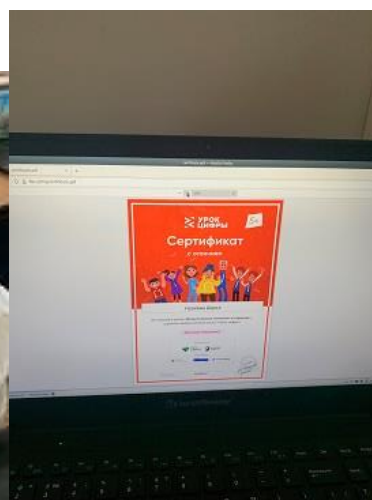
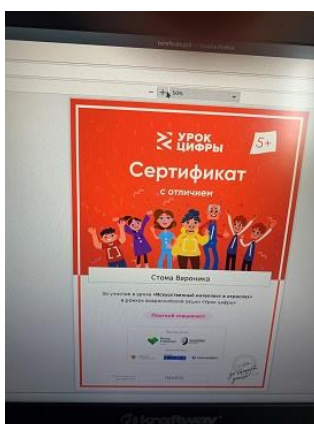
«Искусственный интеллект в отраслях»

«Мессенджеры»

«Облачные технологии: в поисках снежного барса»

«Кибербезопасность будущего»

«Технологии тестирования»



Ученики после прохождения Урока цифры получают Сертификаты

## 13 сентября 2023- ИТ-диктант



## Всероссийская образовательная акция в сфере информационных технологий Цифровой ликбез



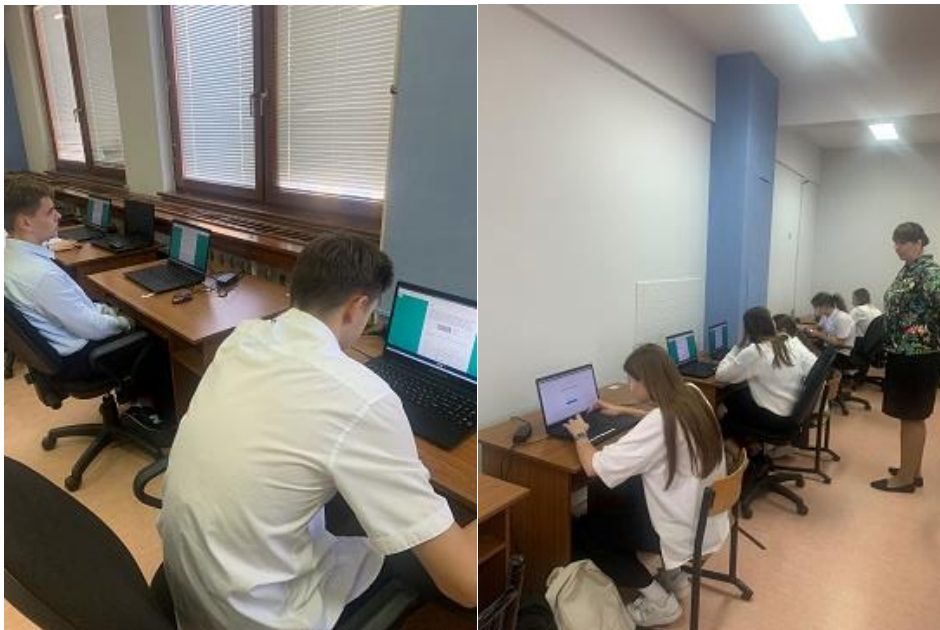
# Платформа Учи.ру олимпиада «Безопасный интернет»

## Декабрь 2023



## Всероссийская олимпиада школьников (ВСОШ)

### (октябрь-ноябрь 2023г)





# Всероссийская олимпиада университета по программированию МТУСИ В финал вышли 4 ученика(9-11 кл)



## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемая Авдеева Анастасия Евгеньевна!

Вы приглашаетесь для участия в финальном туре Ростовской областной олимпиады школьников по информационным технологиям.

Финальный тур состоится 12 апреля 2024 года с 8:30 до 13:00 по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича 62, в помещении Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи

Регистрация участников будет проходить в фойе 2-го этажа с 8:30 до 9:30. Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в финальном туре не допускаются.

При себе необходимо иметь паспорт и данный пригласительный билет, распечатанный или в электронном виде. Использование мобильных устройств во время прохождения финального тура не допускается.

Данный пригласительный билет является пропуском на вход в СКФ МТУСИ с 8:30 до 13:00 12 апреля 2024 года



## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемый Гома Владимир Андреевич!

Вы приглашаетесь для участия в финальном туре Ростовской областной олимпиады школьников по информационным технологиям.

Финальный тур состоится 12 апреля 2024 года с 8:30 до 13:00 по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича 62, в помещении Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи

Регистрация участников будет проходить в фойе 2-го этажа с 8:30 до 9:30. Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в финальном туре не допускаются.

При себе необходимо иметь паспорт и данный пригласительный билет, распечатанный или в электронном виде. Использование мобильных устройств во время прохождения финального тура не допускается.

Данный пригласительный билет является пропуском на вход в СКФ МТУСИ с 8:30 до 13:00 12 апреля 2024 года



## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемый Рафиков Илья Валерьевич!

Вы приглашаетесь для участия в финальном туре Ростовской областной олимпиады школьников по информационным технологиям.

Финальный тур состоится 12 апреля 2024 года с 8:30 до 13:00 по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича 62, в помещении Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи

Регистрация участников будет проходить в фойе 2-го этажа с 8:30 до 9:30. Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в финальном туре не допускаются.

При себе необходимо иметь паспорт и данный пригласительный билет, распечатанный или в электронном виде. Использование мобильных устройств во время прохождения финального тура не допускается.

Данный пригласительный билет является пропуском на вход в СКФ МТУСИ с 8:30 до 13:00 12 апреля 2024 года



## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемый Гафинец Владимир Сергеевич!

Вы приглашаетесь для участия в финальном туре Ростовской областной олимпиады школьников по информационным технологиям.

Финальный тур состоится 12 апреля 2024 года с 8:30 до 13:00 по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича 62, в помещении Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи

Регистрация участников будет проходить в фойе 2-го этажа с 8:30 до 9:30. Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в финальном туре не допускаются.

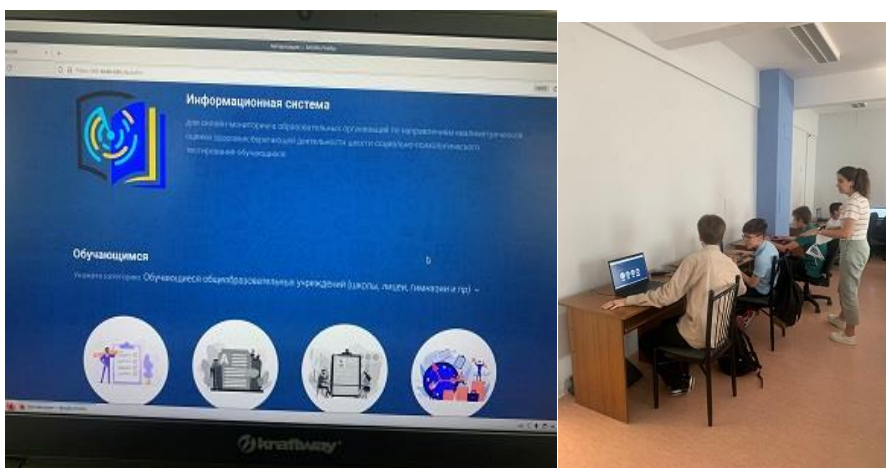
При себе необходимо иметь паспорт и данный пригласительный билет, распечатанный или в электронном виде. Использование мобильных устройств во время прохождения финального тура не допускается.

Данный пригласительный билет является пропуском на вход в СКФ МТУСИ с 8:30 до 13:00 12 апреля 2024 года

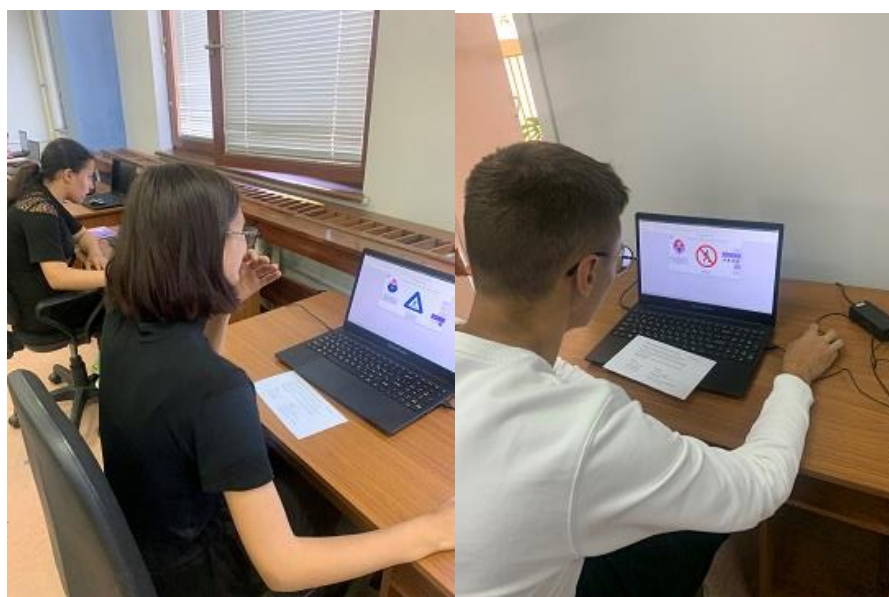
## Помощь в подготовке к занятиям, докладам, развитие творческих способностей.



## Социально психологическое тестирование (15.10-01.11)



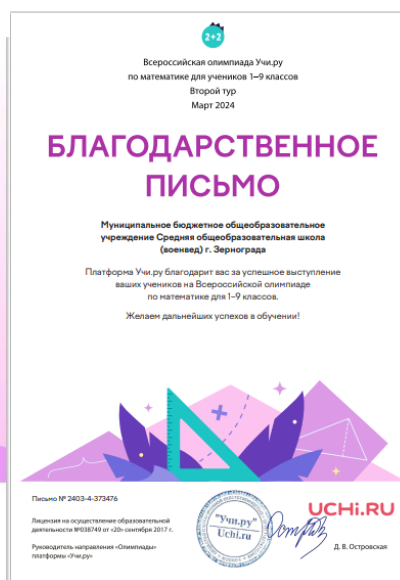
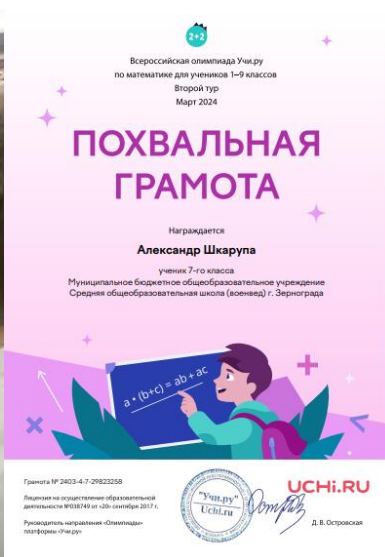
## **Олимпиада по ПДД на платформе Учи.ру**



## Диагностические работы по функциональной грамотности на платформе Российской электронной школы (РЭШ) (декабрь 2023) 2023)



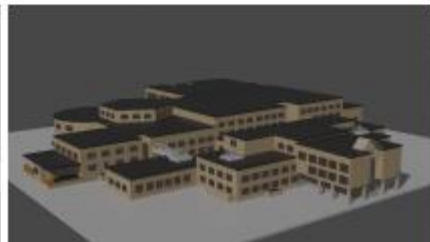
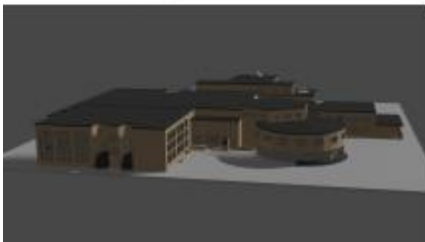
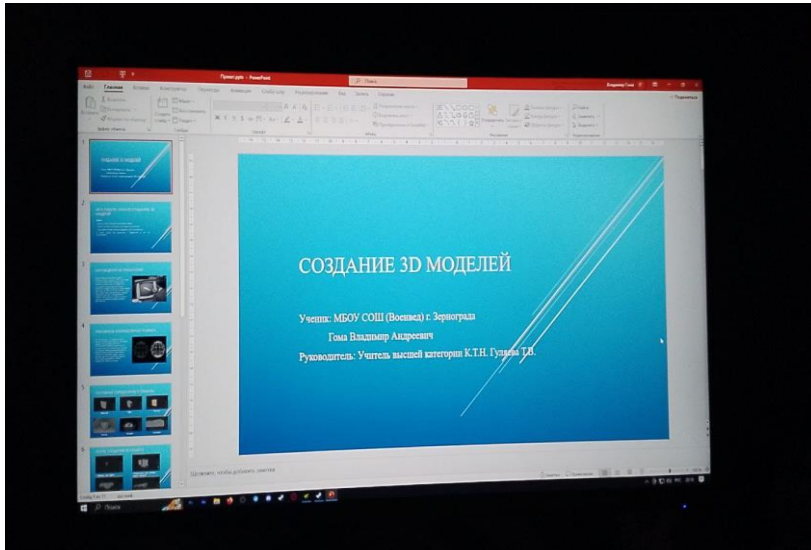
## Участие в I и II туре олимпиады по математике на платформе Учи.ру



## Подготовка к научно-практической конференции и участие в ней.



## Работа над проектами 10 кл

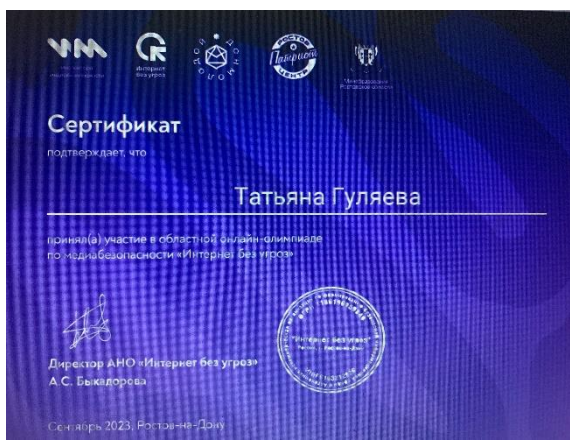


## Методическая работа .

### Участие в создании виртуальной энциклопедии здоровьесберегающих технологий



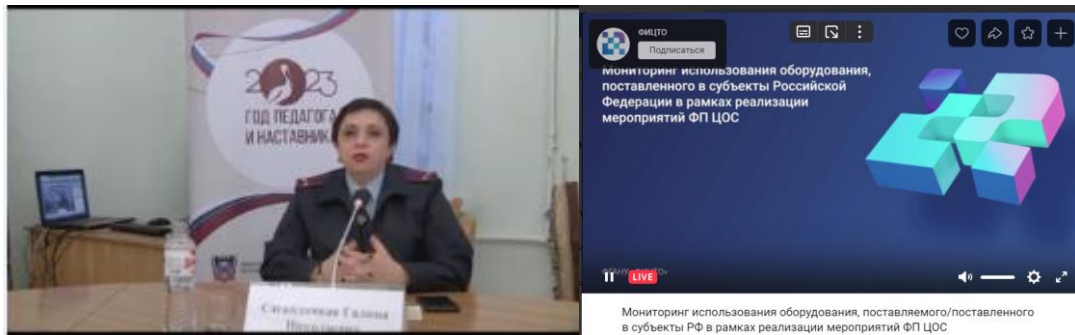
### Участие в областной олимпиаде по медиаграмотности



## Встречи с представителями различных профессий



## Онлайн семинары



## Подготовка публикаций в педагогические журналы

