

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ гимназии г.Зернограда

*Мясникова*  
О.А. Мясникова  
31.08.2023г.



**Аналитическая справка МБОУ гимназии г.Зернограда  
об использовании компьютерного оборудования, поставленного в  
рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»  
национального проекта «Образование» .**



**«Успешное будущее начинается в гимназии!»**

**2023г.**

## 1. Общие сведения.

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. В рамках проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитию цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.

В рамках проекта в 2021 году МБОУ гимназия г.Зернограда получила комплект оборудования проекта «Цифровая образовательная среда»:

- ✓ 30 ноутбуков, с полностью предустановленным отечественным программным обеспечением;
- ✓ 30 компьютерных манипуляторов (мышь);
- ✓ 2 многофункциональных устройства.

В гимназии оборудован кабинет «Цифровая образовательная среда» - кабинет №15. Кабинет оформлен в соответствии с брендингом Федерального проекта «Цифровая образовательная среда».



Созданы административно-управленческие технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: утверждены «Дорожная карта» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда», Положение о цифровой образовательной среде в МБОУ гимназии г.Зернограда, назначены ответственные лица за реализацию целевой модели «Цифровая образовательная

среда» (далее – ЦОС).

Информационное наполнение официального сайта гимназии осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». На сайте создан раздел «Цифровая образовательная среда» - <http://gimnazia-zern.ru/цифровая-образовательная-среда>, в котором размещены нормативно-правовые документы и инструктивно-методические и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС.

МБОУ гимназия г.Зернограда имеет доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с. Планируется расширение возможностей локальной вычислительной сети. Внедрены элементы электронного документооборота в административные, Управленческие и обеспечивающие процессы, за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как РИС «Образование», АИС «Запись в школу», ФИС ФРДО, ФГИС «Моя школа», Сферум, РЭШ.

## **2. Перечень реализуемых основных и дополнительных общеобразовательных программ.**

МБОУ гимназия г.Зернограда реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы образования обучающихся с ЗПР, с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), дополнительные общеобразовательные программы социально-гуманитарной, естественнонаучной, художественной, физкультурно-спортивной направленности.

## **3. Кадровое обеспечение реализации проекта «Цифровая образовательная среда».**

Для успешной реализации проекта необходимы подготовленные педагогические кадры как для самостоятельной работы в цифровой среде, так и для трансляции и использования ИКТ-навыков на уроках и во внеурочной деятельности. Все педагоги гимназии прошли курсы повышения квалификации на базе ГБУ ДО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда»:

	<b>ФИО</b>	<b>Наименование курсов</b>
1.	Мясникова Ольга Алексеевна	<u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программа дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
2.	Степовая Ольга Юрьевна	<u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»









		дистанционного обучения», 36 часов <u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u>
37.	Якименко Виктория Владимировна	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программе дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
38.	Овсянникова Елена Васильевна	<u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программе дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
39.	Сёмкина Виктория Александровна	<u><a href="#">С 16.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программе дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
40.	Казакова Захида Шихабовна	<u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программе дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
41.	Ситякова Галина Егоровна	<u><a href="#">С 12.11.2021 по 21.12.2021</a></u> Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» программе дополнительного профессионального образования: «Цифровая образовательная среда» «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 36 часов
42.	Костенко Наталья Николаевна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
43.	Литвинцева Татьяна Ивановна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
44.	Орехова Татьяна Николаевна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
45.	Романенко Анастасия Сергеевна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
46.	Кривоносова Светлана Петровна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
47.	Бакина Эльвира Валерьевна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа
48.	Солопова Тамара Витальевна	<u><a href="#">11.09.2023</a></u> 000 г.Курган «Образовательный центр «ИТ-перемена» По дополнительной профессиональной программе: «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС», 72 часа



Возможности ЦОС гимназии используют не только педагоги гимназии, но



и педагогическое сообщество Зерноградского района. В рамках Федерального проекта «Учитель будущего» нацпроекта «Образование» использовались ресурсы ЦОС гимназии для обучения по дополнительной программе педагогами на платформе ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий» «Учитель будущего» (ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ) данные курсы прошли для учителей русского языка, математики, физики, химии, биологии всего района.

В 2021, 2022 годах проведены процедуры оценки предметных и методических компетенций учителей

слушателей курса «Школа современного учителя».

Учителей предметной области:

- русского языка;
- литературы;
- химии;
- обществознания;
- географии;
- биологии;
- истории начальных классов;
- информатики;
- технологии;
- английского языка;



Так же возможности ЦОС применялись при использовании автоматизированной (цифровой) технологии объективной и комплексной мониторинговой оценки (диагностики) характеристик компетентности учителей района. В течении 2022-2023 учебного года использовались возможности цифровой среды для обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации учителей гимназии на платформе <https://education.apkpro.ru/>.

С внедрением ЦОС в гимназии педагоги получили возможность не только обучения и повышения квалификации в стенах гимназии, но и также подготовки к урокам используя ресурсы ФГИС «Моя школа», РЭШ, платформы Учи.ру, Я-Класс, ресурсы указанных платформ дают возможность подобрать интерактивные упражнения для решения различных образовательных задач. Регулярно проводятся мастер-классы, обучающие семинары, педагогические советы, консультации как групповые, так и индивидуальные, появилась возможность участия в сетевых профессиональных сообществах он-лайн. Анализ и мониторинг образовательной деятельности, сбор необходимой информации в рамках ВСОКО, администрацией гимназии осуществляется с

использованием возможностей ЦОС: электронного журнала, офисных приложений и специальных программ, работа с контингентом осуществляется через ФГИС «Моя школа», работа с аттестатами проходит с использованием программы 1С «Аттестат», а база данных по аттестатам загружается и хранится в ФИС ФРДО, бухгалтерия работает с системой 1С, на интернет-площадках, сайте bus.gov.ru.

Очень значимым в методической работе гимназии является результативность участия педагогов гимназии в конкурсе профессионального мастерства «Учитель года». Отметим, на протяжении нескольких лет учителя гимназии становятся победителями муниципального этапа конкурса используя в своей работе именно приемы и методы цифровой грамотности. Так Гринева А.С. учитель английского языка использовала эффективную практику использования платформы WordWall с помощью ресурсов ЦОС, Сумина Ю.А., учитель информатики применяла методы смешанного обучения, заметим что сайт Юлии Александровны занял первое место в региональном конкурсе «БлогОбучение», Усик А.В. представила на конкурсе метод обучения через мультипликацию. Все 3 педагога вошли в 15 лучших учителей Дона.

#### УЧАСТИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ

Гринева Анастасия Сергеевна  
«Учитель года-2019»  
Муниципальный этап - Победитель  
Региональный этап - Участник  
(вошла в 15 лучших учителей)

Сумина Юлия Александровна  
«Учитель года-2022»  
Муниципальный этап - Победитель  
Региональный этап - Участник  
(вошла в 15 лучших учителей)

Усик Алёна Викторовна  
«Учитель года-2022»  
Муниципальный этап - Победитель



Обладая широкими возможностями ЦОС гимназия активно принимала участие в развитии системы образования Зерноградского района:

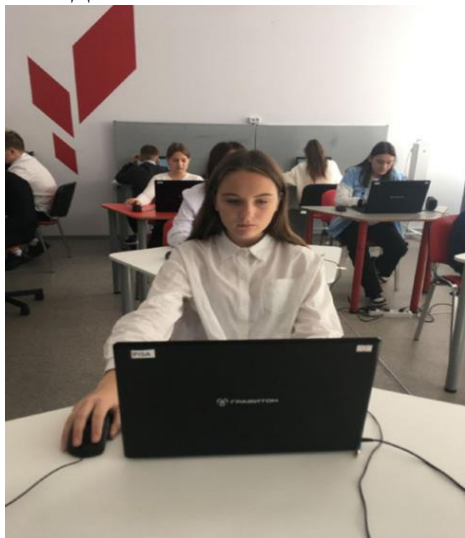
- ✓ Пункт проведения итоговой аттестации в очной форме по курсу повышения квалификации «Совершенствования предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся)» (На основании: письма Министерства просвещения Российской Федерации от 18.11.2021 № МЭДО/758 о проведении итоговой аттестации педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по программе «Совершенствование предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся)», приказом управления образования Администрации Зерноградского района от 19.11.2021 №570, приказом МБОУ гимназии г. Зернограда от 19.11.2021 №554-О/Д);
- ✓ Пункт проведения. Муниципальный и региональный этапы Всероссийской олимпиады школьников.
- ✓ Участие в мероприятии «День сдачи ЕГЭ родителями». 28.04.2023
- ✓ Участие в семинарах РМО учителей русского языка, математики, химии,

- истории, биологии.
- ✓ Пункт проведения государственной итоговой аттестации-2023 в форме ОГЭ, ГВЭ.
  - ✓ Пункт общественного наблюдения ЕГЭ–2023.

Региональный методист-тьютор Посохова Е.А., учитель истории и обществознания, осуществляет консультативно-методическую деятельность по направлению - совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников через собственный сайт, а также собственную страницу на сайте гимназии.

#### **4.Использование оборудования ЦОС во внешней и внутренней оценке качества образования в гимназии МБОУ гимназии г.Зернограда.**

Оборудование цифровой среды активно используются при проведении внешней и внутренней оценки качества образования в гимназии. Ежегодно обучающиеся гимназии участвуют во всероссийских проверочных работах по английскому языку в компьютерной форме. В 2022 году в компьютерной форме проведены ВПР по истории для обучающихся 6-х классов, в 2023 году по биологии для 8 класса.



Учителями гимназии в образовательной деятельности активно используется электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности: <https://fg.reshe.edu.ru/>. Наличие ЦОС позволяет проводить внутришкольный мониторинг модулей функциональной грамотности на платформе РЭШ.

Показатели оценки функциональной грамотности в 2022-2023 учебном году:

- доля обучающихся, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности, от общего количества обучающихся - 91%;
- доля обучающихся успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности – 94%
- математической – 90% ,
- естественно-научной - 81%,
- финансовой – 93%,
- креативного мышления – 89%,

глобальных компетенций – 87%, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности.



Осенью 2022 года МБОУ гимназия г.Зернограда приняла участие в региональной оценке качества образования по модели PISA.

Данным исследованием были охвачены обучающиеся 9-10 классов (35 чел.), достигшие 15 лет. По уровню результатов МБОУ гимназия г.Зернограда вошла в



группу ОО с высокими результатами:

Показатель	Читательская грамотность		Математическая грамотность		Естественнонаучная грамотность	
	гимназия	Россия	гимназия	Россия	гимназия	Россия
Средний балл (по 1000- балльной шкале)	559	504	550	503	489	484
Доля обучающихся, не преодолевших пороговый уровень (уровень 2)	0%	14%	0%	16%	6%	15%
Доля обучающихся с высокими результатами (уровни 5–6)	23%	7%	17%	11%	3%	3%

С внедрением ЦОС в гимназии начался активный процесс интеграции образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами, апробация и внедрение современных информационно-сервисных платформ, обеспечение доступа обучающихся, педагогов к цифровому образовательному контенту (РЭШ, «Учи.ру» и т.д.).

На платформе Учи.ру педагог может проверить метапредметные компетенции учеников: читательскую грамотность, навыки коммуникации, кооперации и критического мышления, провести срезы знаний по предметам. В течение учебного года прошло три тестирования по математике и русскому языку для учеников 2–9 классов. Цифровая образовательная среда, позволяют создать условия для максимального охвата обучающихся в выполнении диагностических работ на платформе. По результатам 3-го Среза знаний по русскому языку гимназия

заняла **2 место в Ростовской области.**

Использование оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды позволяет обучающимся готовиться к ЕГЭ и ОГЭ. Учителя, работая на современном компьютерном оборудовании, пользуются цифровыми образовательными ресурсами для взаимодействия с учениками, проводят контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.

Одним из показателей успешного использования цифровой образовательной среды в гимназии является сдача обучающимися в качестве предметов по выбору ОГЭ информатики и английского языка (с применением компьютерной формы). Из приведенной ниже таблицы можно увидеть повышения качества подготовки обучающихся по представленным предметам:

предмет	кол-во	2022г. К/О (У/О)	2023г. К/О (У/О)
<b>Информатика (25)</b>	38/25	69% (100%)	88% (100%)
<b>Английский язык (7)</b>	5/7	100% (100%)	100% (100%)

### **5. Цифровая компетентность обучающихся.**

Возможность повышения цифровой компетентности обучающихся гимназии и внедрение инновационных цифровых проектов в образовательный процесс обусловлено использованием обучающимися цифровых технологий при самостоятельном поиске информации для проектно-исследовательской деятельности. Так с внедрением проекта «Цифровая образовательная среда» темы индивидуальных проектов, выбранные обучающимися 10-11 классов в 2022-2023 учебном году в основном связаны с цифровой грамотностью:

- Технологии 3D моделирования.
- Влияние компьютерных технологий на психику и здоровье человека.
- Виртуальная выставка картин.
- Создание WEB сайта в кодовом редакторе Visual Studio Code.
- Гаджеты: необходимость или зависимость?
- Проектирование и изготовление изделий на лазерном станке.
- 3D – моделирование в жизни школьника.
- Музей компьютерной техники.
- Создание и обеспечение работы скрипта для Linux OS.
- Квадрокоптеры развивают логику.
- Работа с разным материалом на лазерном станке.
- Влияние компьютерных игр на агрессивность и развитие подростков.



Поддержка цифровой компетентности обучающихся осуществляется на всех этапах образовательной деятельности гимназии. Сюда относится и обучение учащихся этикету, правилам безопасного поведения в сети Интернет, регулярность использования цифровых устройств и сервисов на уроках, во внеурочной деятельности, участие в олимпиадах, конкурсах, проектах. Более 50% обучающихся в течение учебного года участвовали в дистанционных и сетевых олимпиадах, конкурсах, проектах.

Обучающиеся МБОУ гимназия г.Зернограда, используя возможности ЦОС являются активными участниками Всероссийской акции «Урок цифры». В 2022-2023 учебном году в мероприятии приняли участие 301 ученик 7-11 классов (54,5% от общего количества обучающихся).

В рамках Урока цифры занятия на тематических тренажерах проекта проводятся в виде увлекательных онлайн-игр, гимназисты узнают о том, что такое «искусственный интеллект», как устроены видео-звонки и вертикальные ролики, как



делается автоподборка качества видео и как работают умные рекомендации в ленте клипов, как создаются визуальные эффекты и виртуальные фоны, где хранятся большие объёмы информации и многое другое.

В целях информационной безопасности в 2022-2023 учебном году в МБОУ гимназии г.Зернограда проведены мероприятия по безопасному использованию сети Интернет «Кибер-безопасность».

С 1 сентября 2022 года в каждом классе организовано проведение «Разговоров о важном». Это уроки, на которых ребята обсуждают вопросы, связанные с историей и культурой нашей страны и ее ролью в мировых процессах. Данные занятия проводятся с использованием современного оборудования ЦОС.

## **5. Использование цифровой образовательной среды в работе с одаренными детьми.**

Традиционными видами работ с одаренными детьми являются предметные

олимпиады и предметные недели, которые позволяют как обучающимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал. Возможности ЦОС предоставили такие формы работы с одарёнными детьми как:

- ✓ систематические индивидуально-групповые занятия с высокомотивированными учениками на протяжении всего учебного года, в дистанционной форме;
- ✓ участие в школьных, муниципальных, всероссийских конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, творческих конкурсах (очных, заочных, дистанционных): «Учи.ру», «Олимпус», «Инфоурок», проект «Новый урок», конкурс «Ребус», «Мегаталант», «Кенгуру», «Мириады открытий», «Инфознайка», «Фокксфорд», «Старт», «Снейл».
- ✓ Организация сетевого сотрудничества с социальными партнерами гимназии: Азово- Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», зерноградский педагогический колледж;
- ✓ Формирование банка данных одаренных детей (в электронной форме);
- ✓ Дистанционная поддержка одаренных детей;
- ✓ Участие в областных конкурсах исследовательских работ эколого-биологического центра г.Ростов-на-Дону и ДАНЮИ.

В этом учебном году 10 обучающихся 8-10 классов нашей гимназии проходили обучение в муниципальном координационном центре «Путь к успеху» в дистанционной форме, подключение к занятиям проходило из цифровой среды.



Успешно выступили в 2022-2023 учебном году гимназисты на Всероссийской олимпиаде школьников, заняв на муниципальном уровне 4 первых и 10 призовых мест. 2 обучающихся стали участниками регионального этапа ВСОШ.

№ п/п	Предмет	Муниципальный этап			Региональный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Английский язык	9	0	0			
2	Астрономия	0	0	0			
3	Биология	7	0	1			
4	География	20	0	0			
5	Информатика	0	0	0			
6	История	10	0	1	1		
7	Литература	6	0	0			
8	Математика	14	0	0			
9	Искусство МХК	1	0	0			
10	Немецкий язык	0	0	0			
11	Обществознание	12	0	1	2		2
12	ОБЖ	3	0	1			
13	Право	7	0	0	1		1

14	Русский язык	11	0	0			
15	Технология	7	1	2	1		1
16	Физика	7	0	0			
17	Физическая культура	15	0	1			
18	Французский язык	0	0	0			
19	Химия	9	0	0			
20	Экология	0	0	0			
21	Экономика	0	0	0			
<b>ИТОГО:</b>		<b>138</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>ИТОГО (количество физических лиц):</b>		<b>74</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Более 10 лет в гимназии действует **Научное общество учащихся "Эврика"**. Члены научного общества принимают активное участие в конкурсах и олимпиадах, занимают призовые места, использование ресурсов ЦОС существенно повысили результативность участия обучающихся в конкурсах различного уровня.

#### **Результаты деятельности научного общества «Эврика»:**

№	Ф.И.О. педагога	Достижения учащихся
1.	<i>Посохова Е. А.</i>	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года по праву, обществознанию - Степанюк Валерия Участник регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года по истории - Клименко Анна.
2.	<i>Дрёмова М.И.</i>	ВОШ Призеры: Бердникова Е. Маслишцова В. ВСОШ по литературе (регион): Маслишцова В. Учи.ру: Сертификат участника зимней олимпиады по русскому языку для 7-го класса – Толмачева Е. Диплом победителя в зимней олимпиаде по русскому языку для 7-го класса – Толстой М. Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде по русскому языку для 7-го класса – Оганесян М., Оганесян В. Диплом победителя в зимней олимпиаде по русскому языку для 8-го класса – Бурса Д. Диплом победителя в зимней олимпиаде по русскому языку для 5-го класса – Лазарева А. Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде по русскому языку для 5-го класс: Качан Д., Терещенко Р., Ковалёв А. Сертификат участника зимней олимпиады по русскому языку для 5-го класса: Глазунова А., Яшкова А. Мягченко Е – победитель (2 место) районного этапа всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» (приказ УО АЗР № 79 от 8.02.2023) Победители олимпиады "Время Знаний" по предмету "Русский



		<p>язык. " vzolimp-22-71948122, май 2023</p> <p>9 класс Молочинская Е – 1 место Масливецова В – 1 место</p> <p>7 класс Полуянов Л – 1 место Толмачева Е – 1 место</p> <p>5 класс Попандопуло К – 1 место Дрёмова Д – 1 место Мягченко Е. – 1 место Полякова Е. – 1 место</p> <p>8 класс Степанова А – 1 место Бердникова Е – 1 место Огаркова В – 1 место</p>
3.	<i>Постригань О.В.</i>	<p>3 место в районном конкурсе сочинений «Без срока давности» Клименко Анна, 10 класс Участие в конкурсе творчества «Взлет» г. Новочеркасск Куцева Вероника, 10 класс, результатов пока нет Участие в олимпиадах на сайте Учи.ру. 6б, 7а, 8б классы</p>
4.	<i>Молочинская Т.А.</i>	Сертификат за исследовательскую работу в Малую Академию юных исследователей с ученицей 7б класса Филёвой Юлией о Марголине Л.С.
5.	<i>Печурина И.А.</i>	<p>Семионов Александр Александрович Международная олимпиада по французскому языку для 9 класса. МОП портал «ФГОС онлайн». Диплом. 1 место</p> <p>Топоркова Екатерина Романовна Диплом. 1 место Международная олимпиада по французскому языку для 9 класса. МОП портал «ФГОС онлайн».</p> <p>Кучерова Александра Артемовна Международная олимпиада по французскому языку для 11 класса. МОП портал «ФГОС онлайн». Диплом. 1 место</p>
6.	<i>Сидоренко М.В</i>	<p>Рудик Максим 8 класс Диплом 3 степени Благодарственное письмо Всероссийская олимпиада «Время знаний» по английскому языку 8 класс.</p>
7.	<i>Шишина Е Ю</i>	<p>Возлюбленная Дарья Диплом 1 степени Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023 Евсеенко Даниил Диплом 3 степени Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023 Евсеенко Тимофей Диплом 3 степени Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023 Кривунов Никита Диплом 2 степени Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023</p>
8.	<i>Сумина Ю.А.</i>	<p>Рыжий Роман 1 место XLVIII весенняя открытая научно-практическая</p>



## 6. Организация профориентационной деятельности обучающихся

С целью подготовки обучающихся к осознанному выбору профессии, пониманию значения профессиональной деятельности для человека и общества в МБОУ гимназии г.Зернограда осуществляется профориентация обучающихся с помощью различных форм работы с использованием возможностей ЦОС.

1. **Проводится просмотр цикла открытых он-лайн уроков «ПроеКТОриЯ»**, направленных на раннюю профориентацию, уроков финансовой грамотности. В среднем в просмотре уроков участвует 350 гимназистов в год.
2. Осуществляется знакомство обучающихся с миром профессий посредством посещения ими раздела «Профориентация» Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений **«Работа в России»** (<https://trudvsem.ru/proforientation>), в котором размещены профессиограммы и видеопрофессиограммы (видео презентации), а также «Справочника профессий»
3. Профориентационное тестирование обучающихся 8-11 классов на портале «Работа в России» по направлениям «Выбор профессии», «Ценностные ориентации в карьере», «Индивидуально-психологические особенности».
4. Осуществляется изучение профессиограмм и видеопрофессиограмм (видео презентации), а также «Справочника профессий» из раздела «Профориентация» Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений **«Работа в России»** (<https://trudvsem.ru/proforientation>).
5. Проводятся виртуальные экскурсии по вузам Ростовской области - ярмарка образовательных организаций «Куда пойти учиться?»

Произошло обновление информационного наполнения и функциональных возможностей, открытых и общедоступных информационных ресурсов, и

официального сайта гимназии. Представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса теперь можно получить не только на официальном сайте гимназии, но и в социальных сетях.

Одной из форм организации воспитательного процесса с использованием возможностей ЦОС стало проведение акций для подростков и молодежи. Понятие «акция» означает «действие, ведущее к определенному результату». Аксию, как форму привлечения молодежи к тому или иному виду деятельности, активно используют современные средства массовой коммуникации (печать, радио, телевидение, компьютерные сети). Это всевозможные SMS-акции, интерактивные голосования, участие в Интернет-акциях и других формах организации воспитательной работы с использованием компьютерных средств способствует формированию информационной культуры ученика и учителя, стимулирует к освоению и применению ИКТ в образовательном процессе, дает возможность дистанционного сотрудничества в вопросах воспитания подрастающего поколения.

Широко используется ЦОС и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкинг зоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В рамках курсов внеурочной деятельности и дополнительных образовательных курсов у гимназистов развиваются навыки в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным.

72% гимназистов занимаются по дополнительным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Реализуются следующие курсы внеурочной деятельности:

<b>2022-2023 учебный год</b>		
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>		
1	Проектный уголок	2-3 классы
2	Робототехника. Программирование на языке Scratch	8-10 классы
3	Программирование на языке «Python»	10 класс
4	Креативный дизайн	4, 7 классы
5	Видеостудия «Я – режиссёр»	11 классы
<b>Курсы допобразования</b>		
1	Обработка графической и видео информации	
2	Космическая вёрстка	

3	Компьютерная графика	
4	Школа безопасности	
<b>2023 – 2024 учебный год</b>		
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>		
1	3-D моделька	3 классы
2	Робокласс	4 классы
3	Разговор о правильном питании	2 классы
4	Физика и робототехника	7 классы
5	Программирование на языке Scetch	7 классы
6	Школа программирования	9 классы
7	Программирование на языке Python	8 классы
8	Робототехника	7 классы
9	Роболатория	5 классы
10	Киноклуб «История в лицах»	6 классы
11	Россия - мои горизонты	6-11 классы
12	Билет в будущее	9 классы
13	Мир визуально - пространственных искусств	7 классы
14	Медиаграмотность	5 классы
<b>Курсы дообразования</b>		
1	Медиахолдинг	
2	Космическая вёрстка	
3	Школа безопасности	
4	Физика и робототехника	

Программа кружка «Робототехника» направлена на привлечение обучающихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

**Занятия кружка «Школа программирования», «Программирование на языке Python», «Программирование на языке Scetch»** и др. направлены на формирование навыков работы с различными программами. Обучающиеся получают навыки обработки текстовой и графической информации, учатся правильно оформлять презентации, находить информацию по ключевым словам, учатся следить за техническим состоянием компьютера, получают навык работы на офисной технике. Все эти умения и навыки пригодятся им в учебной и творческой деятельности.

**Гимназия активно участвует в проекте «Билет в будущее».** Для обучающихся проводятся занятия по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов, анкетирование, профессиональные пробы. В прошедшем учебном году в проекте приняли участие 140 человек, ребята 10 и 11 классов прошли профессиональные пробы.

Ежегодно обучающиеся участвовали во Всероссийском проекте «Диктант Победы», в экологических, экономических, географических и этнографических диктантах, онлайн-квизах по истории, дистанционных олимпиадах по предметам.

В учебный план введены часы проектно-исследовательской деятельности в 5-11 классах, на которых педагоги организуют получение обучающимися опыта

самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формирование личной ответственности за образовательный результат.

## **7. Мероприятия в МБОУ гимназии г.Зернограда с использованием возможностей ЦОС.**

1. Интеллектуальная игра «День цифры» прошла на базе пришкольного лагеря «Лучик». Игра «День цифры», разработанная на основе обучающих и методических материалов от ведущих технологических компаний. Мероприятие было организовано в рамках Всероссийского общеобразовательного проекта в сфере информационных технологий для детских лагерей «День цифры». Воспитанники лагеря под руководством заведующей центра «Точка роста» Суминой Ю. А. и воспитателей приняли активное участие в познавательном квесте. Игра началась с запуска «Дня цифры», Цифровой зарядки. Затем продолжилась командная игра по станциям «Цифровой код», проектная часть «Лагерь-АП. (грейд)», интеллектуальная командная игра «ЦифроКвиз». В конце игры детям были вручены сертификаты об участии в мероприятии ко ДНЮ ЦИФРЫ. В процессе проведения игры «ЦифроКвиз» ребята усвоили полученные знания.

[https://vk.com/wall-217306616\\_690](https://vk.com/wall-217306616_690)

2. Высокие технологии в пришкольном лагере «Лучик»! Воспитатель Орехова Т. Н. в центре «Точка роста» для воспитанников, отдыхающих в пришкольном лагере «Лучик» провела мастер -класс с 3D - ручкой «Прекрасный мир природы». Дети расширили знания о технологии объемного рисования, получили практические навыки рисования 3D -ручкой, создали собственные 3D-модели.

[https://vk.com/wall-217306616\\_680](https://vk.com/wall-217306616_680)

3. Воспитанники лагеря «Лучик» приняли участие в акции «Мои безопасные каникулы» с участием инструктора ВДПО Зерноградского района Иралиевой Н. Б.

Было проведено мероприятие, посвященное вопросам безопасности детей в летний период, в том числе на водных объектах, действия при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в местах массового пребывания людей.

Команда дружинников провела интерактив, на котором дети выполнили творческие задания. Каждый воспитанник прошел сценарий игры пожарной безопасности в быту и в школе на VR-тренажере. Обучение в виртуальной реальности позволяет моделировать правильное поведение и действия в нестандартных ситуациях. Проект реализуется при поддержке Фонда президентских грантов.

[https://vk.com/wall-217306616\\_658](https://vk.com/wall-217306616_658)

4. 20 апреля обучающиеся 8 и 10 классов приняли участие в просмотре видеофильмов в рамках реализации проекта "Киноуроки".

[https://vk.com/wall-217306616\\_425](https://vk.com/wall-217306616_425)

5. 10 февраля 2023 года в МБОУ гимназии г.Зернограда в рамках Недели российской науки для обучающихся 1-4 классов проведён научный квест "Путешествие в мир любознательных". Ребята познакомились с интересными фактами из географии, физики, химии, биологии, робототехники, узнали о научных открытиях ученика 9б класса Рыжего Романа и о необычных электронных пособиях.

[https://vk.com/wall-217306616\\_212](https://vk.com/wall-217306616_212)

6. 26 декабря в гимназии прошёл новогодний праздник для детей с ограниченными возможностями здоровья. Ученики 10 класса подарили ребятам частичку новогоднего волшебства, познакомили с искусственным интеллектом и показали множество новогодних чудес.

[https://vk.com/wall-217306616\\_149](https://vk.com/wall-217306616_149)

7. 30 ноября 2022 года родители выпускников 9-х, 11-х классов МБОУ гимназии г.Зернограда приняли участие в районном родительском собрании в режиме ВКС, которое было посвящено организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2023 году. Специалисты управления образования Администрации Зерноградского района Маршалова Н.Н. и Крикуненко Е.А. ознакомили родителей с нормативными документами, регламентирующими организацию проведения государственной итоговой аттестации в 2023 году.

[https://vk.com/wall-217306616\\_105](https://vk.com/wall-217306616_105)

9. 1 декабря 2022 года 25 гимназистов из 8 -11 классов стали участниками Всероссийской олимпиады по профориентации, основной целью которой являлось повышение интереса подростков к будущему самоопределению, популяризация престижа отдельных профессий, углубление знаний об истории профессий. После выполнения тестовой части ребята приступили к написанию эссе на тему "Самая востребованная профессия в мире".

[https://vk.com/wall-217306616\\_85](https://vk.com/wall-217306616_85)

10. Занятие для юнармейцев по оказанию первой медицинской помощи. Методически грамотно выдержана структура настоящего урока: от теории к практике через изучение нового. Наставнику удалось за два занятия привлечь ребят к постижению сложной науки, которая с трудом даётся даже старшим

ребятам. Урок проведён на базе гимназического Центра "Точка роста".

[https://vk.com/wall-217306616\\_672](https://vk.com/wall-217306616_672)

11. 01 декабря 2022 года в МБОУ гимназии г. Зернограда сотрудники МБУЗ Зерноградского ЦРБ провели информационный час с обучающимися 10 – 11 классов, посвященный Всемирному Дню борьбы со СПИДом.

[https://vk.com/wall-217306616\\_86](https://vk.com/wall-217306616_86)

12. 06 марта 2023 года в МБОУ гимназии г. Зернограда инструктором ВДПО Зерноградского района Иралиевой Н. Б. проведено профилактическое мероприятие в рамках Всероссийского открытого урока по ОБЖ между ДЮП Зерноградского района и ДЮП Орловского района – тренинг по командообразованию в формате видеоконференции на платформе ZOOM.

[https://vk.com/wall-217306616\\_278](https://vk.com/wall-217306616_278)

13. 6 апреля 2023 года исполняется 37 лет с момента самой страшной в истории человечества техногенной катастрофы – аварии на Чернобыльской АЭС. В рамках мероприятий, приуроченных к этой дате, в Центре «Точка роста» гимназии

г. Зернограда инструктор ВДПО Иралиева Н.Б. провела уроки мужества, посвященные ликвидаторам аварии на ЧАЭС.

[https://vk.com/wall-217306616\\_526](https://vk.com/wall-217306616_526)

14. Всероссийский открытый урок по ОБЖ, посвященный правилам безопасного поведения в повседневной жизни и действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций был проведен 1 сентября в МБОУ гимназии г. Зернограда очень разнопланово.

Обучающиеся просмотрели видеоролики, презентацию. Для некоторых урок безопасности прошёл в очках виртуальной реальности, дети из начальных классов отправились на урок-экскурсию по эвакуационным знакам. Для гимназистов представители ДЮП гимназии провели обучение по правилам пользования огнетушителем, по правилам оказания первой медицинской помощи. В каждом классе ДЮПовцы раздали памятки о правилах поведения в случае пожара.

[https://vk.com/wall-217306616\\_716](https://vk.com/wall-217306616_716)

15. МБОУ гимназия г.Зернограда присоединилась к акции "Народный показ", проводимой во второй декаде февраля на территории муниципальных образований Ростовской области. Цель акции «Народный кинопоказ» – сохранение исторической памяти о подвигах защитников Отечества в молодежной среде.

[https://vk.com/wall-217306616\\_242](https://vk.com/wall-217306616_242)

16. 27 января для обучающихся гимназии проведен Всероссийский урок "Без срока давности: Ленинград - непокорённый город", в рамках Всероссийской акции, посвящённой Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

[https://vk.com/wall-217306616\\_190](https://vk.com/wall-217306616_190)