| Назначение                    | Pecypc  | Ссылка на интернет-ресурс  |
|-------------------------------|---|--|
| ресурса                       | recype  | Севыка на интернет-ресурс  |
|                               | Zoom  | Наиболее удобным средством для   |
| Коммуникация и обратная связь | Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a>                          | Наиболее удобным средством для проведения онлайн — уроков по предмету "Информатика и ИКТ", является платформа Zoom. Преимущества использования данной платформы:  1. Возможность проведения онлайн урока как индивидуально, так и для всего класса или нескольких классов;  2. Демонстрация экрана, что позволяет наглядно продемонстрировать материал по новой теме или провести практические занятие;  3. Обещание в чате, что позволяет оставлять Заметки обучающимся или учителю (например, оставить ссылки для обучения); |
|                               |   | 4. Возможность проводить контроль обучающихся (с помощью видео или аудио возможностей); 5. Возможность заранее планировать занятия с облучающимися (благодаря  |
|                               |   | планированию конференции в определенный день и время).   |
|                               | Педсовет.org  | Сетевое образовательное сообщество,  |
|                               | https://pedsovet.org/   | которое напоминает аналог живого журнала, так как преподаватели общаются между собой в Интернете, которым так сегодня увлекается молодежь. Цель данного интернет-ресурса заключается в том, чтобы популяризовать информационные технологии для профессионального роста педагогов.  |
|                               | Microsoft Teams <a href="https://teams.live.com/">https://teams.live.com/</a> | Платформа для командной работы, позволяющая предприятиям малого и среднего бизнеса удаленно выполнять многие важные бизнес-задачи. С помощью Microsoft Teams вы можете общаться в чате, проводить видеоконференции, совместно работать с другими сотрудниками, а также с клиентами, поставщиками и партнерами. Приложения Microsoft Office встроены прямо в Microsoft Teams, поэтому вы можете использовать и делиться файлами, созданными в Word, Excel, PowerPoint и Outlook, не выходя из системы.                          |

| TT             | а п                             |                                       |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Инструменты    | Яндекс.Диск                     | Облачный сервис, позволяющий          |
| для создания и | https://disk.yandex.ru/client/d | пользователям хранить свои данные на  |
| публикации     | isk                             | серверах в «облаке» и передавать их   |
| контента       |                                 | другим пользователям в Интернете.     |
|                |                                 | Основное назначение сервиса -         |
|                |                                 | синхронизация файлов между            |
|                |                                 | различными устройствами.              |
|                | Google Drive                    | Сервис хранения, редактирования и     |
|                | https://www.google.com/intl/r   | синхронизации файлов,                 |
|                | <u>u/drive/</u>                 | разработанный компанией Google. Ero   |
|                |                                 | функции включают хранение файлов в    |
|                |                                 | Интернете, общий доступ к ним и       |
|                |                                 | совместное редактирование.            |
|                | ВикиВики                        | Социальный сервис, позволяющий        |
|                | https://clck.ru/33YvBX          | любому пользователю простыми          |
|                |                                 | средствами создавать и редактировать  |
|                |                                 | текст сайта (писать, вносить          |
|                |                                 | изменения, удалять, создавать ссылки  |
|                |                                 | на новые статьи), и сразу же          |
|                |                                 | размещать его на сервере в Интернете. |
|                |                                 | Различные варианты программного       |
|                |                                 | обеспечения Вики позволяют            |
|                |                                 | загружать на сайты изображения,       |
|                |                                 | файлы, содержащие текстовую           |
|                |                                 | информацию, видеофрагменты,           |
|                |                                 | звуковые файлы и т.д. средство для    |
|                |                                 | быстрого создания и редактирования    |
|                |                                 | коллективного гипертекста.            |
|                | Bubbl.us                        | Бесплатный сервис для визуализации    |
|                | https://clck.ru/33YvG9          | информации, работающий в режиме       |
|                | _                               | web.                                  |
| Приложение для | Todoist                         | Веб-сервис и набор программного       |
| планирования   | https://clck.ru/33Yv43          | обеспечения для управления задачами.  |
| учёбы          |                                 | Задачи могут содержать заметки с      |
|                |                                 | файлами любого типа.                  |
|                | TickTick                        | Сервис для создания и организации     |
|                | https://ticktick.com/           | списков задач. TickTick помогает      |
|                | <del></del>                     | пользователям фиксировать идеи,       |
|                |                                 | создавать планы на день или на долгий |
|                |                                 | срок, чтобы эффективно распределять   |
|                |                                 | личное время.                         |
| Электронные    | 11 KLASOV                       | Ресурс располагает учебной            |
| учебники       | https://clck.ru/33YuTV          | литературы для школьников и           |
|                |                                 | студентов. Удобная навигация. Можно   |
|                |                                 | скачивать в форматах PDF и DJVu или   |
|                |                                 | просматривать их онлайн прямо на      |
|                |                                 | сайте. Есть возможность предзаказа    |
|                |                                 | пособий.                              |
|                | Obuchalka.org                   | Ресурс располагает пособиями для      |
|                | https://obuchalka.org/          | дошкольников и школьников. Здесь      |
|                | intpo.//oddinina.org/           | также есть словари, энциклопедии,     |
|                |                                 | справочники и ГДЗ по всем             |
| L              |                                 | оправо пики и гдо по всем             |

|                                    |  | дисциплинам, книги для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ и ВПР. У сайта интересная и удобная система поиска. Все учебники разделены по классам, авторам и годам.  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | Медиатека<br>https://media.prosv.ru/   | Содержит актуальные электронные учебники, интерактивные тренажеры, вебинары, аудиоприложения и т.д.  |
| Цифровые образовательные платформы | Онлайн-школа «Skysmart<br>Pro»<br>https://clck.ru/347q4d   | Skysmart Pro — школа программирования для детей и подростков. Помогут реализовать себя и свои идеи. Программирование с нуля для детей и подростков. Курсы подойдут тем, кто делает первые шаги   |
|                                    | Образовательная платформа «Учи.ру» <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>               | Интерактивная образовательная онлайн платформа. На «Учи.ру» разработаны интерактивные упражнения по всем предметам для начальной школы, много курсов для средней и старшей школы. Количество заданий, которые может выполнить ученик за один день регламентированы нормами СанПиН, при ошибочном выполнении ученик получает ещё задания, пока не научится выполнять его правильно. На платформе отсутствует теоретический материал[1]. |
|                                    | Образовательная платформа «Фоксфорд» <a href="https://clck.ru/33Y66v">https://clck.ru/33Y66v</a> | Платформа с дистанционными (групповыми) курсами по большинству предметов школьной программы с 1-го до 11-й класс используется учениками в качестве дополнительного образования для подготовки по базовой программе, а также к олимпиадам, ГИА и ВПР.[1]  |
|                                    | Образовательная платформа «ЯКласс» https://www.yaklass.ru/                                       | Образовательный интернет-ресурс для школьников, студентов, учителей и родителей. Портал содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. «ЯКласс» — выпускник акселератора ФРИИ, резидент программ «Сколково» и Microsoft. База ЯКласс содержит 1,6 триллиона заданий по 16 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР [1].   |
|                                    | Образовательный проект «Урок цифры» https://clck.ru/FFv6N  | Всероссийский образовательный проект, позволяющий учащимся получить знания от ведущих технологических компаний и развить   |

|                                       | 1  | <u></u>  |
|---------------------------------------|--|--|
|                                       | «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/  | навыки и компетенции цифровой экономики. «Уроки цифры» адаптированы к дистанционной работе и дают возможность школьникам узнать о важности развития цифровых навыков, проявить себя и познакомиться с основами программирования в доступной и увлекательной форме, а учителям и родителям повысить интерес школьников к информационным технологиям с помощью современных игровых и интерактивных подходов в обучении. Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр. В любое время на сайте доступны для прохождения уроки по персональным помощникам и чат-ботам, сетям и облачным технологиям, большим данным и безопасности в интернете.  Полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя. В это курсе собраны видеоролики по школьным темам и представлены тесты по этим |
| Контент от преподавателей информатики | Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика» http://webpractice.cm.ru  Сайт Константина Полякова http://kpolyakov.narod.ru | темам. Сетевые компьютерные практикумы   |

|   | <del>                                     </del> |
|---|--|
|   | эффективные методы решения каждой                |
|   | конкретной задачи. Так же можно                  |
|   | запустить симулятор экзамена по                  |
|   | Информатике, чтобы смоделировать                 |
|   | себя на ЕГЭ.                                     |
| Клавиатурный тренажер                       | Данный учебный материал разработан               |
| «Руки солиста»                              | в рамках конкурса «Разработка                    |
| http://www.lbz.ru/files/5798/               | Информационных источников сложной                |
| <u>πττρ.// w w w.102.1 α/ πτες/ 3 / 36/</u> | 1 1  |
|   |  |
|   | общего образования». Тренажер «Руки              |
|   | солиста» направлен на развитие у                 |
|   | школьника индивидуального навыка                 |
|   | слепого десятипальцевого метода                  |
|   | набора на клавиатуре компьютера.                 |
| Методическая служба                         | В настоящее время издательство                   |
| БИНОМ                                       | разрабатывает новые учебники к                   |
| https://clck.ru/347q9U                      | учебно-методическому комплексу                   |
|   | «Школа БИНОМ». Развитие УМК                      |
|   | «Школа БИНОМ» предусматривает                    |
|   | полноту обеспечения каждого                      |
|   | учебника учебно-методическими                    |
|   | =  |
|   | материалами и электронными                       |
|   | формами учебников.                               |
|   | УМК по информатике является                      |
|   | системообразующим основанием для                 |
|   | разворачивания на основе ИКТ                     |
|   | компетентности школьников обучения               |
|   | другим предметам. На базе                        |
|   | информационной активности детей                  |
|   | развивается познавательная                       |
|   | исследовательская активность и                   |
|   | творческая самостоятельность                     |
|   | учащихся в других предметах.                     |
|   |  |
|   | 1 2  |
|   | 71 1   |
|   | дополняют УМК.                                   |