ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ

В лицее организована локальная сеть с возможностью выхода в сеть Интернет . Выход в Интернет осуществляют провайдеры «UfaNet» и «Ростелеком». Доступ к сети "Интернет" имеется во всех учебных кабинетах. Школа подключена к Единой сети передачи данных в рамках национального проекта "Цифровая экономика".

Учащиеся имеют возможность работать в сети Интернет на уроках информатики и после уроков при помощи администратора. Учащиеся могут воспользоваться техническими и сетевыми ресурсами для выполнения учебных задач.

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (перейти)
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (перейти)
- Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена (перейти)
- Единый толковый словарь (перейти)
- Каталог электронных образовательных ресурсов Института развития образования Республики Башкортостан (перейти)

В школе работает автоматизированная информационная система «Образование», включающая в себя электронную проходную, электронный журнал, дневник, отчетность по некоторым позициям, оплата за питание по безналичному расчету. Доступ в информационную систему имеют педагоги школы, администраторы школы. Доступ в электронный дневник имеют как ученики, так и их родители.

Для защиты от противоправного контента в образовательной среде в учреждении используется система контент-фильтрации, что позволяет обеспечить полное соблюдение российских законов 139-ФЗ и 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию", согласно которым администрация учебного заведения обязана оградить учеников от опасных интернет-ресурсов.

В школе проходят основные мероприятия по безопасности в Интернете среди учащихся:

- 1. Тематические беседы на классных часах.
- 2. Тематические беседы на уроках информатики.
- 3. Тематические беседы на родительских собраниях.

Также узнать о безопасности в Интернете можно узнать на следующих ресурсах:

- 1. Сайт «Лига безопасного Интернета»
- 2. О безопасности в Интернете на сайте ТолВики:
 - Детям о безопасности
 - Родителям о безопасности
 - Педагогам о безопасности

Для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья приобретено следующее оборудование: мультимедийная система, компьютер с возможностью работы на шрифте Брайля: наушники, микрофон, специальная клавиатура с крупными кнопками и джойстик для учащихся с ДЦП, кнопкой вызова персонала, специальная парта с выемкой и регулируемой высотой.

Электронные образовательные ресурсы и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательной программы

Наименование	Адрес в сети	при реализации ооразовательной программы Описание
Учи.ру	https://uchi.ru	Учащимся предлагаются интерактивные курсы по
у чи.ру	https://dem.ru	основным предметам и подготовке к проверочным
		работам, а учителям и родителям – тематические
		вебинары по дистанционному обучению. Методика
		платформы помогает отрабатывать ошибки учеников,
		выстраивает их индивидуальную образовательную
		траекторию, отображает прогресс учеников в личном
- ·		кабинете.
Российская	https://resh.edu.ru/	Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-
электронная		го по 11-й класс лучших учителей страны.
школа		Предоставлены: более 120 тысяч уникальных задач,
		тематические курсы, видеоуроки, задания для
		самопроверки, каталог музеев, фильмов и
		музыкальных концертов. Портал также полезен
		учителям, которые могут воспользоваться лучшими
		дидактическими и методическими материалами по
		всем урокам.
Я-класс	https://www.yaklass.ru/	Сервис довольно прост в использовании: учитель
		задаёт ученику проверочную работу, ребёнок заходит
		на сайт и выполняет задание педагога; если ученик
		допускает ошибку, ему объясняют ход решения
		задания и предлагают выполнить другой вариант.
		Учитель получает отчёт о том, как ученики
		справляются с заданиями.
Яндекс.Класс	https://education.yande	Ресурс содержит задания по математике, русскому
	x.ru/home/	языку и окружающему миру для учащихся начальных
		классов. В числе возможностей «ЯндексУчебника» –
		автоматическая проверка ответов и мгновенная
		обратная связь для учеников.
«Мобильное	https://mob-edu.ru/	Объединяет электронные образовательные
электронное		ресурсы для учащихся 1-11 классов.
образование»		prospect Author 1 11 tatalogue
Единая коллекция	http://school-	Коллекция размещает более 111 000 цифровых
цифровых	collection.edu.ru/	образовательных ресурсов практически по всем
образовательных	concetion.cdd.rd/	предметам базисного учебного плана. В Коллекции
ресурсов		представлены наборы цифровых ресурсов к большому
ресурсов		количеству учебников, рекомендованных
		Минобрнауки РФ к использованию в школах России,
		инновационные учебно-методические разработки,
		разнообразные тематические и предметные
		коллекции, а также другие учебные, культурно-
* ·	1 //6: 1/	просветительские и познавательные материалы.
Федеральный	http://fcior.edu.ru/	Электронные образовательные ресурсы по
центр информа-		тематическим элементам учебных предметов и
ционного-		дисциплин, законченные интерактивные мультимедиа
образователь-ных		продукты, нацеленные на решение определенной
ресурсов		учебной задачи

Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.
Инфоурок	https://infourok.ru	Удобный набор бесплатных инструментов для проведения дистанционных занятий с учениками. Бесплатные видеоуроки и методические разработки уроков.
Решу ЕГЭ	https://sdamgia.ru	Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам
Интернет урок. Библиотека видеоурок	https://interneturok.ru/	Это библиотека видеоуроков по основным предметам школьной программы и частная онлайн-школа с 1 по 11 классы
Интернетурок	https://interneturok.ru/	Ресурсы для школьники 1-11-х классов позволяющие изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.
Он-лайн школа «Фоксфорд»	https://foxford.ru/	Онлайн-подготовка школьников 3 - 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.
Онлайн-школа Skyeng https://skyeng.ru/	https://skyeng.ru/	Изучение базового, разговорного и делового английского языка по Скайпу с носителями языка и русскоязычными учителями.
Детские технопарки "Кванториум"	https://www.roskvantorium .ru/	Федеральная сеть детских технопарков
Цифровые ресурсы для учебы	https://www.все.онлайн/	475 сервисов для комфортной учебы в условиях дистанта
Проектория	https://proektoria.online/	Крутые профессии, перспективные отрасли и лучшие эксперты. Всё для того, чтобы помочь тебе ответить на вопрос «Кто Я?».