

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) <small>Pantum BM5100ADW Series</small>	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».

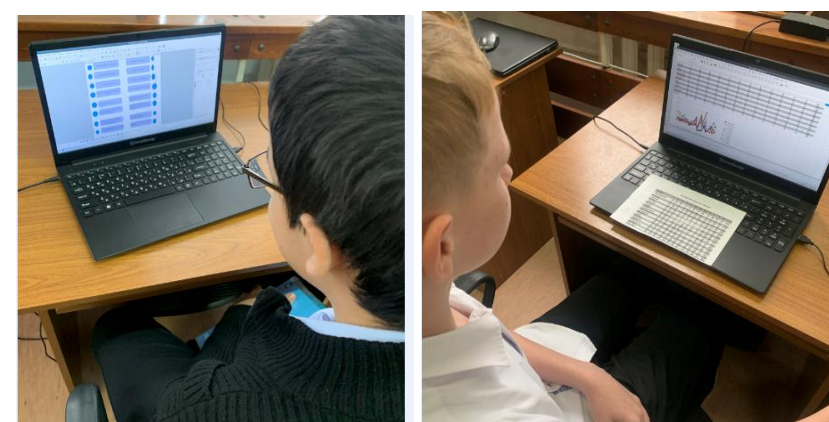
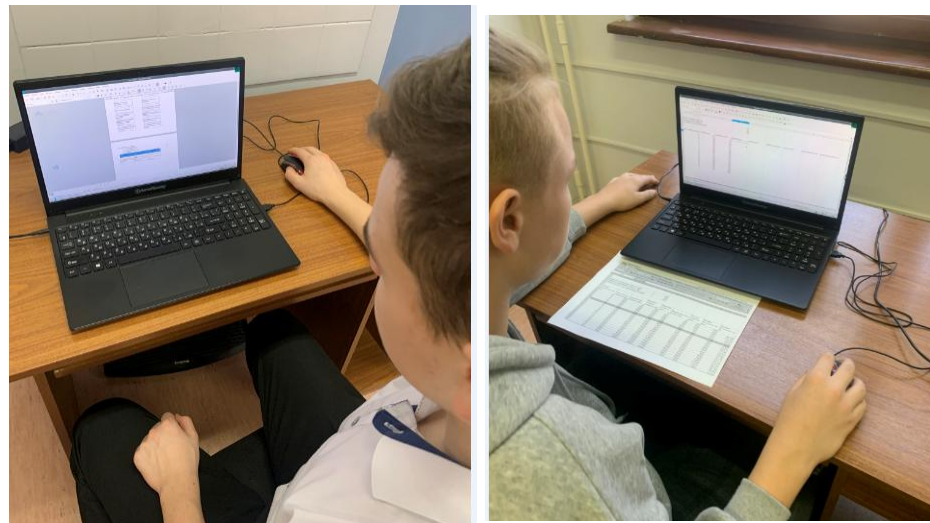
Использование ЦОС в учебной деятельности

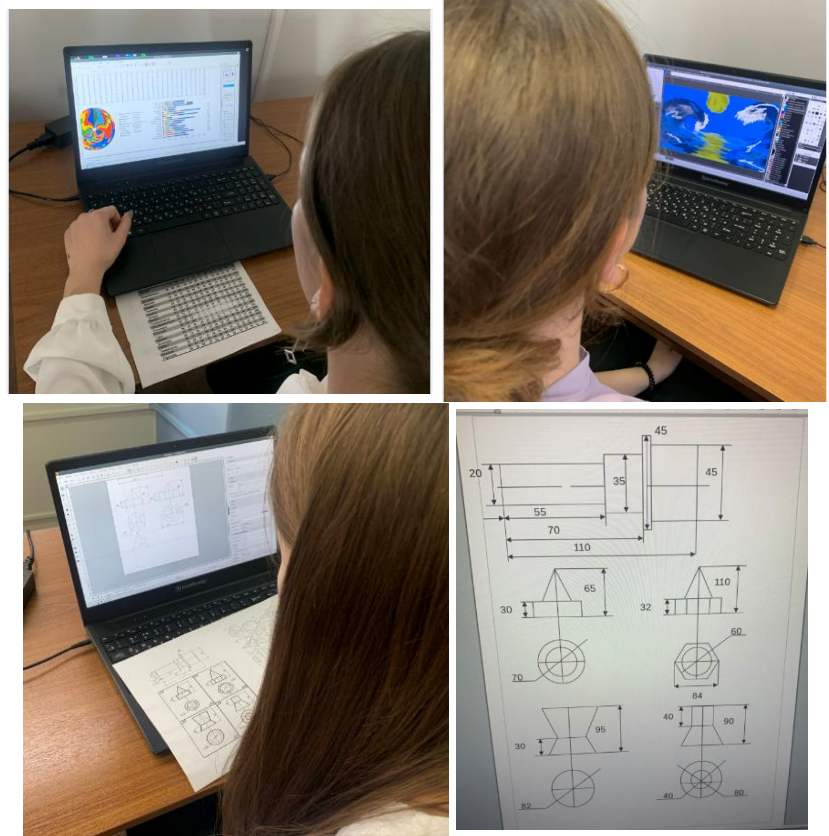
Уроки информатики

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.

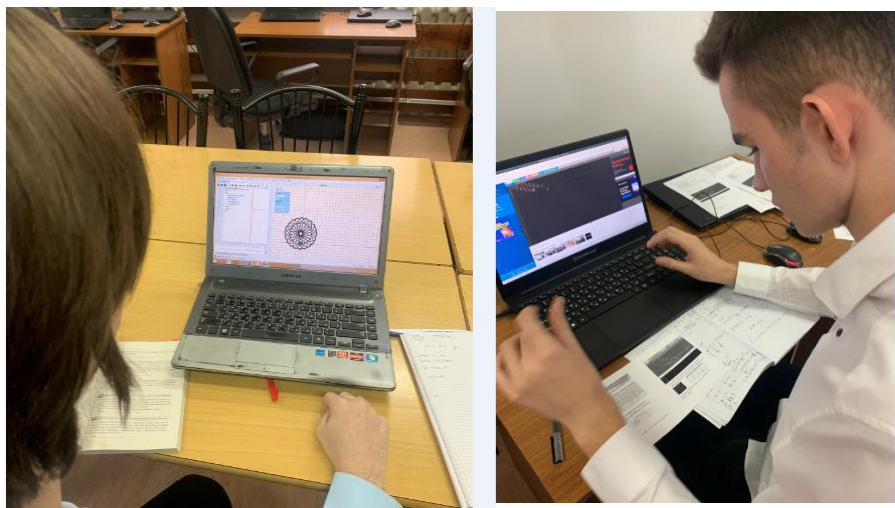
На уроках информатики дети приобретают все необходимые знания ИКТ.





Кружок «Программирование»

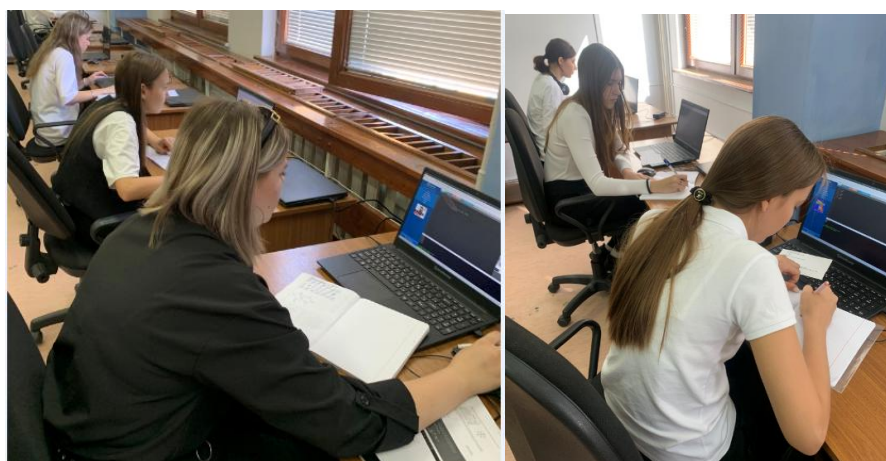
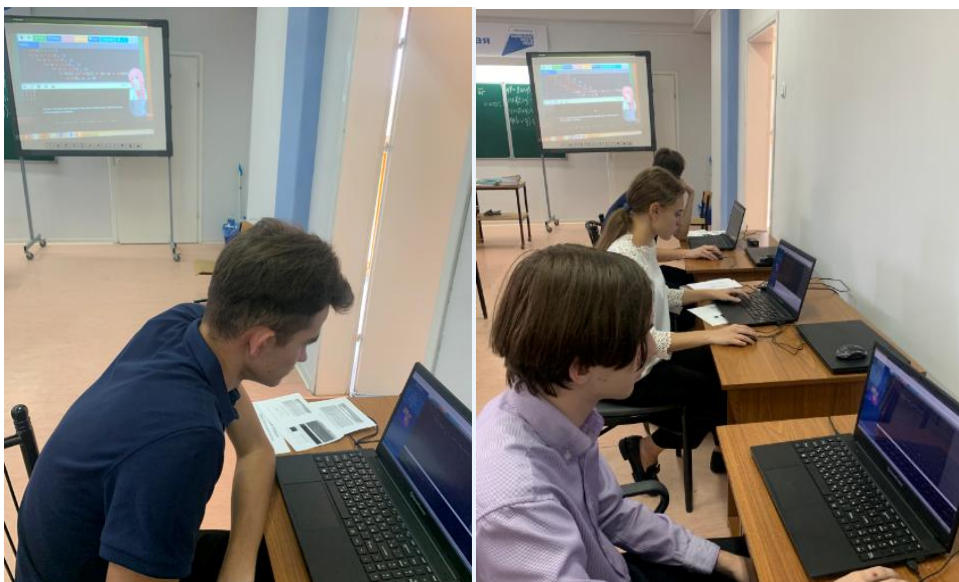
(язык программирования *Python*)



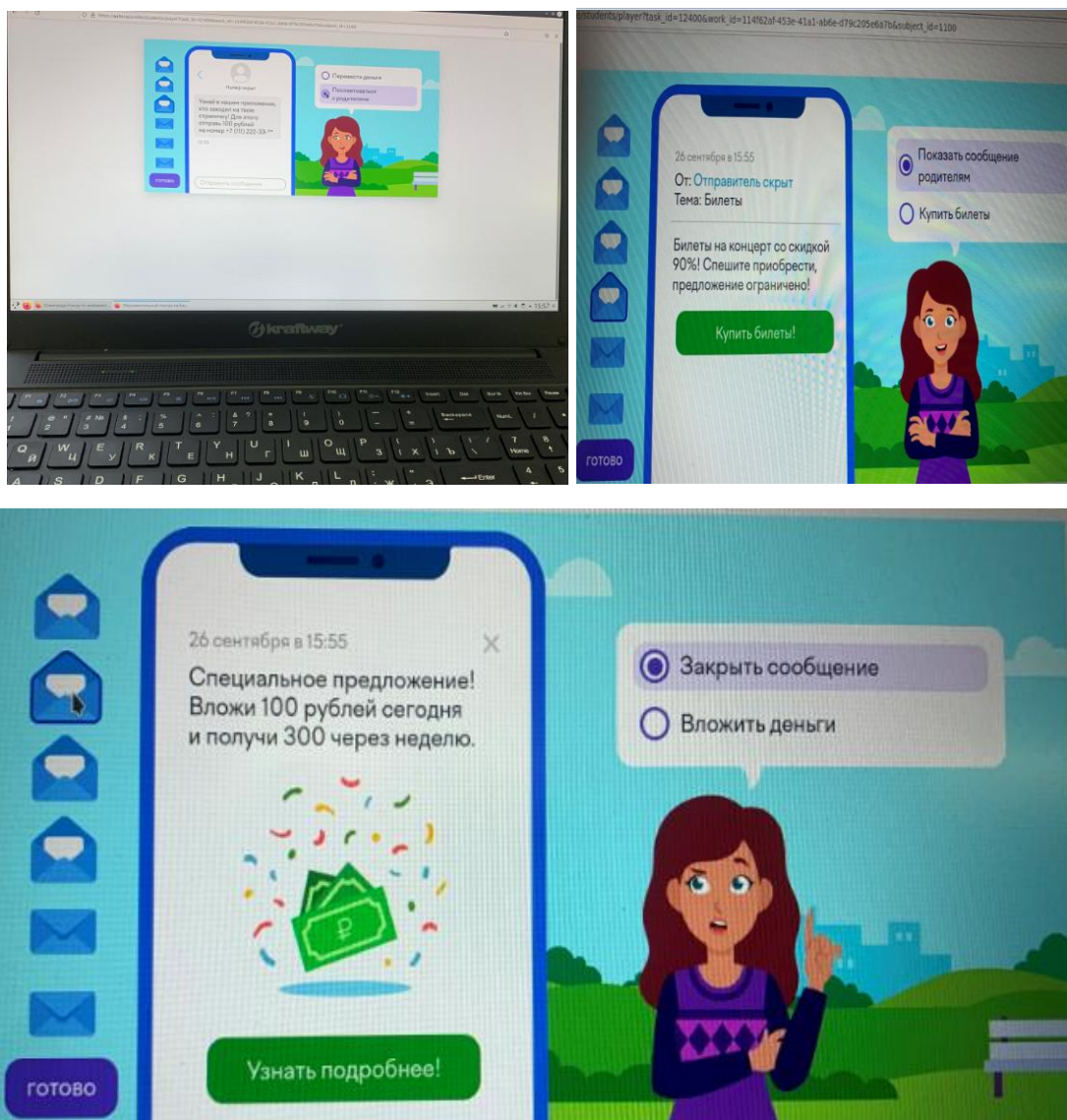
A screenshot of a Python code editor showing a file named `main.py`. The code defines a recursive function `f(n)` that calculates a value based on `n`. The output of the function is `13590.0`.

```
main.py
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))
```

F9
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.

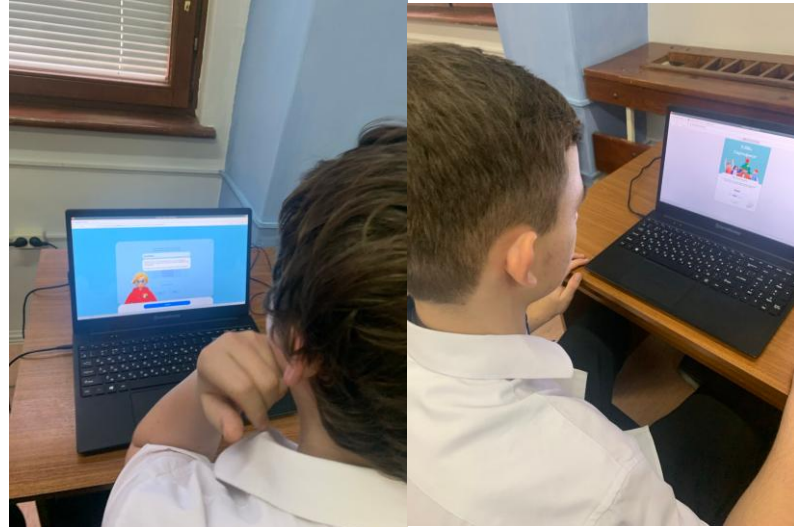
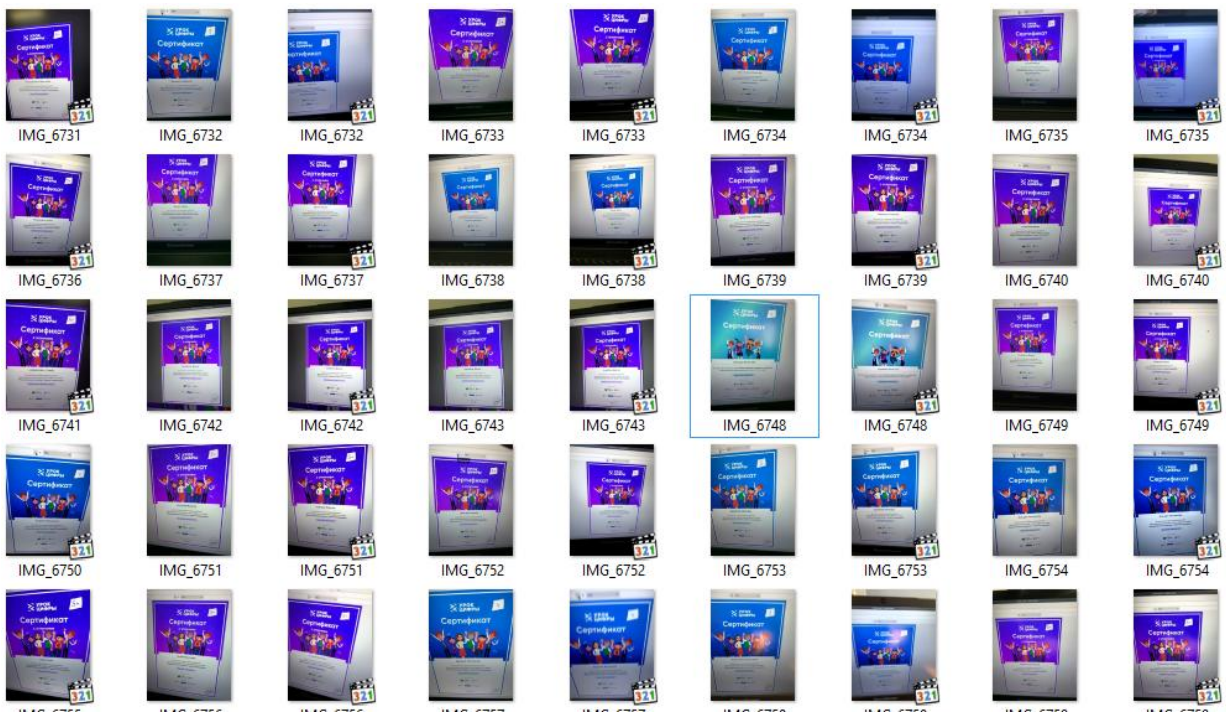
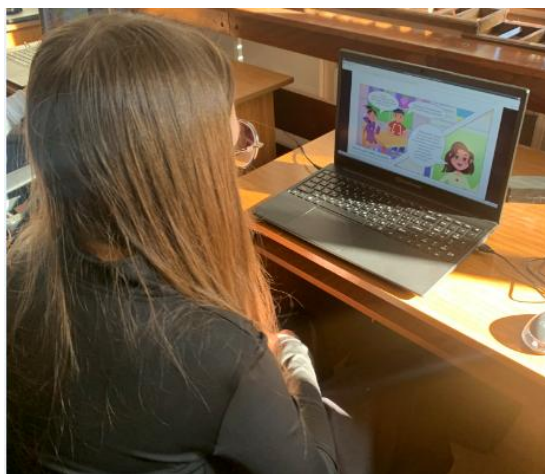
УРОКИ ЦИФРЫ

Урок ЦИФРЫ

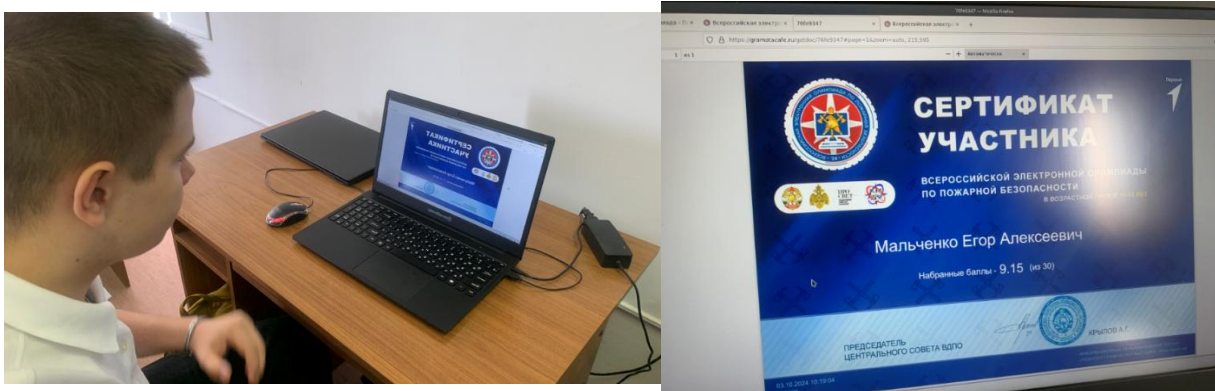
«Искусственный интеллект: промт-инженеринг»
(23 сентября по 13 октября)

«Код города: технологии в движении»
(2-26 декабря)





Электронная Олимпиада по пожарной безопасности

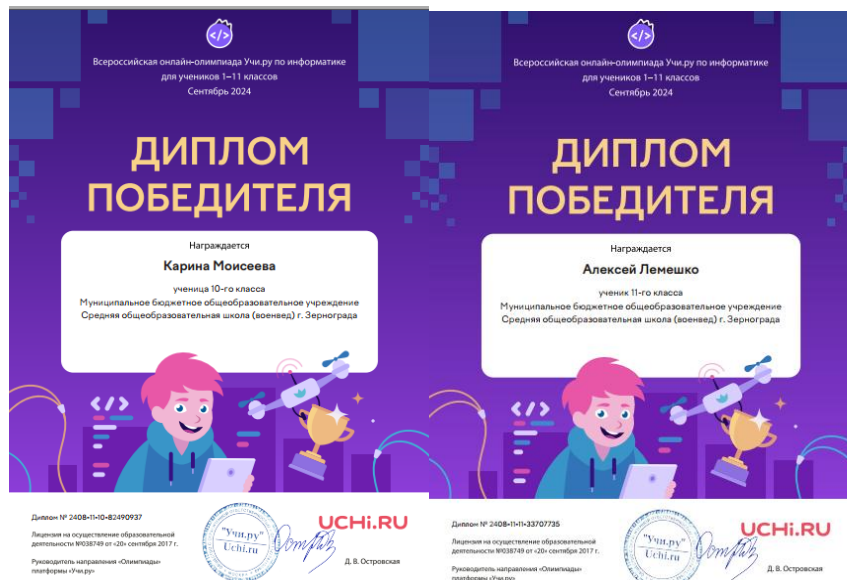


ЦИФРОВОЙ ДИКТАНТ(21-27 октября) (медиаграмотность)

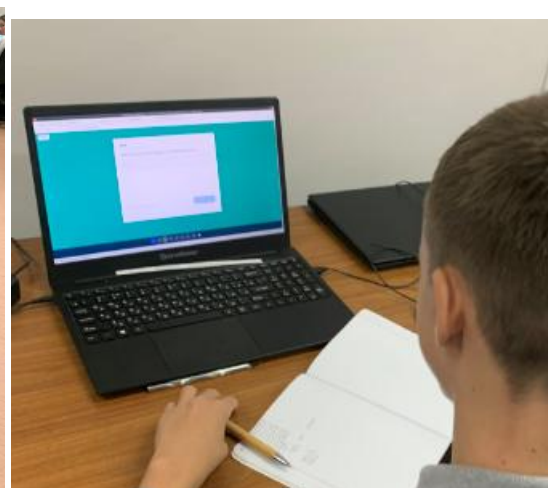
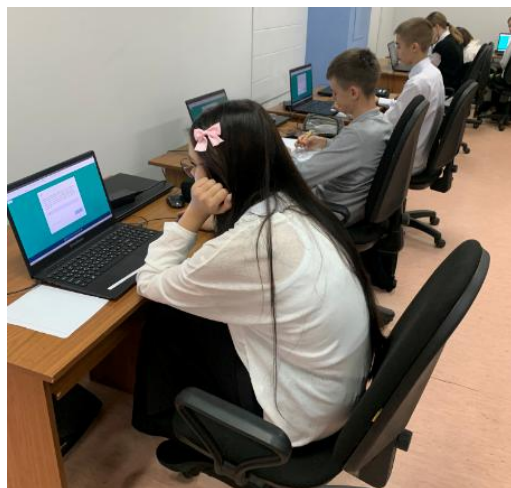


Сайт Учи.ру Олимпиада по информатики (1-30 сентября)





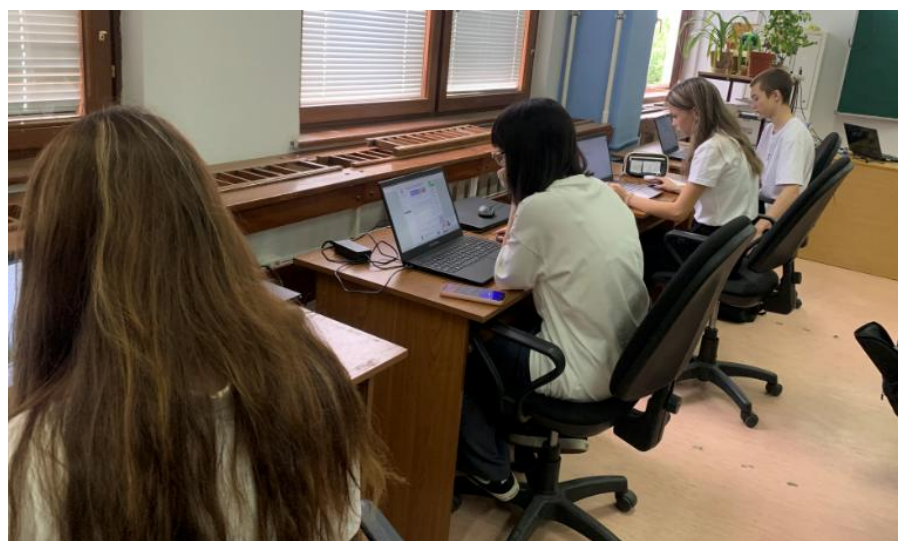
Всероссийская олимпиада школьников (ВСОШ)(сентябрь-октябрь)

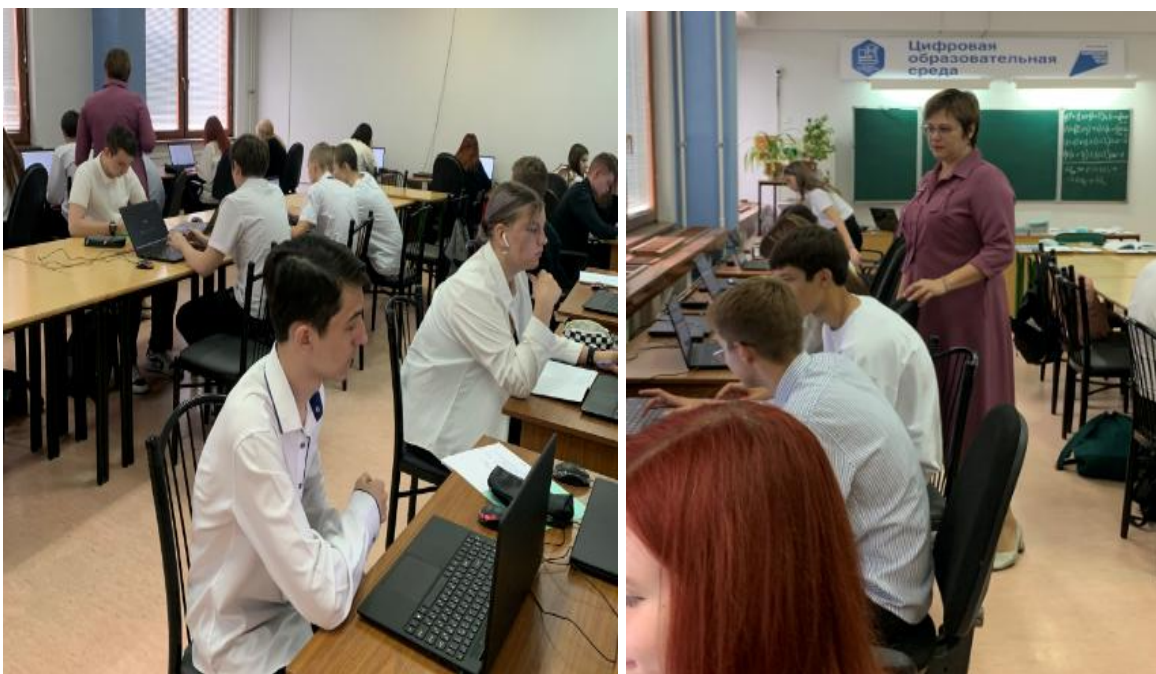


Социально психологическое тестирование (1.10-20.10)



Работа над темами индивидуальных проектов 10 кл





Региональный чемпионат по программированию (участие)

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

От: Региональ...ммированию [Подробнее](#)

Здравствуйте!
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/contestrndssop2024>
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.



https://www.kompege.ru/variant/10000000000000000000000000000000

государственный экзамен Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

КИМ № - БР № 2832503195017

Результаты экзамена

75/100

Первичный балл: 19/29

№	Балл	Ваш ответ	Правильный ответ
1	1	17	17
2	1	хувз	хувз
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	216
12	1	41	41
13	1	2048	2048
14	1	5241790052	5241790052
15	0		24576
16	1	4122	4122
17	1	521120116	521120116
18	1	1680182	1680182

Дано ответов 22/27

№	Балл	Ваш ответ	Правильный ответ
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		805726 405960 803233 264754 800273 21666 800273 180080 800299 400200
26	0		169 25
27	0		5891 20220 968 3062

Завершить экзамен

Подготовка к ОГЭ по информатике



Встреча с выпускниками вуза.

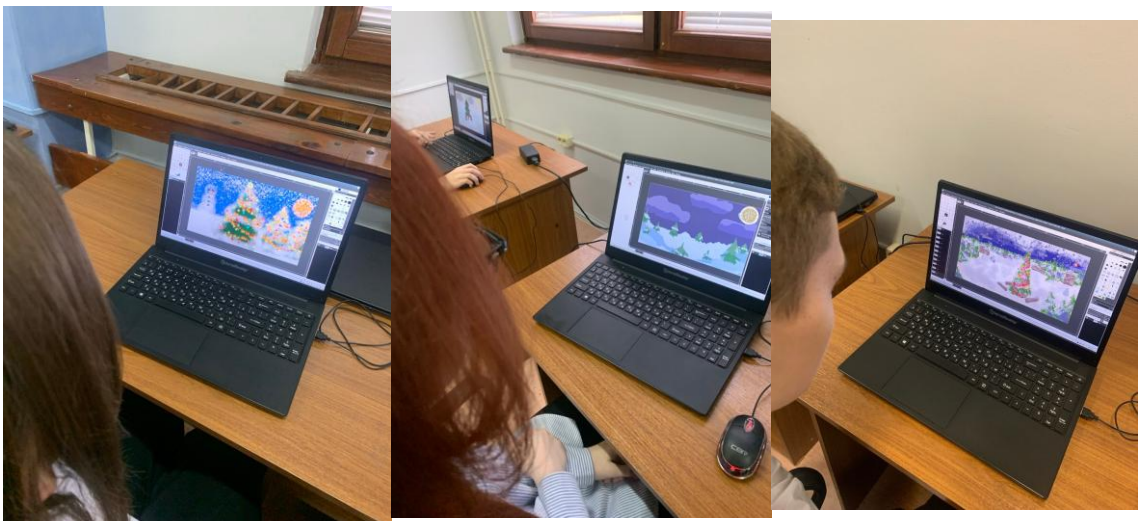




Диагностические работы по математической функциональной грамотности на платформе Российской электронной школы (РЭШ)(декабрь 2024)



Развитие творческих способностей Учеников



Педсовет август 2024



Документы учителя информатики





УРОК ЦИФРЫ

Сертификат

Гуляева Татьяна

За участие в уроке по теме «Код города: технологии в движении» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Яндекс

МФТИ

цифровой диктант.рф

Сертификат

Татьяна Гуляева

Уровень цифровой грамотности: Высокий

Результат Цифрового Диктанта 2024: 9 /10

