

**Аналитическая справка  
о состоянии информатизации МБОУ «Айшинская СОШ ЗМР РТ»  
Зеленодольского муниципального района РТ**

В МБОУ «Айшинская СОШ ЗМР РТ» на настоящий момент обучаются 403 учащихся, работают 33 учителя: из них с высшим образованием 31, со средним специальным – 2 педагога, 2 педагога являются совместителями.

В школе открыты и работают два кабинета информатики. На данный момент в них установлено 5 моноблоков, 16 системных блоков на основе процессоров Pentium, МФУ HP. мобильный класс в составе: 1 учительский ноутбук и 10 ученических, планшет, VR очки, три квадрокоптера Tella, один квадрокоптер Mavik PRO, многофункциональная интерактивная панель ICL, три конструктора Matatalab, робототехнический набор VEX, 3D принтер HERCULES, ноутбук ACER .

Все компьютеры подключены к сети Интернет. Кабинет работает ежедневно, ведется предмет «Информатика» в 6-11, также в кабинете информатики проводятся уроки математики, внеклассные мероприятия, классные часы, занятия отделений дополнительного образования «Инфознайка», «Программирование в среде SCRATCH», «Азбука безопасности», «Развитие познавательных способностей», «Светофорчик», Театральная студия «Семья», родительские собрания с использованием ИКТ, мониторинги по различным видам грамотности. Все педагоги имеют рабочие ноутбуки, которые активно используют при проведении уроков, ведении электронных журналов. Рабочие места администрации оснащены компьютерами. Кабинеты математики, информатики, русского языка, начальных классов, истории, родного языка, биологии оснащены проекторами. Все кабинеты обеспечены высокоскоростным подключением к Интернету.

Имеющиеся в школе средства ИКТ рассматриваются как общешкольный ресурс. Разработаны и соблюдаются общие правила использования средств ИКТ (нормы СЭС, противопожарные нормы, ограничение доступа к запрещенным материалам в Интернет), как и других технических средств обучения школьниками, учителями, работниками администрации. Вместе с тем, ученикам разрешено пользоваться средствами ИКТ после окончания уроков для выполнения учебных и творческих заданий, поиска информации в Интернет, общения на форумах и т.п.

В школе регламентирован доступ к электронным версиям школьных документов. Расписание занятий готовится с использованием специального программного обеспечения; действует автоматизированная система управления учебным процессом. Основные школьные документы и планы готовятся в электронном виде. Для организации документооборота используются компьютерные технологии «Электронный Татарстан».

Педагоги школы пользуются цифровыми образовательными платформами edu.tatar.ru, resh.ru, educont.ru, Сферум.ру, Учи.ру, Proektorum.ru, GeoGebra, Билет в будущее, сервисы Google.

Одним из направлений цифровизации школы является организация работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Согласно утвержденному плану на 2022-2023 учебный год в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия. Учащиеся школы являются победителями и призерами конкурса моделей «3D моделька», научно – практической конференции «Лес и человек», (ноябрь 2022г).



Победителями Всероссийского конкурса ЮИОС «Открытия 2030» ( октябрь 2022г),  
Участниками Всероссийского открытого урока по ОБЖ ( октябрь 2022г)



Участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по  
физической культуре



22.09.2022 посещение Международного форума  
Kazan Digital Week 2022





В период с 1.09 по 29.12 просмотрены видеоролики по профориентации «ПроеКТОрия»







В период с 1.09 по 26.12 принимали участие в проекте «Урок Цифры»



В рамках подготовки к защите проекта учеником 10 класса Лебедевым Артёмом напечатана на 3D принтере серия моделей для проведения уроков геометрии в 10-11 классах



В рамках подготовки к защите проекта Первяковым Ильей собран манипулятор на дистанционном и программируемом управлении

