## Аналитическая справка

по использованию педагогами, МОУ «Средняя школа №16», современных педагогических технологий, включая ИКТ, для отработки риска: «Несформированность внутришкольной системы повышения квалификации»

Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.

В ноябре 2021 году в рамках реализации национального проекта «Цифровая образовательная среда» в школу были поставлены 29 ноутбуков, с установленным программным обеспечением LINUX и 2 МФУ. Был переоборудован полностью кабинет ИКТ и частично заменены устаревшие компьютеры у педагогов.

Студенты-практиканты «Савеловского колледжа», подготовили оборудование для работы: подключили ко всем принтерам, МФУ и проекторам данное оборудование. Так же преподаватель информатики и студенты-практиканты «Савеловского колледжа» провели теоретическое и практическое занятие по работе в новой системе, познакомили педагогов с возможностями и новшествами в данной программе.



Прием и установка нового оборудования в кабинете ИКТ Практическое занятие по работе в операционной системе LINUX







## Участие/проведение школьных, муниципальных и всероссийских мероприятий.

Использование нового оборудования помогает реализовать преимущества информационных технологий в преподавании учебных предметов, курсов, дисциплин и является одним из важных аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов, позволяющих разнообразить формы работы и сделать уроки интересными и запоминающимися для учеников. Оборудование ЦОС используется при проведении уроков, педагогических советах.

Широко применяются возможности оборудования ЦОС и во время занятий внеурочной деятельности и внеклассных мероприятий. Так, были проведена познавательная викторина «Управленец будущего» для обучающихся 8-9 классов. Учащиеся 7-8 классов приняли участие, вместе с учителями — кураторами Овчинниковой Е.В. и Марченковой А.В. в онлайн-уроке по финансовой грамотности «Вклады: как сохранить и приумножать». Школа приняла участие в Онлайн-уроке «Моя профессия — бизнес-информатик». Где ребята получили полезную информацию для подростков по ориентированию в выборе профессии. Насколько актуально пользоваться информационными процессами. Классными руководителями активно применяются ЦОС при проведении классных часов.



Викторина «Управленец будущего»

Классный час по БЖ





Сертификат за участие в онлайн-уроке

Защита индивидуальных проектов

Среди проведенных в школе мероприятий для педагогов с использованием оборудования ЦОС педагогический совет по теме: «Знакомство с основными направлениями для реализации проекта 500+».

На педагогическом совете выступали педагоги, посетившие открытое занятие в МОУ «Гимназия №2» по развитию ФГ в начальной школе, в рамках участия в межрегиональном методическом марафоне «Профессионализм. Мастерство. Успех». Рассказали об успешном опыте педагога гимназии и привели примеры использования ФГ на уроках и внеурочной деятельности. Решением педагогического совета принято: в мае - октябре пройти курсы ПК по ФГ педагогам школы, в октябре провести муниципальный методический марафон по обмену педагогическими практиками. На педсовете заместитель директора по УВР поделилась знаниями, приобретенными на курсах ТОИУУ. Познакомила учителей с сайтом «Единое содержание общего образования». Познакомила как работать с «Конструктором рабочих программ», в следующем учебном году преподаватели будут работать по рабочим программам, разработанным на данном интернет сервисе. Все учителя школы зарегистрировались на сайте ЕСОО.

В мае проведен семинар на тему «Взаимодействие педагогического сообщества школы, направленное на реализацию новых ФГОС, по результатам КПК», на котором так же рассмотрели тему «Профессиональная компетентность педагога в сфере общения с родителями воспитанников». С теоретической частью ознакомил психолог школы Овчинникова Е.В., практическую, т.е. решение педагогических ситуаций, интерактивные упражнения на коммуникативность, сопоставление ситуаций с жизнью класса и школы, подготовил и провел директор школы, Абакумова Н.В., так же весь коллектив участвовал в создании «Банка идей», как сделать работу с родителями наиболее продуктивной и приятной. Итоги данного семинара будут подведены на июньском педсовете.

На основании выше изложенного материала можно сделать вывод, что, благодаря внедрению ЦОС, в школе созданы условия для оптимизации организационно-управленческих процессов. Современное оборудование предоставило педагогам и ученикам доступ к различным образовательным сервисам, что в свою очередь привело к наибольшему эффекту от использования информационно-коммуникационных технологий в обучении. Участники образовательного процесса отметили гибкость настройки новой техники и удобство в работе.

С 14 марта по 25 марта в рамках модуля «Формирующее оценивание» преподаватели школы приняли участие в методическом марафоне «Эффективные практики повышения качества образовательных результатов школьников», методического марафона, проводимого ФИС ОКО, была рассмотрена система оценки учебных достижений, обучающихся через использование технологии «Формирующее оценивание», как необходимого условия повышения качества образования. В работе методического марафона приняли участие все педагоги школы. На реальных примерах педагоги школы увидели разбор способов внедрения в учебный процесс инструментов формирующего оценивания. На семинарах были представлены методические указания по разработке и применению различных инструментов формирующего оценивания для обучающихся всех уровней образования.

Педагоги принимали чаще заочное участие в работе марафона. Были просмотрены вебинары, лекции, семинары, которые затем активно обсуждались в педагогическом коллективе школы. Полезным было обсуждение всех материалов участников «500+».

По итогам участия в методическом марафоне педагогическим коллективом было принято решение об активном использовании формирующего оценивания на уроках.

## Участие в образовательных конкурсах.

Обучающиеся 6 классов приняли участие в ежегодном муниципальном интеллектуальном марафоне «Юные знатоки», на базе Гимназии «Логос». Результатами стали 1 место по математике у Мыжевских Виктории.

Учащийся 7а класса Чаенков Иван занял 3 место на муниципальном конкурсе проектно-исследовательских работ учащихся «Грани-науки».

Обучающийся 9 класса, Сергеев Кристиан занял 1 место в муниципальном конкурсе проектов по географии на тему «Открытию Антарктики - 200 лет», ученицы 8 «Б» класса заняли 3 место.

Все результаты выставляются на сайт образовательной организации в раздел «Новости» и в соцсети ВК.

Абакумова Н.В.

На основании выше изложенного материала можно сделать вывод, что, благодаря внедрению ЦОС, в школе созданы условия для оптимизации организационно-управленческих Современное оборудование процессов. предоставило педагогам и ученикам доступ к различным образовательным сервисам, что в свою очередь привело к наибольшему эффекту от использования информационно-коммуникационных технологий В обучении. Участники образовательного процесса отметили гибкость настройки новой техники и удобство в работе.

С 14 марта по 25 марта в рамках модуля «Формирующее оценивание» преподаватели школы приняли участие в методическом марафоне «Эффективные повышения качества образовательных результатов практики школьников», методического марафона, проводимого ФИС ОКО, была рассмотрена система оценки обучающихся учебных достижений, через использование технологии «Формирующее оценивание», как необходимого условия повышения качества образования. В работе методического марафона приняли участие все педагоги школы. На реальных примерах педагоги школы увидели разбор способов внедрения в учебный процесс инструментов формирующего оценивания. На семинарах были представлены методические указания по разработке и применению различных инструментов формирующего оценивания для обучающихся всех уровней образования.

Педагоги принимали чаще заочное участие в работе марафона. Были просмотрены вебинары, лекции, семинары, которые затем активно обсуждались в педагогическом коллективе школы. Полезным было обсуждение всех материалов участников «500+».

По итогам участия в методическом марафоне педагогическим коллективом было принято решение об активном использовании формирующего оценивания на уроках.

## Участие в образовательных конкурсах.

Обучающиеся 6 классов приняли участие в ежегодном муниципальном интеллектуальном марафоне «Юные знатоки», на базе Гимназии «Логос». Результатами стали 1 место по математике у Мыжевских Виктории.

Учащийся 7а класса Чаенков Иван занял 3 место на муниципальном конкурсе проектно-исследовательских работ учащихся «Грани-науки».

Обучающийся 9 класса, Сергеев Кристиан занял 1 место в муниципальном конкурсе проектов по географии на тему «Открытию Антарктики - 200 лет», ученицы 8 «Б» класса заняли 3 место.

Все результаты выставляются на сайт образовательной организации в раздел «Новости» и в соцсети ВК.