

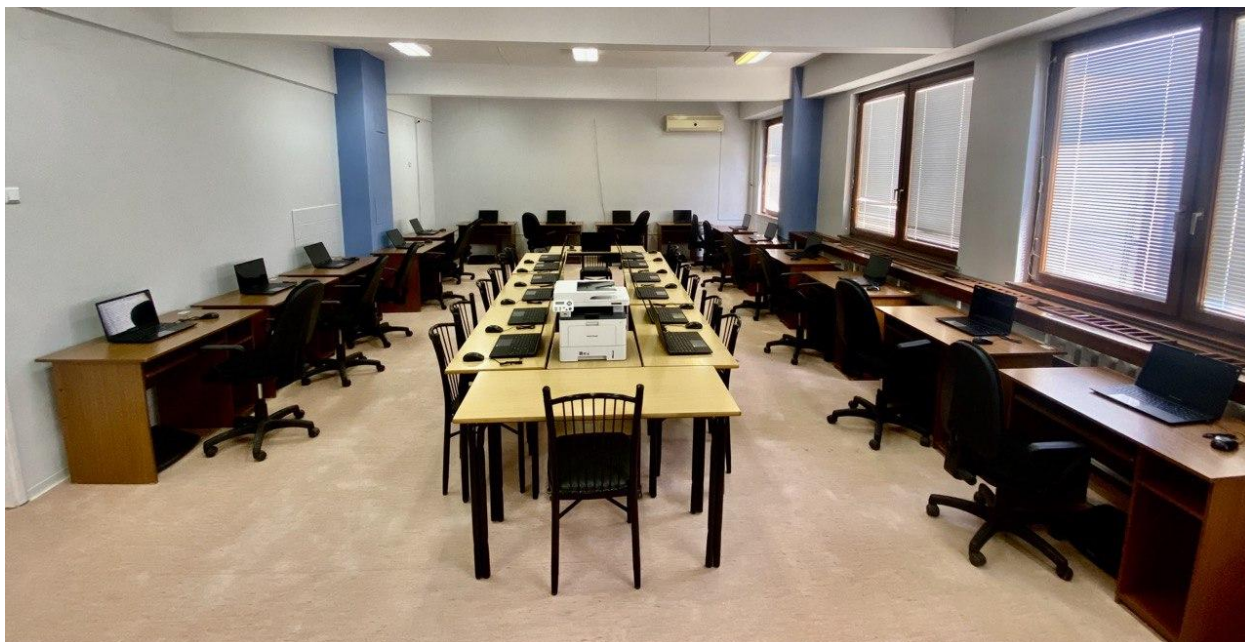
Информационно-аналитический отчет о реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда

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 (Операционная система Linux)	28
2	МФУ (принтер, сканер, копир) 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».

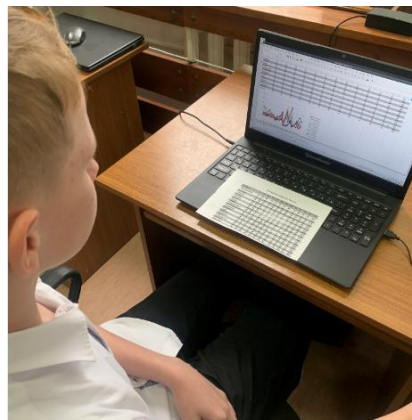
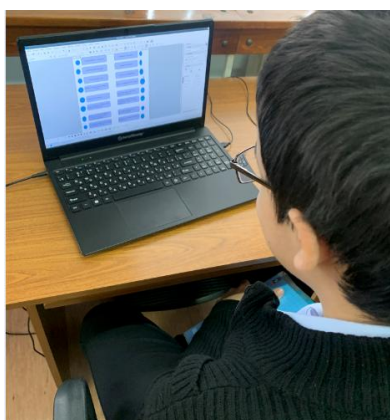
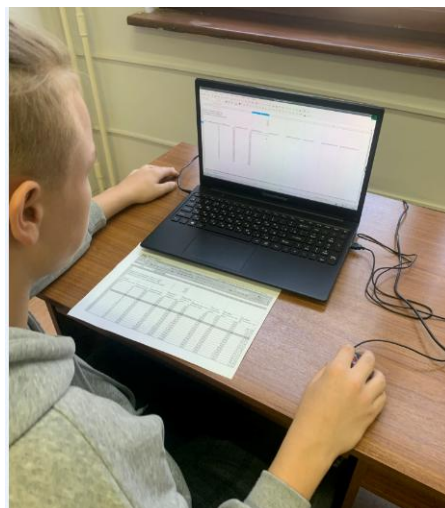
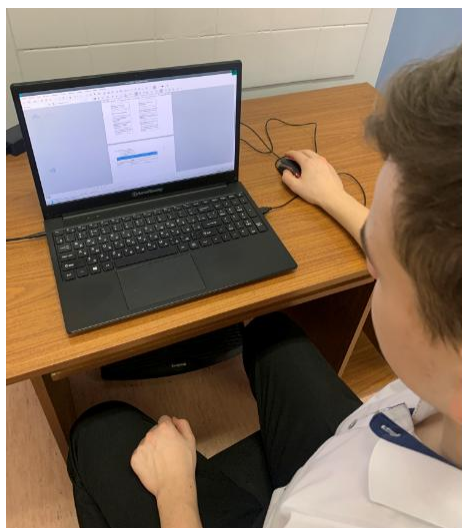
Использование ЦОС в учебной деятельности

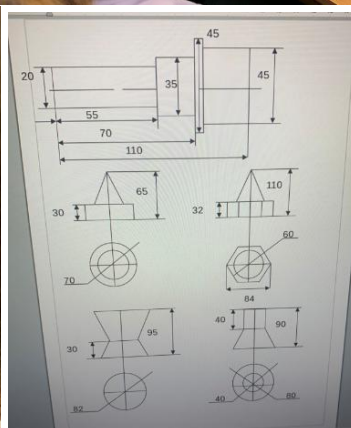
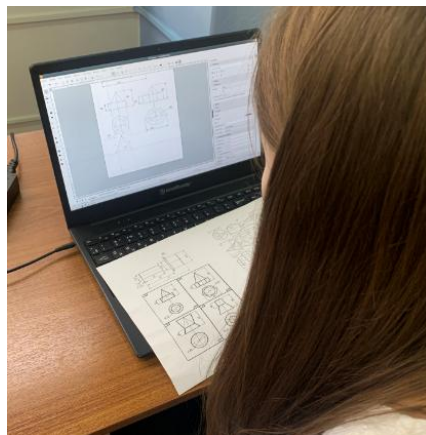
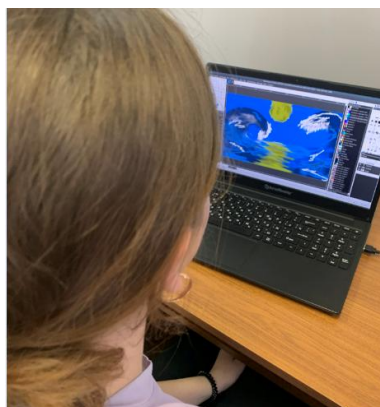
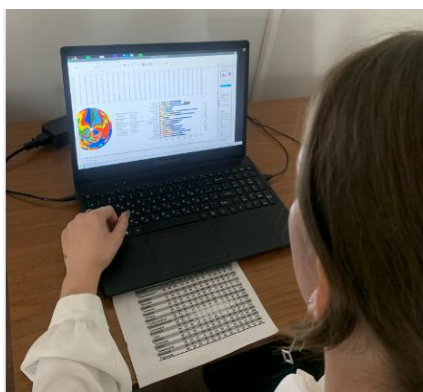
Уроки информатики

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

Реализация программы общего и среднего образования. А так же внеурочная деятельность «Медиаграмотность» и кружок программирования.

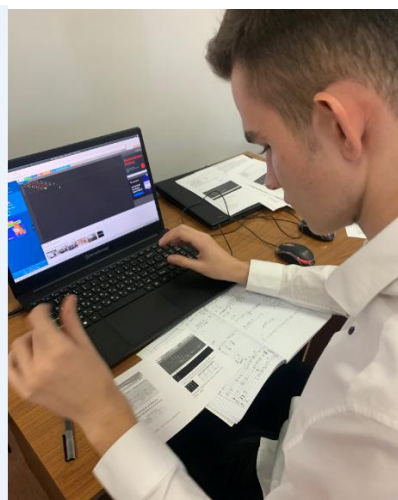
На уроках информатики дети приобретают все необходимые знания ИКТ.





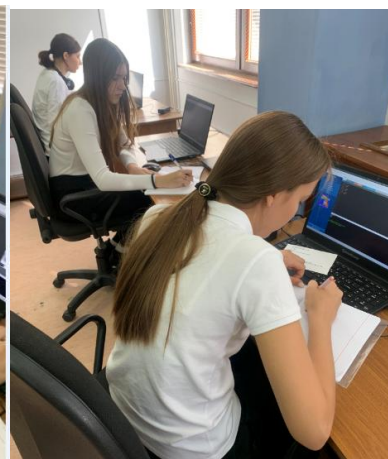
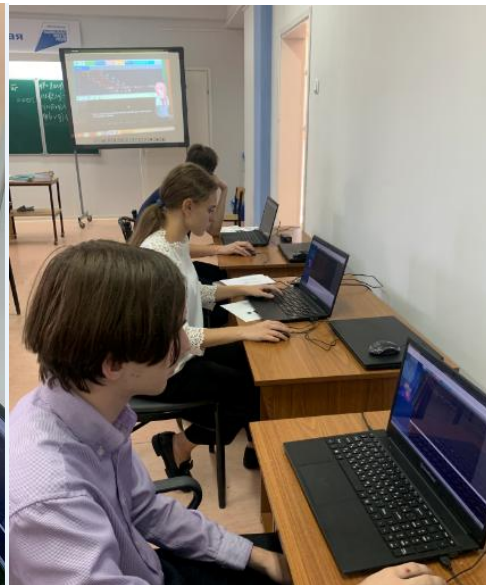
Кружок «Программирование»

(язык программирования *Python*)

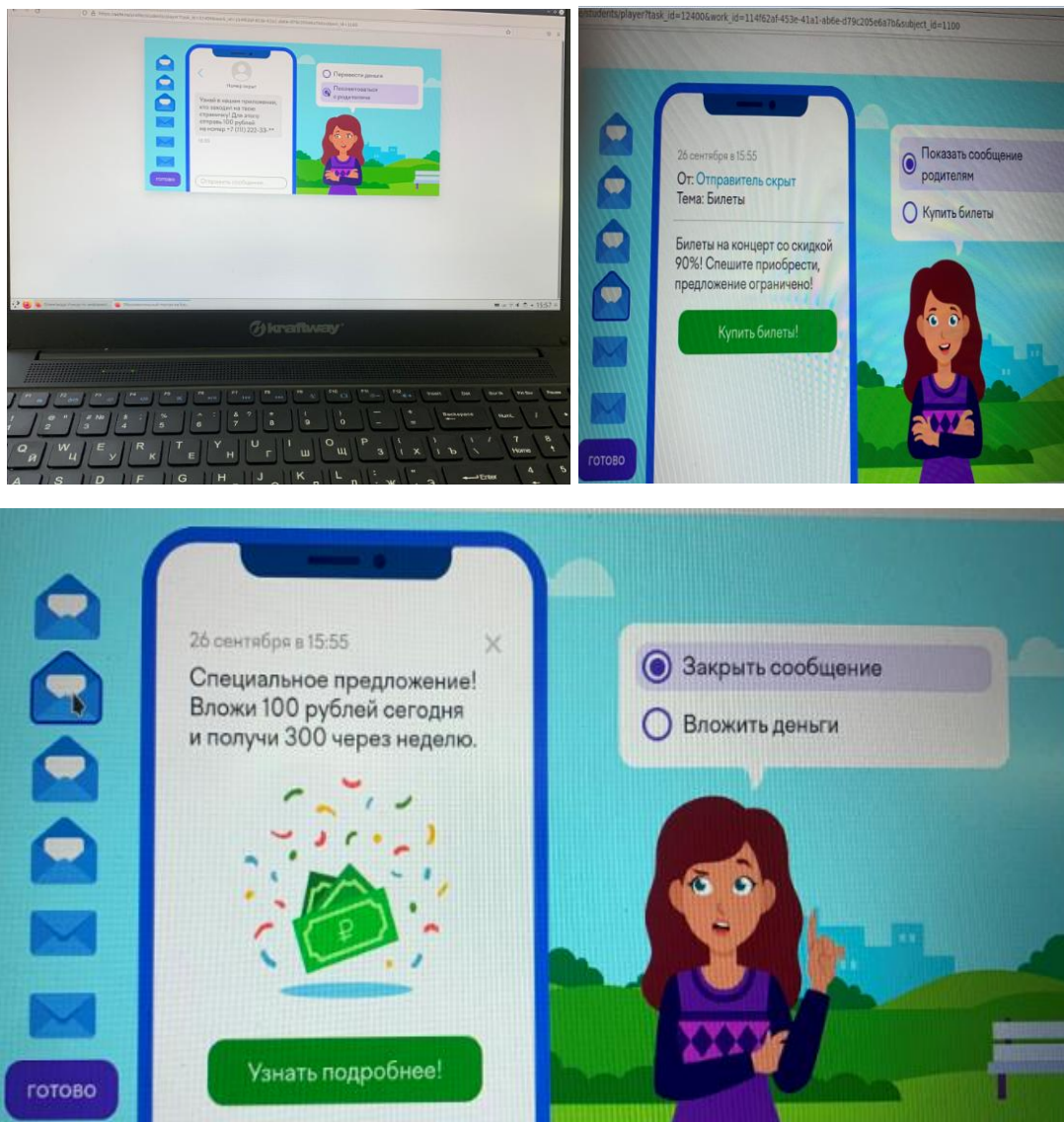



```
main.py F9
1- def f(n):
2-     if n == 1:
3-         return 2
4-     if n % 2 == 0:
5-         return n + f(n/2)
6-     if n % 2 != 0 and n > 1:
7-         return 5 * f(n-1)
8- print (f(79))

13590.0
```



Платформа Учи.ру интерактивные задания по медиаграмотности



Платформа Учи.ру олимпиада «Безопасный интернет»



Индивидуальные занятия с детьми требующими специального подхода в обучении



Мероприятия, проводимые в ЦОС.

УРОКИ ЦИФРЫ

Урок ЦИФРЫ

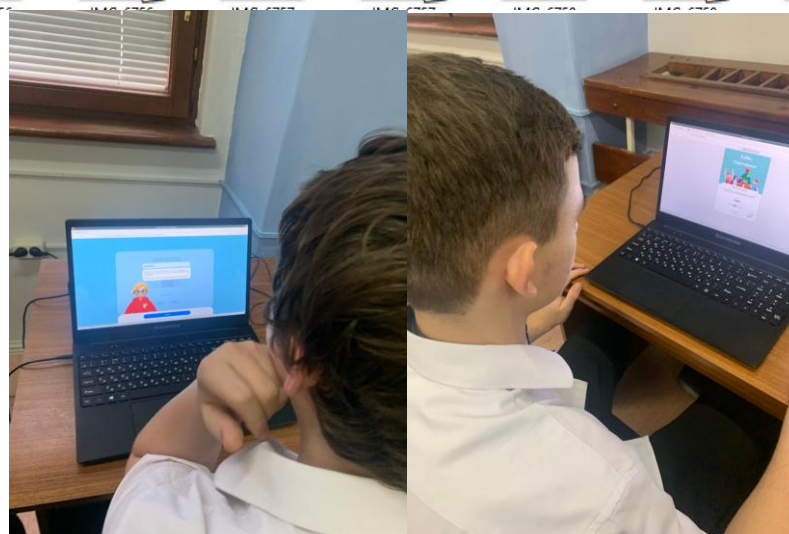
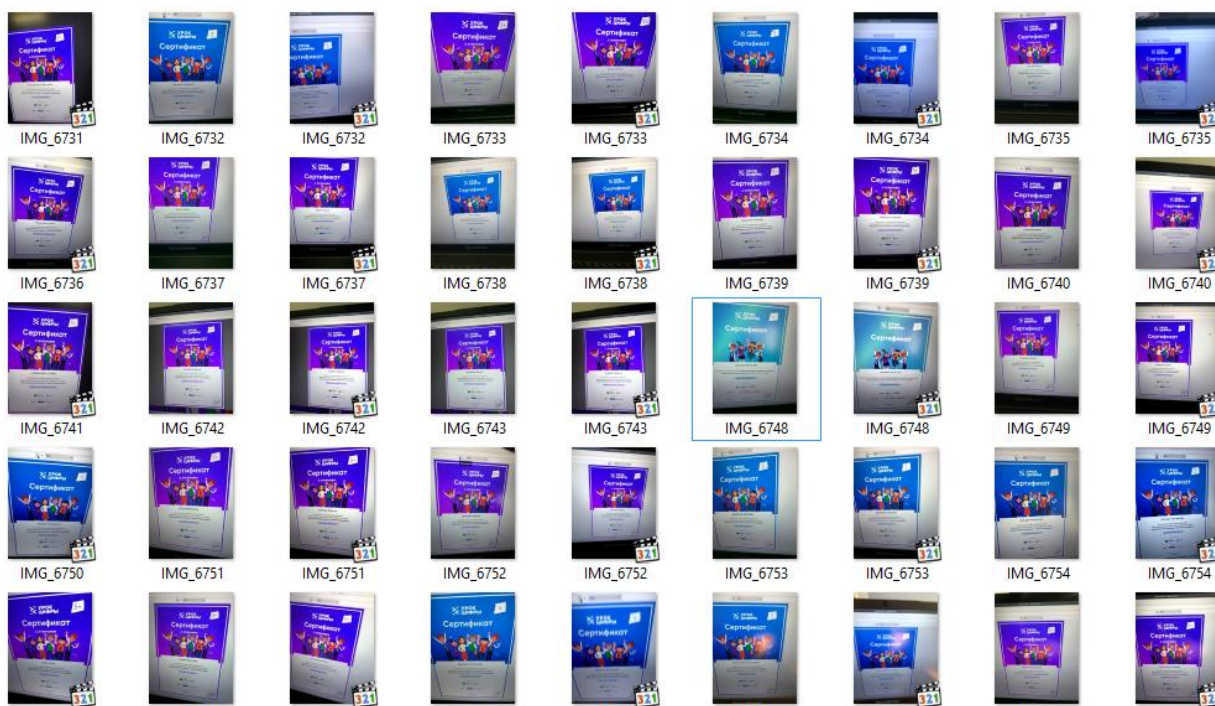
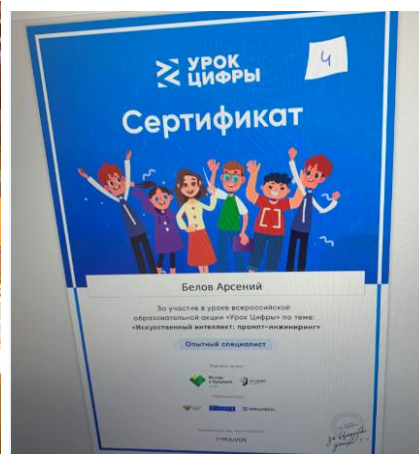
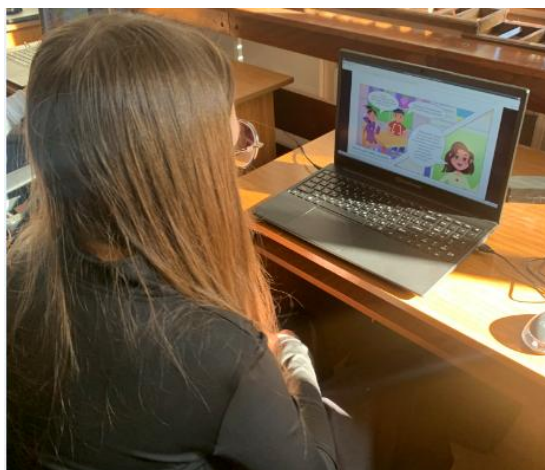
«Искусственный интеллект: промт-инженеринг»

(23 сентября по 13 октября)

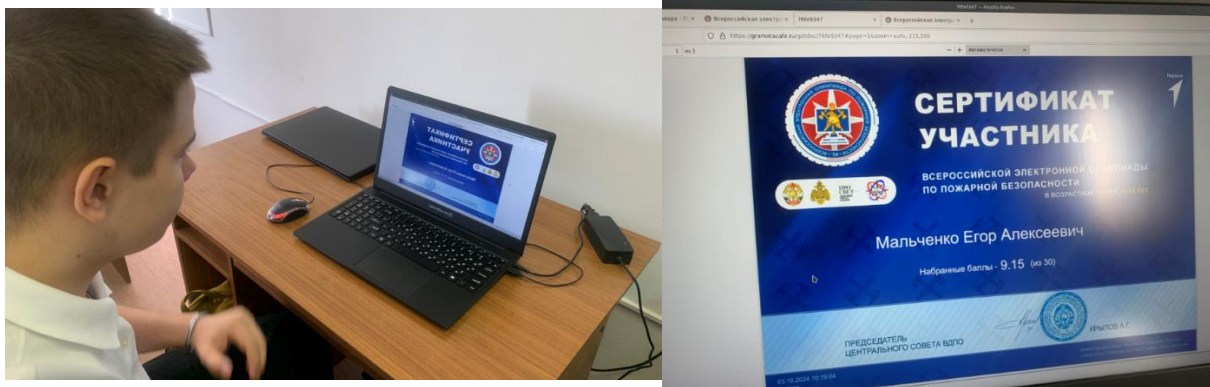
«Код города: технологии в движении»

(2-26 декабря)





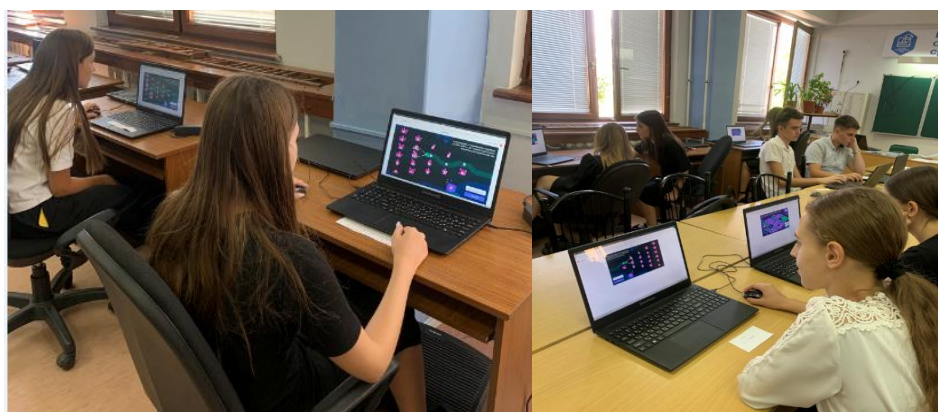
Электронная Олимпиада по пожарной безопасности

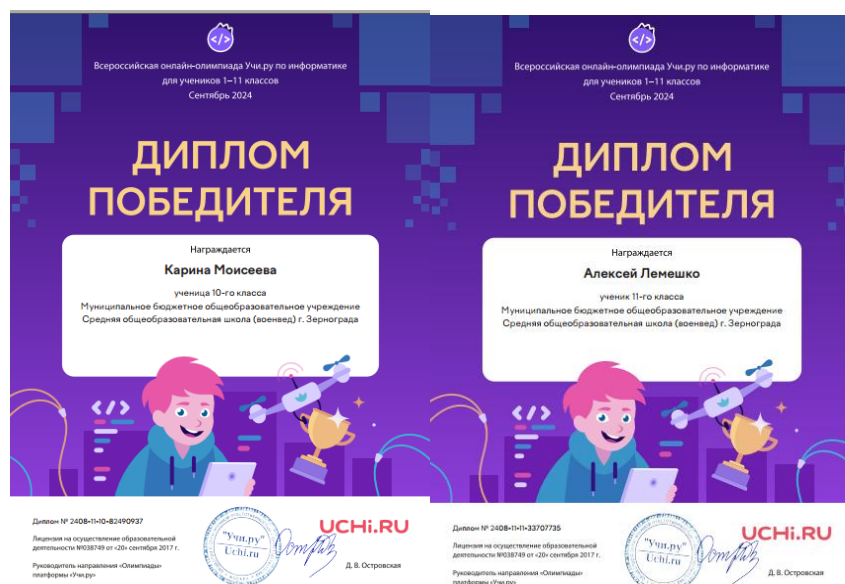


ЦИФРОВОЙ ДИКТАНТ(21-27 октября) (медиаграмотность)

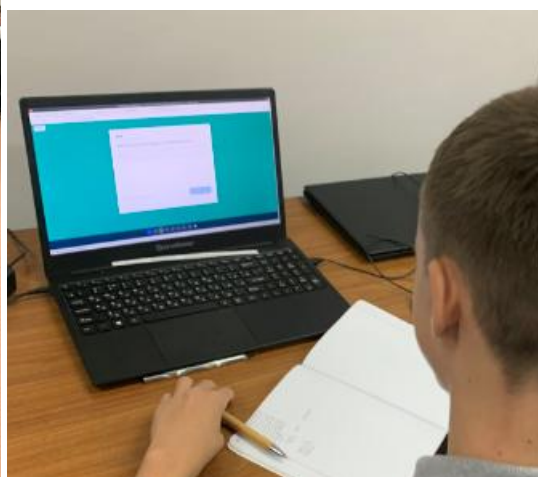
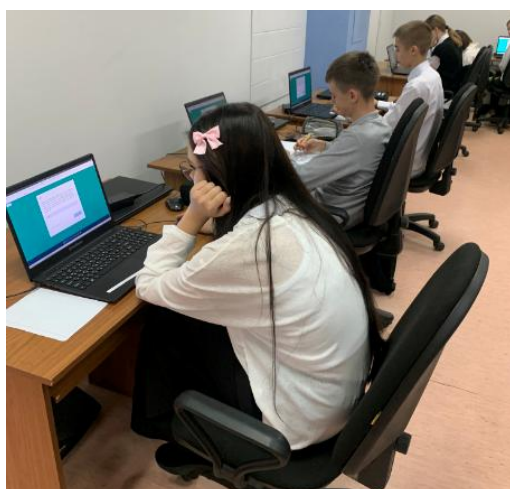
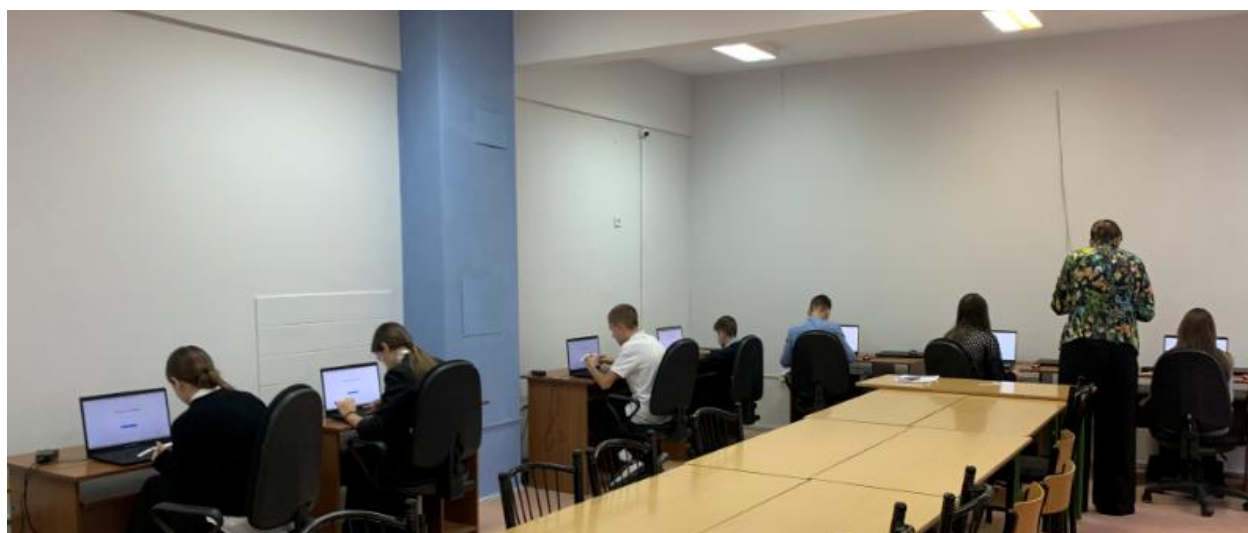


Сайт Учи.ру Олимпиада по информатике (1-30 сентября)





Всероссийская олимпиада школьников (ВСОШ)(сентябрь-октябрь)



Социально психологическое тестирование (1.10-20.10)



Работа над темами индивидуальных проектов 10 кл





Региональный чемпионат по программированию (участие)

○ Заявка принята
10:48, Пт, 20 сентября 2024 г.

От: Р Региональн...ммированию [Подробнее](#)

Здравствуйтесь!

Ваша заявка на участие в Региональном командном чемпионате школьников по программированию принята. Команда зарегистрирована в следующем составе:

1. Авдеева Анастасия Евгеньевна
2. Моисеева Карина Ивановна
3. Гома Владимир Андреевич

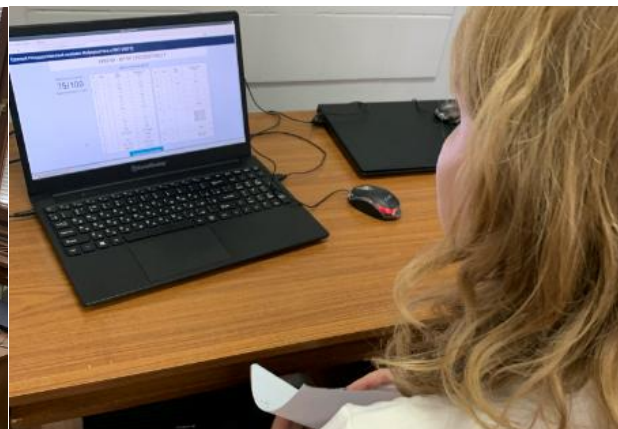
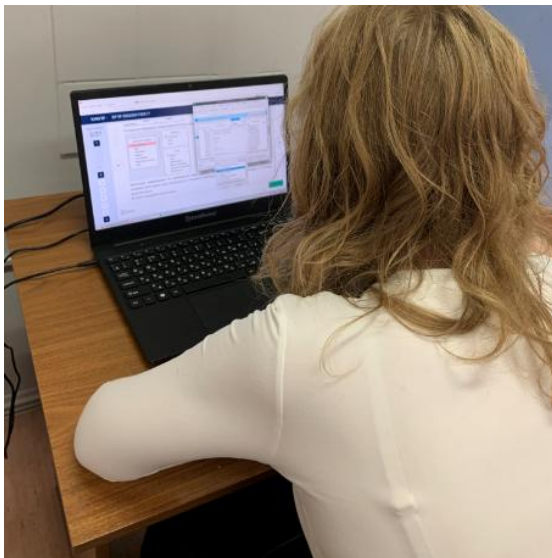
Тренер команды Гуляева Татьяна Владимировна

Квалификационный этап чемпионата пройдет с 29 сентября по 07 октября 2024 года.
Логин и пароль для прохождения этапа Вы получите не позднее 28 сентября 2024 года на эту электронную почту.

Приглашаем Вас присоединиться к организационному каналу чемпионата в телеграм по ссылке <https://t.me/contestrndsop2024>

Если у Вас возникнут какие-то вопросы, Вы можете связаться с нами по телефону [+7 952 580 25 08](tel:+79525802508) (Дарья Александровна) или в телеграм https://t.me/dasha_me

Подготовка к ЕГЭ использование тренажера.



государственный экзамен Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

КИМ № - БР № 2832503195017

Дано ответов 22/27

Результаты экзамена
75/100
Первичный балл: 19/29

№	Балл	Ваш ответ	Правильный ответ
1	1	17	17
2	1	хуу2	хуу2
3	1	1509	1509
4	1	19	19
5	1	456	456
6	1	25	25
7	0	23	24
8	1	67476	67476
9	0	4	3
10	1	1	1
11	0	208	219
12	1	41	41
13	1	2048	2048
14	1	5241790052	5241790052
15	0		24576
16	1	4122	4122
17	1	5211.20116	5211.20116
18	1	1680.182	1680.182
19	1	13	13
20	1	10.19	10.19
21	1	6	6
22	1	3	3
23	1	6	6
24	0		232776
25	0		800120.400042 800233.266754 800273.27666 800279.146680 800399.400030
26	0		169.33
27	0		6391.20220 969.3060

Завершить экзамен

Подготовка к ОГЭ по информатике



Встреча с выпускниками вуза.





Диагностические работы по математической функциональной грамотности на платформе Российской электронной школы (РЭШ)(декабрь 2024)



Развитие творческих способностей Учеников



Педсовет август 2024



Документы учителя информатики

