

Отчет о фактическом использовании в МОУ Газимуро-Заводская СОШ оборудования, полученного в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда».

Составлен по запросу комитета образования муниципального района
Газимуро-Заводский район 30 октября 2023г
участниками рабочей группы по поддержке функционирования ЦОС ОО в составе
Воложаниновой Т.А. Резановой Л.С. Резановой С.А.

В 2019 году МОУ Газимуро-Заводская СОШ была включена в перечень школ, в которых планируется реализация комплекса мер по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в рамках Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».

Для реализации проекта в школу было поставлено специализированное оборудование.

Оборудование, полученное для реализации проекта, было использовано для создания специализированного кабинета для занятий учащихся в цифровой образовательной среде, создания АРМ педагогов и администрации ОО, частичного обновления оборудования кабинета информатики и ШИБЦ.

Перечень оборудования, полученного МОУ Газимуро-Заводской СОШ для реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

D	E	F	G	H	I	J
Год поставки оборудования	Вид оборудования	Общие количест во	Общие количеств о	Общие количество неиспользуе	Причина неиспольз ования	Иная причина неиспользо
2	3	4	5	6	6.1	6.2
2019 год	МФУ (принтер, сканер, копир)	2	2	0		
2019 год	Интерактивный комплекс с	2	2	0		
2019 год	Ноутбук	40	39	1		Акт списания

Конкретная информация о распределении и хранении полученного оборудования в настоящее время представлена ниже:

№ п\п	наименование	количество	Где установлено	Отв. лицо
Оборудование специализированного кабинета для занятий учащихся в цифровой образовательной среде (информатика №2 ЦОС)				
1	Интерактивная панель модель TT7518RS	1	Кабинет информатики №2 (ЦОС)	Зав. кабинетом 2019-22г
2	МФУ PANTUM ч\б	1	Кабинет информатики №2 (ЦОС)	Бронникова Н.Н.

3	МФУ CANON цветной	1		С 1.09.2022г Резанова С.А.
4	Ноутбук для учителя Нр (КУч1)	1		
5	Ноутбуки для учащихся 1,2,3 4, 6, 9,10, 11, 12,14,15, 16,17, 18, 20,22,24, 25, МОУ СОШ (401), МОУ СОШ (400)	20		
<u>Паспорт специализированного кабинета для занятий учащихся в цифровой образовательной среде (кабинет информатики №2)</u>				
<i>Обновление оборудования кабинета информатики №1</i>				
1	МФУ PANTUM ч\б	1	Кабинет информатики	Зав. кабинетом Воложанинова Т.А.
2	Ноутбук для учителя Нр участника рабочей группы по ЦОС	1		
3	Ноутбуки для учащихся	10		
<i>Обновление АРМ администрации ОО</i>				
1	Ноутбук для администр.	1	Мет. кабинет	Рукавишникова М.Г.
2	Ноутбук для администр.	1	Мет. кабинет	Уварова Г.Ф.
3	Ноутбук для администр.	1	Каб.нач. кл.	Ярославцева И.И.
4	Ноутбук для учащегося	1	Мет. кабинет	Резанова Л.С.
<i>Обновление оборудования ШИБЦ</i>				
1.	Интерактивная панель модель TT7518RS	1	ШИБЦ	Рюмкина О.В.
2.	Ноутбук для учителя Нр	1	ШИБЦ	Рюмкина О.В.
<i>Обновление АРМ педагогов и специалистов ОО</i>				
1	Ноутбук для учащегося	1	Актовый зал	Мароканова Е.А.
2	Ноутбук для учителя Нр, участника рабочей группы по ЦОС	1	Кабинет нач. классов №2	Резанова С.А.
3	Ноутбук для учителя Нр	1	Кабинет географии	Рукавишникова М.Г.
4	Ноутбук для учителя Нр	1	Кабинет начальных классов	Слепкова А.А.

Использование оборудования, полученного МОУ Газимуро-Заводской СОШ для реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

Полученное оборудование используется для планомерного применения в образовательном процессе верифицированного цифрового образовательного контента, организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, проектной, исследовательской, творческой деятельности учащихся в урочное и внеурочное время, формирования и функционирования ИОС ОО, повышения информационной компетентности педагогов в области цифровой трансформации современного образования.

Оборудование специализированного кабинета для занятий учащихся в цифровой образовательной среде (информатика №2 ЦОС) используется следующим образом:

1. Проведение учебных занятий по разным образовательным областям с использованием ЭОР по модели «1ученик - 1 компьютер»;

Возможность таких занятий осуществляется по специально составленному расписанию согласно поданным заявкам педагогов 1-11 классов на проведение учебного занятия с использованием модели «1ученик - 1 компьютер»;

2. Обеспечение участия детей во всероссийских, региональных и муниципальных проверочных работах, мониторингах, тестах в дистанционной форме.
3. Предоставление возможностей для участия детей в дистанционных всероссийских, региональных и муниципальных олимпиадах и конкурсах.
4. Проведение отдельных плановых мероприятий в рамках проекта «Точка Роста».
5. Проведение занятий кружка «Инфознайка», участие в уроках Цифры, дистанционных мероприятиях по информационной безопасности.
6. Проведение онлайн-конференций, групповое участие учащихся, педагогов в видеоконференциях, вебинарах и т.п.
7. Проведение отдельных занятий кружков дополнительного образования, классных часов, занятий внеурочной деятельности с использованием цифровых ресурсов и сервисов.
8. Проведение семинаров-практикумов для педагогов по использованию верифицированных цифровых образовательных ресурсов и сервисов.
9. Проведение обучающих семинаров-практикумов для учащихся и родителей по безопасной навигации в цифровой образовательной среде, ИОС ОО.
10. Индивидуальные и групповые занятия учащихся на образовательных платформах и сервисах.
11. Доступ педагогов дополнительного образования в личные кабинеты сервиса «Навигатор дополнительного образования».

Оборудование кабинета информатики №1, полученное в рамках проекта «Цифровая образовательная среда», используется следующим образом:

1. Проведение уроков информатики, занятий кружка «Робототехника» участие в уроках Цифры, дистанционных мероприятиях по информационной безопасности.

2. Обеспечение участия детей во всероссийских, региональных и муниципальных проверочных работах, мониторингах, тестах в дистанционной форме.

3. Предоставление возможностей для участия детей в дистанционных всероссийских, региональных и муниципальных олимпиадах и конкурсах.

4. Реализация плановых мероприятий в рамках проекта «Точка Роста».

5. Проведение обучающих семинаров-практикумов, консультаций для педагогов и учащихся по работе на образовательной платформе «Сферум», «Моя школа».

6. Использование оборудования при проведении ГИА.

7. Проведение отдельных занятий кружков дополнительного образования, классных часов, занятий внеурочной деятельности с использованием цифровых ресурсов и сервисов.

Оборудование школьного информационно-библиотечного центра используется:

1. Обеспечение доступа учащихся к электронным библиотекам.

2. Плановое проведение библиотечных уроков с использованием ЭОР.

3. Организация деятельности клуба читателей с использованием электронных сервисов и дистанционных форм взаимодействия.

4. Разработка, резервное хранение материалов, администрирование и ведение сайта «Школьный информационно-библиотечный центр».

5. Привлечение внимания родителей учащихся к значению детской литературы в воспитании и развитии ребенка, формировании личности через реализацию сетевого школьного проекта «Все мы родом из детства».

Оборудование АРМ администрации используется:

1. Для разработки, систематизации и резервного хранения документов и данных ОО, находящихся в компетенции директора школы. Для безопасного входа в кабинеты школы в ГИС – Уваровой Г.Ф.

2. Для разработки, систематизации и резервного хранения документов и данных ОО по воспитательной работе – Рукавишниковой М.Г.

3. Для разработки, систематизации и резервного хранения документов и данных ОО по методической работе, работе с кадрами, системе внутришкольного контроля – Резановой Л.С.

4. Для разработки, систематизации и резервного хранения документов и данных ОО по организации образовательного процесса, ВСОКО.

5. Для работы администрации школы в ИОС ОО.

Ноутбуки для участников рабочей группы по информационно-методической и технической поддержке реализации проекта ЦОС в ОО (Куч Воложаниновой Т.А - кабинет информатики., Куч Резановой С.А.: - кабинет начальных классов №2) используются

1. Для организации фронтальной работы с ЭОР на учебных занятиях педагога.
2. Для администрирования официального сайта школы, резервного хранения материалов официального сайта МОУ Газимуро-Заводская СОШ;
3. Для резервного хранения электронных журналов, данных автоматизированных отчетов АИС «Сетевой город. Образование»;
4. Для разработки, хранения материалов, администрирования и ведения сайта «Цифровая образовательная среда», др. целевых интернет-проектов ОО;
5. Для безопасного входа в кабинет администратора АИС «Сетевой город. Образование», кабинеты школы на образовательных платформах и сервисах, в т.ч. «Моя школа», «Сферум», «Цифровой образовательный контент», «Учи.ру» и др.
6. Для резервного хранения программного обеспечения, используемого в образовательном процессе.
7. Для привлечения внимания родителей учащихся к значимости использования позитивного контента информационной среды в воспитании и развитии ребенка, формировании личности через реализацию сетевого школьного проекта «Все мы родом из детства».
8. Для индивидуальной проектной, исследовательской, творческой, коррекционно-развивающей деятельности учащихся в информационной среде под руководством педагога.
9. Для проведения индивидуальных консультаций педагогам по работе в цифровой образовательной среде.
10. Для подготовки и проведения учебных занятий в дистанционной форме.
11. Для безопасного входа и загрузки материалов в Федеральные информационные системы.
12. Для безопасного входа и ведения публичной страницы госорганизации в VK, ведения сообществ школы в VK.

Оборудование АРМ для педагогов используется:

1. Для организации фронтальной работы учащихся с ЭОР на учебных занятиях педагога.
2. Для индивидуальной проектной, исследовательской, творческой, коррекционно-развивающей деятельности учащихся в информационной среде под руководством педагога.
3. Для подготовки и проведения учебных занятий в дистанционной форме.
4. Для работы педагога в ИОС ОО.

Оборудование АРМ для специалистов используется:

1. Для мультимедийного сопровождения общешкольных мероприятий и праздников – ноутбук ученика № для акт. Зала.
2. Систематизация и хранение материалов и документов по социально-психологическому сопровождению образовательного процесса-Куч Ярославцевой И.И.

Цифровые ресурсы и сервисы, используемые в образовательном процессе МОУ Газимуро-Заводской СОШ в 2023-24 учебном году:

1. АИС «Сетевой город. Образование» - <https://region.zabedu.ru>
2. «Единое содержание образования» - <https://edsoo.ru>
- 3.«Цифровой образовательный контент» - <https://educont.ru>
4. ЦОС «Моя школа» - <https://myschool.edu.ru>
5. Образовательная платформа «Сферум» - <https://sferum.ru/>
6. Образовательная платформа «Учи.ру» - <https://uchi.ru>
7. Медиатека «Просвещение» - <https://media.prosv.ru>
- 8.«Образовательный центр Сириус. Школьный этап ВСоШ» - <https://siriusolymp.ru>
9. «Яндекс-Учебник» - <https://education.yandex.ru>
- 10.Навигатор дополнительного образования Забайкальского края - <https://navigator.zabedu.ru>

Методические подходы к использованию в образовательном процессе МОУ Газимуро-Заводской СОШ оборудования по реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в 2022-23 учебном году

Педагогам МОУ Газимуро-Заводская СОШ предлагается использовать имеющееся оборудование с целью достижения планируемых результатов , обозначенных в ФГОС при изучении определенных разделов учебных программ по предметам, применения различных видов учебной и внеурочной деятельности, в соответствии с Методическими рекомендациями федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», Приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ОО), Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СанПин), опубликованных в журнале «Вестник образования», сентябрь 2022г.

[«Методические рекомендации по организации использования оборудования в рамках внедрения цифровой образовательной среды для обучающихся среднего общего образования»](#)

[«Методические рекомендации по организации использования оборудования для обучающихся основного общего образования в рамках внедрения цифровой образовательной среды»](#)

«Методические рекомендации по организации использования оборудования в рамках внедрения цифровой образовательной среды начального общего образования»

Основные мероприятия в МОУ Газимуро-Заводской СОШ в 2023-24 учебном году с использованием оборудования, полученного по проекту «Цифровая образовательная среда».

1. Проведение уроков информатики, элективных курсов по информационным технологиям, занятий кружков «Инфознайка», «Информационная культура», «Робототехника».

2. Проведение вводных инструктажей по обеспечению безопасности при работе с компьютерной техникой, соблюдения правил безопасной работы в сети Интернет.

3. Проведение осенних ВПР в компьютерной форме.

4. Проведение диагностических работ в 9, 11 классах.

5. Участие во Всероссийских олимпиадах на платформе Сириус.

6. Регистрация учащихся 6-11 классов на платформе «Билет в будущее».

7. Проведение профориентационных диагностик, профориентационных занятий.

8. Проведение социально-психологического тестирования учащихся 7-11 классов.

9. Проведение учебных занятий с использованием цифрового контента сервисов «Моя школа», «РЭШ», «Яндекс Учебник», «Учи.ру»; другого контента, выбранного педагогом для реализации образовательной программы.

10. Подготовка и участие в онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги». Подготовка к участию в онлайн-олимпиаде «Наука вокруг нас».

11. Участие во Всероссийских уроках цифры «Искусственный интеллект в отраслях», «Мессенджеры».

12. Проведение тренинговых работ по подготовке к ГИА на основе контента, выбранного педагогом для реализации образовательной программы.

13. Проведение библиотечных часов, просмотр художественных и документальных фильмов.

14. Проведение занятий «Разговор о важном» с необходимостью доступа к сети Интернет, использования интерактивной доски.

15. Обеспечение доступа учащихся к электронным библиотекам.

16. Индивидуальная работа учащихся с использованием ЭОР.

Страница о реализации проекта «Цифровая образовательная среда» на официальном сайте МОУ Газимуро-Заводской СОШ.

https://shs_gazz.gazz.zabedu.ru/цос/