**Платформы и площадки ГБПОУ РБ Средний специальный музыкальный колледж используемые при дистанционном обучении**

**Образовательная программа среднего профессионального образования, интегрированная с образовательными программами основного общего и среднего общего образования по специальности 53.02.03 «Инструментальное исполнительство» (по видам инструментов)**

|  |  |
| --- | --- |
| Групповые и мелкогрупповые занятия | Электронная школа «ELSCHOOL» <https://elschool.ru> (E-mail: edu@brsc.ru)  Платформа электронного образования  «ЯКласс»  Ютуб – канал ССМК. Переход по ссылкам преподавателей  <https://www.youtube.com/view_all_playlists?nv=1> |
| Индивидуальные занятия | Ютуб – канал ССМК. Переход по ссылкам преподавателей  <https://www.youtube.com/view_all_playlists?nv=1>  Социальная сеть «Вконтакте»  Платформы и мессенджеры: Skype, Zoom, Google Duo, WhatsApp ,Viber  Электронная почта преподавателей |

Дополнительные образовательные ресурсы:

**Федеральные образовательные порталы**

[edu.ru](http://edu.ru/) - ресурсы портала для общего образования

<http://www.school.edu.ru>  - "Российский общеобразовательный портал". Каталог интернет-ресурсов: дошкольное образование; начальное и общее образование; дистанционное обучение; педагогика; повышение квалификации; справочно-информационные источники.

<http://www.ege.edu.ru/ru/>  - "Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена" Новости. Нормативные документы. Демоверсии. Предварительные результаты ЕГЭ.

<http://www.en.edu.ru>  - "Естественно-научный образовательный портал" Является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (математика, физика, химия и биология). (Включает ресурсы для для высшего и среднего школьного образования.)

[fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/) - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Обеспечивает доступность и эффективность использования электронных образовательных ресурсов для всех уровней и объектов системы образования РФ. Реализует концепцию "единого окна" для доступа к любым электронным образовательным ресурсам системы образования РФ.

<http://fipi.ru> ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений. ЕГЭ - контрольно измерительные материалы (демо ЕГЭ); Федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент); Научно-исследовательская работа; Повышение квалификации.

<http://obrnadzor.gov.ru/ru/>  - "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки". - Официальные документы. Надзор. Контроль качества образования (ЕГЭ). Лицензирование. Аттестация.

<https://edu.gov.ru>  - Официальный сайт Министерства Просвещения Российской Федерации.

[rost.ru/projects](http://rost.ru/projects) - Национальный проект "Образование".

<http://www.fipi.ru/view> Федеральный институт педагогических измерений

<http://ru.iite.unesco.org/> Институт ЮНЕСКО по ИТ в образовании. Миссия ИИТО – служить центром передового опыта и предоставлять техническое содействие и консультации в сфере применения ИКТ в образовании.

<http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр инновационно-образовательных ресурсов. Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования.

**Для всех преподавателей**

<https://education.bashkortostan.ru> - Официальный сайт Министерства образования и науки Республики Башкортостан

<http://mariinka-ufa.ru> – Официальный сайт Гимназии

<https://nimc-ufa.ru> «Научно-информационно-методический центр» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

<https://irorb.ru> Институт развития образования Башкортостана

<http://school-collection.edu.ru/> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Целью создания Коллекции является сосредоточение в одном месте и предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue> - Московская электронная школа» — это уникальное сочетание традиционного образования и цифровых технологий, которое дает возможность учить и учиться по-новому.

<https://урок.рф> — педагогическое сообщество, предназначенное для работников школьного, дошкольного и дополнительного образования, а также для всех специалистов, занимающихся образовательной и воспитательной деятельностью.

<https://pedsovet.org/beta> — всероссийский интернет-педсовет.  
  
<https://foxford.ru> -возможность пройти бесплатное дистанционное обучение у экспертов МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

<https://interneturok.ru/> — открытые уроки по всем предметам школьной программы, содержат тесты, тренажеры и конспекты. Учитель найдет готовые материалы для урока, может послушать видео лекции по детской психологии.  
  
<https://lecta.rosuchebnik.ru> - доступ к электронным учебникам «ДРОФА»

<https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/> - онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе готовых шаблонов.

<https://www.alleng.me> - здесь можно скачать любой УМК (учебники, рабочие тетради, книги для учителя и т. д.)

<https://nashol.com> здесь можно скачать любой УМК (учебники, рабочие тетради, книги для учителя и т. д.)

<https://infourok.ru> – сайт для преподавателей, **школьников**, студентов, их родителей.

[**https://www.mos.ru/city/projects/mesh/**](https://www.mos.ru/city/projects/mesh/) **-** Московская электронная школа

<https://learningapps.org/> - является приложением Web 2.0 для поддержки обучения и процесса преподавания с помощью интерактивных модулей. Существующие модули могут быть непосредственно включены в содержание обучения, а также их можно изменять или создавать в оперативном режиме.

<https://kurspresent.ru/> - Шаблоны школьных презентаций

<https://icanchoose.ru/blog/70-luchshih-besplatnyh-shablonov-dlya-prezentacij/> - 70 бесплатных шаблонов для презентаций

**Ресурсы для использования на уроках**

<https://get.plickers.com>  проверка знаний учащихся с помощью сканирования карточек с ответами учащихся. Нужен компьютер с выходом в интернет и телефон для учителя.

<https://kahoot.com>  тестирование учащихся в игровой форме с помощью их же телефонов. Самый популярный среди детей ресурс, им нравится соревновательный момент.

<http://www.triventy.com> тестирование учащихся в игровой форме с помощью их же телефонов.

<https://www.zipgrade.com>  быстро и просто провести мини-тесты с мгновенной проверкой. Максимальное количество вопросов в тесте - 100, есть ещё карточки на 20 и 50 вопросов

<https://www.powtoon.com/home/> создание интерактивных презентаций.

<https://education.yandex.ru> - сервис Яндекс.Учебник создание уроков для классной и домашней работы для всего класса

<https://education.yandex.ru/uchitel/> [- Проект поддержки учителей, дающий возможность педагогам познакомиться с современными цифровыми инструментами и методиками с помощью курсов повышения квалификации, вебинаров и статей.](https://education.yandex.ru/uchitel/)

<https://yandex.ru/tutor/> - Сервис помогает подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ и проверить свои знания. Здесь можно найти онлайн-тесты с ответами и разбор заданий. Все тесты аналогичны тем, что будут на экзамене. Их составляют опытные эксперты, в том числе авторы «СтатГрада». Каталог заданий обновляется каждую неделю.

<https://olimpiada.ru> — информационный сайт об олимпиадах и других мероприятиях для школьников. У нас вы можете найти объявления о предстоящих мероприятиях, материалы прошедших олимпиад, выездных школ и конференций (условия и решения задач, статистика, результаты).

<https://ege.sdamgia.ru> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам

<https://www.google.ru/intl/ru/forms/about/> - Гугл формы

<https://www.classdojo.com/ru-ru/?redirect=true> -  Class Dojo – классный журнал с расширенными функциями, такими, как, например, вызов к доске случайных учеников. Интересный подход к оцениванию учащихся: у каждого ученик есть свой профайл, аватар и он может заработать определенное количество баллов.

<https://prezi.com/> -  Prezi – платформа для создания необычных презентаций. Также есть большая база готовых презентаций по грамматическим темам.

<https://www.survio.com/ru/> - Survio.com  – приложение позволяет создавать анкеты для проведения исследований и выводить графики для презентации полученных данных. Можно использовать для проведения мини-исследовательских работ или интервью в классе. Альтернатива – google forms.

<https://ru.padlet.com> - Padlet – онлайн доска, данную платформу можно использовать для предоставления большей автономии и самостоятельности ученикам, например, как онлайн проверка домашних заданий. Можно делиться постами, ссылками, фотографиями и видео, а также оставлять комментарии.

<https://www.menti.com/> - онлайн опросы в режиме реального времени