

МБУ КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР.

666535, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, п. Улькан, ул. Дзержинского, 5

Тел. 8(39562)3-29-85 E-mail: trc_kaz-len@mail.ru, <http://www.rc-kazachinsk.ucoz.ru>



Исх. 67 от 19.03.2020

Руководителям ОУ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

С целью организации дистанционного обучения школьников, Министерство Просвещения РФ рекомендует использовать бесплатный доступ к базе электронных учебников издательств, выпускающих образовательную литературу и бесплатные онлайн платформы.

1. Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение» - <https://media.prosv.ru/> Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
2. РЭШ - Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>). На ней размещены интерактивные уроки по всему школьному курсу для 1-11 классов.
3. «Московская электронная школа» (<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>) – содержит широкий выбор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.
4. Доступен и отдельный телеканал Мособртв (<https://mosobr.tv/>) – первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

5. Профориентационный портал «Билет в будущее» (<https://site.bilet.worldskills.ru/>) с видеоуроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.
6. Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «Яндекс.Учебник». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллионов школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
7. «ЯКласс» - (<https://www.yaklass.ru/>). Открыт бесплатный доступ к ресурсу. Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику 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. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.
8. Образовательная платформа «Учи.ру» (<https://uchi.ru/>). Школьникам предлагаются интерактивные курсы по 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. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллионов школьников.
9. Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью Платформы новой школы - <http://www.pcb1.ru/>, созданной Сбербанком. Цель программы – формирование персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.
10. Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли «Фоксфорд», InternetUrok.ru, Онлайн-школа Skyeng. С помощью этих ресурсов школьники 1-11-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

11. Электронно-библиотечной системе «БИБЛИОШКОЛА» (www.biblioschool.ru) открыла бесплатный доступ до 1 июня 2020 года.

12. Онлайн-платформа «Мои достижения» - <https://myskills.ru/> расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.

И. о. Директора ТРЦ



Н.А. Сафонова

Подготовил:

Луткова Н.С.