

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ № 10»**

307176, Курская область, г. Железногорск, ул. Дружбы, д.14, тел.: 3-49-13

Адрес электронной почты: ou10.obr46@yandex.ru

**Аналитическая справка
о реализации проекта «Цифровая образовательная среда»**

С 2020 года в МОУ «Гимназия № 10» реализуется федеральный проект «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», направленного на создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и доступной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов.

В гимназии на 01.09.2023 года обучается 584 ученика, преподают 32 учителя, 11 педагогов дополнительного образования из них 1 учитель информатики. В рамках проекта в 2020 году были получены комплекты специализированного оборудования для оснащения кабинетов.

МФУ – 1 шт.

Ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.

Ноутбук педагога – 2 шт.

Ноутбук мобильного класса – 30 шт.

Интерактивные панели – 2 шт.

Ноутбук ученика дает возможность построения индивидуальной образовательной траектории, расширение образовательных возможностей для ребенка, доступ ко всем образовательным ресурсам, растворение в рамках образовательной организации, то есть появляется возможность учиться в любое время в любом месте.

Ноутбук учителя дает возможность для формирования новых условий для мотивации учеников при создании и выполнении заданий; формирование новых условий для переноса активности образовательного процесса на ученика; обеспечение условий формирования индивидуальной образовательной траектории ученика.

Гимназия имеет высокоскоростной доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с.

Два педагога дополнительного образования гимназии в апреле 2023 года (Алехина Г.И. и Костина С.В.) прошли повышение квалификации на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по ДПП «Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования детей».

В гимназии созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»:

- ✓ Утвержден План мероприятий («Дорожная карта») по реализации проекта «Цифровая образовательная среда».
- ✓ Назначены ответственные лица за реализацию целевой модели ЦОС в учреждении.

Информационное наполнение официального сайта гимназии осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации.

29 августа 2022 года создана официальная страница в ВК <https://vk.com/club215641844>

С 2022 года внедрена информационно-коммуникационная платформа для учителей и учеников Сферум, с 2023 года внедряется ФГИС «Моя школа».

В 2023-2024 году учитель математики Сурнин Е.А., реализует программу внеурочной деятельности для 8 класса «Код в будущее» в рамках сетевого договора с ООО «Алгоритмика».

Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Запись в школу».

Школа реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы социально – гуманитарной и художественной направленности.

В гимназии образовательный процесс организован с использованием оборудования и ресурсов ЦОС для электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, действует служба методической и технической поддержки обучающихся и педагогов в условиях реализации целевой модели ЦОС.

Использование оборудования ЦОС в учебной деятельности

В своей профессиональной деятельности учителя пользуются цифровыми образовательными ресурсами для взаимодействия с обучающимися и родителями (законными представителями), проводят оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.

Ноутбуки ученика и интерактивные панели активно используются на уроках иностранного языка, физики, информатики, в начальной школе, во время занятий внеурочной деятельности. Кроме того, компьютерная техника используется при проведении онлайн - уроков во время дистанционного обучения.

В 2023-2024 учебном году продолжился процесс интеграции образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами, апробация и внедрение современных информационно-сервисных платформ, обеспечение доступа обучающихся, педагогов и родителей к федеральным цифровым платформам: РЭШ, Учи.ру, Яндекс. Учебник, Мобильное электронное образование, Фоксфорд и т.д.