МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕДОНСКОГО РАЙОНА ВЕРХНЯКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ВЕРХНЯКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
346173, Ростовская область, Верхнедонской район, х. Верхняковский, ул. Административная, д. 4,

тел/ факс (86364) 44-6-39, e-mail verhchool@yandex.ru

СПРАВКА

об освоении всеми педагогическими работниками ИКТ до уровня свободного самостоятельного использования их в качестве, как современного средства информационного обмена, так и эффективного педагогического

Составлена в соответствии с реализацией Программы «Несформированность внутришкольной системы повышения квалификации»

ИКТ-компетентность педагога является важным элементом уровня квалификации современного учителя. В условиях роста требований к уровню преподаванию предметов в школе, владение ИКТ позволяет индивидуализировать процесс обучения и внедрить новшества, которые позволят улучшить усвоение информации учащимися и повысить их заинтересованность в образовании.

В общепользовательский компонент включены пользовательские навыки, в том числе:

- умение использовать видео- и фотосъемку,
- пользоваться системами мгновенных сообщений,
- навыки поиска в Интернете и базах данных с соблюдением этических и правовых норм использования ИКТ

Условия реализации ИКТ

- наличие в классе компьютера в составе с периферийным устройством принтером, мультимедийным проектором.
- постоянное повышение знаний и навыков в области ИКТ.
- использование Интернет ресурсов, создание учебных материалов по темам программы, заданий и тестов, викторин посредством компьютерных программ

Учителя владеют и успешно применяет ИКТ в своей работе. Для этого имеются все условия. В МБОУ Верхняковской СОШ двенадцать учебных кабинетов. Все они обеспечены мультимедийным комплексом – компьютер + проектор +экран. Наличие принтеров в 8-ми кабинетах (67%). В компьютерном классе 13 стационарных компьютера + веб-камеры, наушники, микрофоны; два принтера – цветной и черно-белый, два МФУ, интерактивная доска, видеокамера. Два мобильных компьютерных класса (в составе 15 ноутбуков). В 2022 году на базе МБОУ Верхняковской СОШ открылся Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в рамках реализации федерального

проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». При внедрении Целевой модели ЦОС (цифровая образовательная среда) используются информационные системы и ресурсы, предназначенные для хранения, поиска, обработки и представления информации и данных, в том числе государственные информационные системы и ресурсы (далее - ИСиР), включая открытую информационно-образовательную среду «Российская электронная школа», а также ИСиР, созданные в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» школа получила 5 ноутбуков и 1 МФУ (много-функциональное устройство)

http://verschool.ucoz.ru/500plus/DSC05579.jpg

В период с 22.02.2022 по 02.03.2022 педагогический коллектив прошел обучение по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн — сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» в объеме 18 часов и имеют удостоверения соответствующего образца следующие педагоги:

No	ФИО	Должность	№	Ссылка на документ
			удостоверения	
1	Бровкина Татьяна Анатольевна	учитель истории и	611201170742	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/brovkina_t.a_cos.jpg
		обществознания		
2	Вищунова Елена Викторовна	заместитель директора по ВР,	611201170743	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/vishhunova_e.v_cos.jpg
		учитель математики		
3	Гончаренко Ирина Дмитриевна	учитель русского языка и	611201170744	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/goncharenko_i.d_cos.jpg
		литературы		
4	Горягина Вера Петровна	учитель начальных классов	611201170746	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/gorjagina_v.p_cos.jpg
5	Демина Ирина Анатольевна	учитель географии	611201170755	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/demina i.a-cos.jpg
6	Долгова Любовь Алексеевна	заместитель директора по	611201170750	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/dolgova_l.a_cos.jpg
		УВР, учитель информатики		
7	Колесникова Таисия Петровна	учитель начальных классов	611201170754	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/kolesnikova_t.p_cos.jpg
8	Макарова Татьяна Стефановна	учитель физики	611201170757	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/makarova_t.s_cos.jpg
9	Максаева Лилия	учитель начальных классов	611201170758	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/maksaeva_l.a_cos.jpg
	Александровна	(в отпуске по уходу за		
		ребенком)		
10	Мартыненко Людмила	учитель физики и математики	611201170761	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/martynenko_l.n_cos.jpg
	Николаевна			

11	Мельникова Нина Анатольевна	учитель русского языка и	611201170761	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/melnikova_n.a_cos.jpg
		литературы; физической		
		культуры		
12	Пешикова Ольга Ивановна	учитель начальных классов	611201170722	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/peshikova o.i cos.jpg
13	Попова Оксана Александровна	учитель химии и биологии	611201170764	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/popova_o.a_cos.jpg
14	Шеламова Наталья	учитель технологии, ИЗО,	611201170773	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/shelamova_n.a_cos.jpg
	Александровна	музыки		
15	Яшкина Елена Григорьевна	Директор школы, учитель	611201170775	http://verschool.ucoz.ru/UDOCTOVERENIA/jashkina_e.g_cos.jpg
		математики		

В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» школе предоставлен онлайн – доступ к цифровым образовательным ресурсам и сервисам на базе онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», размещенный на сайте https://educont.ru/

Педагогические работники пользуются цифровыми образовательными ресурсами бесплатно.

Все педагоги школы (100%) используют Интернет - ресурсы, 86 % педагогов самостоятельно создают учебные материалы по темам программы, заданий и тестов, викторин посредством компьютерных программ. 79 % педагогов используют ЦОР, видеолекции, интерактивные тесты на своих уроках. 100% педагогов освоили дистанционную форму прохождения курсовой подготовки. 86% педагогов включают в систему работы использование интерактивных возможностей информационного пространства для подготовки к урокам и внеклассных мероприятий, консультации учащихся по выполнению различных творческих заданий и проектов.

Вывод: 100% педагогов используют современные педагогические технологии, в том числе информационно - коммутативные

Директор школы

Е.Г. Яшкина

Исполнитель Заместитель директора По УВР Долгова Л.А.























