

**План работы МАОУ гимназии №40 в рамках
реализации
«Цифровой образовательной среды»
на 2022-2023 учебный год**

Цель: создание в школе условий создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, оптимизация школьного образования и эффективное использование новейших технологий в процессе обучения; создание единой информационной системы, которая объединит всех участников образовательного процесса — учеников, учителей, родителей и администрацию учебных заведений.

Задачи:

- Повышение компетентности педагогических кадров в области информационных и телекоммуникационных технологий.
- Повышение цифровой компетентности обучающихся гимназии и внедрение инновационных цифровых проектов.
- Обеспечение информационно-методической поддержки образовательной деятельности;
- Обновление информационного наполнения и функциональные возможности официального сайта школы.
- Внедрение современных процедур создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации.
- Совершенствование дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования.

Реализация образовательных программ начального общего, основного общего образования на базе мобильных компьютерных классов			
1.	Проведение уроков, курсов по выбору, ориентационных курсов, предпрофильной подготовки	В течение учебного года в соответствии с расписанием	Учителя – предметники, учащиеся
2.	Организация работы Центра профориентационной работы на базе кабинет ЦОС	Сентябрь 2022, постоянно	Зинченко Л.Н., учителя информатики, классные руководители, учащиеся
3.	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся (4, 9-11 классы). Защита проектов	В течение учебного года, в соответствии с утвержденным	Учителя – предметники, учащиеся

		графиком	
4.	Проведение консультаций по подготовке учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации на порталах РЕШУ ОГЭ, РЕШУ ЕГЭ, платформе РЭШ	В течение учебного года в соответствии с расписанием	Учителя – предметники 9,11 классов, классные руководители
5.	Использование обучающимися цифровых технологий при самостоятельном поиске информации для проектно - исследовательской деятельности	В течение учебного года	Учителя – предметники, классные руководители, учащиеся
6.	Проведение онлайн-уроков, иных мероприятий, проведение ВПР	По отдельному графику	Учителя – предметники, учащиеся
7.	Проведение профуроков на платформе проекта «Билет в будущее»	По отдельному графику	Педагоги-наставники, учителя – предметники, учащиеся
8.	Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологии (Я-класс, Учи.ру, ЦОК, РЭШ Сферум и т.д.)	В течение учебного года	Учителя – предметники, классные руководители, учащиеся
9.	Проведение внутришкольного мониторинга модулей функциональной грамотности на платформе РЭШ. Использование электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности: https://fg.reshe.edu.ru/ .	В течение учебного года	Учителя – предметники, учащиеся, администрация
Использование цифровых технологий во внеурочном процессе			
12.	Использование кабинета ЦОС для участия обучающихся в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»: <ul style="list-style-type: none"> - Организация профориентационного урока на платформе bvbinfo.ru в рамках проекта «Билет в будущее»; - Участие школьников в ежегодной многоуровневой онлайн-диагностике на платформе bvbinfo.ru в рамках проекта «Билет в будущее»; - Организация профессиональных проб (регистрация на платформе bvbinfo.ru) в рамках проекта «Билет в будущее» 	В течение учебного года, по отдельному графику	Педагог-навигатор, учащиеся 7-11 классов)
13.	Использование кабинета ЦОС для осуществления социально-психологического тестирования обучающихся 7-11-х классов	По отдельному графику	Панара А.И., заместитель директора, социальный педагог, педагог-психолог
14.	Использования компьютерного в рамках	В течение	Панара А.И.

	деятельности РДШ, молодежного волонтерского антинаркотического отряда «Здоровье, молодость, успех»; организация просветительской деятельности по ЗОЖ, профилактика табакокурения, наркомании	учебного года по отдельному плану и запросу кл. рук.	заместитель директора, педагог-организатор, социальный педагог, учащиеся
15.	Регистрация учащихся для участия в ГТО	По отдельному графику	Прозоровская Л.В., учителя физической культуры, учащиеся
16.	Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах, проектах и т.д.	В течение учебного года	Руководители ШМО
17.	Организация участия во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры»	В течение учебного года	Учителя информатики, классные руководители, учащиеся
18.	Участие в Онлайн-трансляции открытых уроков на профориентационном портале «ПроеКТОриЯ»	В течение учебного года	Учителя информатики, классные руководители, учащиеся
Информатизация образовательной деятельности			
19.	Курсы повышения квалификации «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в условиях обновленных ФГОС НОО и ООО»	В течение учебного года	100% педагогов
20.	ДПП ПК « Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя с учащимися с ОВЗ»"	В течение учебного года	100% педагогов
21.	Работа педагогического сета, заседания ШМО учителей – предметников, методического совета школы проходит на базе кабинета ЦОС	В течение учебного года	Педагогический и управленческий персонал
22.	Разработка и проведение уроков и внеклассных мероприятий с использованием мультимедиа-ресурсов и средств ИКТ	В течение учебного года	Педагогический и управленческий персонал, учащиеся
23.	Оказание консультационной, технической и методической помощи учителям-предметникам, разрабатывающим материалы для размещения на сайте или готовящим уроки с компьютерной поддержкой	Постоянно	Зам. директора Шмитько И.А., учителя информатики
24.	Осуществление анализа и мониторинг образовательной деятельности с использование компьютерных технологий на основе АИС СГ «Образование», офисных приложений и специальных программ	Постоянно	Администрация гимназии