Ссылки на онлайн ресурсы дистанционного обучения используемые в нашей школе

«Учи.ру»  https://uchi.ru/ 1-4 класс

«ЯКласс»  https://www.yaklass.ru/ 5-11 классы

Цифровые образовательные ресурсы

Российские цифровые образовательные платформы

Российская электронная школа [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/)

«Яндекс.Учебник» <https://education.yandex.ru/>

«Учи.ру» <https://uchi.ru/>

«ЯКласс» <https://www.yaklass.ru/>

«Фоксфорд» [https://foxford.ru](https://foxford.ru/)

«Edu.Skyeng» [https://edu.skyeng.ru](https://edu.skyeng.ru/)

Экстернат и домашняя школа «Foxford» <https://externat.foxford.ru/>

Домашняя школа «InternetUrok.ru» [https://home-school.interneturok.ru](https://home-school.interneturok.ru/)

Библиотека видеоуроков «InternetUrok.ru» <https://interneturok.ru/>

Мобильное электронное образование (МЭО) <https://mob-edu.ru/>

«1С: Образование 5. Школа» [http://obrazovanie.1c.ru](http://obrazovanie.1c.ru/)

«Просвещение» [http://prosv.ru](http://prosv.ru/)

www.olimpium.ru

«Lecta» <https://lecta.rosuchebnik.ru/>

«Новый диск» <http://school.nd.ru/>

Сервисы и инструменты, позволяющие реализовать эффективное взаимодействие и организацию деятельности учителей и учеников в цифровой среде

Организация индивидуальной и коллективной работы с документами, презентациями и таблицами

Документы Google [https://docs.google.com](https://docs.google.com/)

Microsoft Office <https://www.office.com/>

Zoho Office Suite zoho.com

Организация индивидуальной и групповой работы с использованием инструментов трансляции и видеосвязи

Skype <https://www.skype.com/>

Zoom <https://zoom.us/>

Google Hangouts <https://hangouts.google.com/>

Вконтакте <https://vk.com/video>

Одноклассники <https://ok.me/>

Хранение и распространение материалов (файлов любых типов)

Google Drive [https://drive.google.com](https://drive.google.com/)

Яндекс Диск disk.yandex.ru

Microsoft OneDrive <https://onedrive.live.com/> 

DropBox <https://www.dropbox.com/>

Вконтакте <https://vk.com/>

Одноклассники <https://ok.me/>

Организация опросов и проведение тестов

Google Forms [https://docs.google.com](https://docs.google.com/)

Microsoft Forms <https://forms.office.com/>

MyQuizz [https://myquiz.ru](https://myquiz.ru/)

Quizizz <https://quizizz.com/>

Организация совместной проектной работы

GlobalLab <https://globallab.org/>

GitHub <https://github.com/>

Совместное создание и редактирование карт знаний и диаграмм связей

VUE — среда визуального понимания <http://vue.tufts.edu/index.cfm>

MindMeister <https://www.mindmeister.com/>

Coggle <https://coggle.it/>

Microsoft Visio <https://products.office.com/en/visio/flowchart-software>

Сервисы и инструменты для изучения математики

Desmos <https://www.desmos.com/>

GeoGebra <https://www.geogebra.org/>

Сервисы и инструменты для изучения

программирования

Scratch [https://scratch.mit.edu](https://scratch.mit.edu/)

Кумир <https://www.niisi.ru/kumir/>

Пиктомир <https://piktomir.ru/>

Pocket Code <https://share.catrob.at/pocketcode>

NetsBlox <https://netsblox.org/>

Сервисы и инструменты для изучения географии

(история, география, астрономия)

Google Maps <https://www.google.ru/maps/>

Google Планета Земля earth.google.com

Викимапия <http://wikimapia.org/>