

Протокол № 2
Педагогического совета БОУ «Городищенская СОШ»

Тема: «Анализ результативности образовательной деятельности в 2022/23 учебном году»
31.08.2023

Председатель: Согрина Е.И. Секретарь: Ельцова И.П.

Присутствует: 26 чел.

Повестка дня:

1.Использование возможностей цифровой образовательной среды для повышения качества образовательного процесса

2.Обучающий семинар-практикум по работе на цифровом оборудовании, поступившем в 2023 году по федеральному проекту «Цифровая образовательная среда»

По первому вопросу выступила Согрина Е.И., директор школы:

Цифровая образовательная среда (ЦОС) – это цифровое пространство, состоящее из открытой совокупности информационных систем, которые объединяют всех участников образовательного процесса – администрацию школы, учителей, учеников и их родителей.

Цифровая образовательная среда включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение. Цифровая образовательная среда образовательной организации удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов обучения. ЦОС должна обеспечить:

- использование современных процедур создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования;
- дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с
- другими организациями социальной сферы;
- повышение уровня сформированности ИКТ-компетенции педагогов ОО;
- возможность внедрения информационных технологий в практику преподавания всех учебных предметов;
- обеспеченность ОО необходимым оборудованием;
- условия для практического применения компьютерной техники и иных цифровых инструментов;
- возможность открытого доступа к информационным каналам глобальной сети Интернет и к ресурсам медиатек.

ЦОС для участников образовательных отношений – это:

Для обучающихся:

- расширение возможностей построения образовательной траектории;
- доступ к самым современным образовательным ресурсам; о повышение интереса к обучению;
- улучшение результатов освоения образовательной программы;
- развитие проектно-исследовательской деятельности;
- расширение возможностей построения образовательной траектории;
- доступ к самым современным образовательным ресурсам; о повышение интереса к обучению;
- улучшение результатов освоения образовательной программы;

- развитие проектно-исследовательской деятельности
формирование осознанного выбора профессии на основании полученных цифровых компетенций.

- растворение рамок образовательных организаций до масштабов всего мира.

Для родителей (законных представителей):

- расширение образовательных возможностей для ребенка;

- повышение прозрачности образовательного процесса.

Для учителей:

- снижение нагрузки по контролю выполнения заданий обучающимися за счет автоматизации процесса;

- формирование новых возможностей организации образовательного процесса;

- формирование новых условий для мотивации обучающихся при создании и выполнении заданий;

- формирование новых условий для расширения спектра активностей обучающихся; о возможность системного автоматизированного учета динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся.

В школу поступило оборудование:

- два интерактивных комплекса с вычислительным блоком и мобильным креплением;

- один телевизор с функцией Smart TV и один МФУ, а также 28 компьютеров для учащихся и три компьютера для педагогов. Елена Ивановна рассказала о том, что на экономию денежных средств в сентябре - октябре дополнительно поступит

оборудование: один интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением, один ноутбук для учителя, мобильная тележка для компьютера и компьютерные мышки.

Оборудование размещено в кабинетах:

№3 (Кабакова Ю.Г.), №6 (Гоглева Г.И.), №8 (Заостровская И.И.), №10 (Шушкова О.Н.), №7 (Ельцова И.П.). Дополнительное оборудование будет размещено в кабинете №6 (Гоглева Г.И.)

По второму вопросу Кабакова Ю.Г., учитель информатики провела мастер-класс для педагогов школы по работе на новом оборудовании:

- интерактивном комплексе с вычислительным блоком и мобильным креплением;

- телевизоре с функцией Smart TV;

- МФУ, компьютерах, с установленной на них системой Lenox;

Решение:

1. Принять информацию о цифровой образовательной среде в образовательном учреждении к сведению;

2. Педагогам использовать в образовательном процессе цифровое оборудование, образовательные ресурсы в урочной и внеурочной деятельности.

Голосовали:

«за» - 26 человека

«против» - нет

Председатель: *С* Согрина Е.И.

Секретарь: *И* Ельцова И.П.