

**Информационно-аналитический отчет о реализации проекта
«Цифровая образовательная среда»
в МОУ «СОШ № 12 г. Зеленокумска»
за 1 полугодие 2023-2024 учебного года**

Региональный проект "Цифровая образовательная среда" направлен на создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

МОУ «СОШ № 12 г. Зеленокумска» стала участником проекта ЦОС в 2021 году. Одним из важнейших направлений развития школы является создание единого информационного пространства, что позволит обеспечить высокий уровень доступности информационных и коммуникационных технологий для педагогов и обучающихся, а это предполагает формирование информационной культуры личности.

1. Оборудование.

Для работы в ЦОС МОУ «СОШ №12 г. Зеленокумска» используются:

- ноутбук RAУbook Si1514 - 28 штук
- мышь проводная Sonnen - 28 штук
- черно-белый лазерный многофункциональный принтер Pantum M7100DW -2 штуки

2. Эффективное использование ЦОС

Осуществляется в рамках урочной деятельности: подготовка и просмотр учебных презентаций и видеороликов. При подготовке педагогов к занятиям, при составлении учебных программ, прохождении педагогами курсов повышения квалификации и выполнении тестирований в рамках этих курсов. Во время проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем учебным предметам: печать бланков заданий, сканирование работ победителей и призеров, сканирование протоколов олимпиад, использование ноутбуков при проведении онлайн-тестирования школьного тура олимпиады школьников по некоторым предметам (физика, биология, информатика, экология).

3. Исследовательская деятельность.

В процессе изучения истории Ставрополья ребята сталкиваются с необходимостью проведения небольших исследований. Учащиеся 5 классов готовят коллективный проект «Загадочные места Ставрополья». Благодаря использованию оборудования ЦОС учащиеся 10-11 классов осуществляют поиск информации, написание проектных и исследовательских работ в рамках проведения факультативных занятий «Проектная деятельность».

4. Внеурочная деятельность.

В ходе внеурочной деятельности на базе цифровой образовательной среды осуществляется подготовка учащихся 9 и 11 классов к ОГЭ и ЕГЭ. Педагоги проводят консультации учащихся и отработку заданий экзаменов на платформе Сдам ГИА: Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ.

Педагоги используют оборудование ЦОС для формирования заданий для подготовки учащихся к Всероссийским проверочным работам.

Учащиеся 5-11 классов принимают участие во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок Цифры».

Осуществляется мониторинг формирования функциональной грамотности у учащихся 8-9 классов (читательской, математической, естественнонаучной грамотности).

Проводятся факультативные занятия для 6-9 классов «Твоя профессиональная карьера», где учащиеся принимают участие в проекте «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации, проходят анкеты на определение профессиональных склонностей.

5. Внеклассные мероприятия.

С использованием оборудования ЦОС учащиеся принимают активное участие во Всероссийских мероприятиях:

Диктант Победы, Этнографический диктант, Юридический (правовой) диктант, всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя», предпринимательское тестирование.

С октября по 16 декабря учащиеся школы (4-11 класс) принимают участие в онлайн-уроках финансовой грамотности, которые проводятся Центральным Банком РФ совместно с министерством просвещения.

Классные руководители используют платформы ЦОС для проведения классных часов «Разговоры о важном» и «Конструктор будущего – профориентация».

6. Дополнительное образование

Оборудование ЦОС используется на занятиях объединения дополнительного образования во 2 классе «Lego Wedo 2.0» (лего-конструирование).