

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«КЯХТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»**

671840, Р Бурятия г. Кяхта, ул. Рукавишникова бтел. 8(30142)91963 e-mail:school\_1\_kyakhta@govrb.ru

**Список учебников, учебных пособий, информационно-цифровых ресурсов,  
используемых в образовательном процессе и соответствующих требованиям  
обновлённого ФГОС СОО**

<b>Наименование учебника</b>	<b>Авторы</b>	<b>Издательство</b>
Русский язык. 10-11 класс Базовый уровень	Д.Н.Чердаков, А.И.Дунев и др.	Просвещение 2021 г.
Литература. 10 класс в 2-х частях	С.А.Зинин, В.И.Сахаров	Русское слово 2020 г.
«Английский в фокусе»	О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и др.	Просвещение 2020 г.
Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия, алгебра 10-11 класс		Просвещение 2021г.
Геометрия 10-11 класс	Л.А.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.	Просвещение
Информатика	Л.Л.Босова	Просвещение
История России 1914г. – начало XXI в.	В.А.Никонов, С.В.Девятков, под науч.ред. С.П.Карпова	Русское слово 2020 г.
История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914г. – начало XXI в.	Н.В.Загладин, Л.С.Белоусов под науч.ред. С.П.Карпова	Русское слово
Обществознание	Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебников, А.И.Матвеев и др.	Просвещение 2018 г.
Биология 10кл. Базовый уровень	И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Т.Е.Лоцилина	Вентана - граф 2020 г.
География	В.П.Максаковский	Просвещение 2018 г.
Физика	Г.Я Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский под ред. Н.А.Парфентьевой	Просвещение 2019 г.
Астрономия Базовый уровень	Б.А.Ворнцов-Вельяминов, Е.К.Страут	Просвещение 2018 г.
Химия Базовый уровень	Г.Н.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	Просвещение 2020 г.
Физическая культура	В.И.Лях	Просвещение

«МБОУ Кяхтинская СОШ №1» в соответствии с рекомендациями Министерства просвещения РФ использует в образовательном процессе перечень ресурсов, которые можно использовать при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. С ними могут работать учителя на электронных уроках или ученики самостоятельно. Используются разные образовательные платформы для дистанционного формата. Доступ к ресурсам открыт для каждого ученика, учителя, родителя бесплатно. Перечень и их описание представлено в таблице:



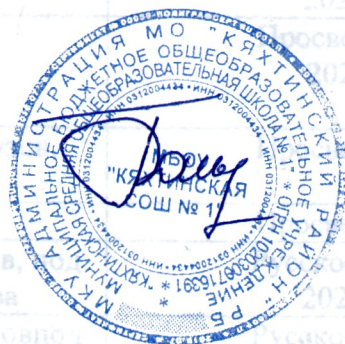
Ресурсы	Описание
Российская электронная школа РЭШ	Российская электронная школа РЭШ – российская электронная школа, представляющая собой современную образовательную платформу. Интерактивные уроки с 1-го по 11-ый класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видео уроки, задание для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Размещены дидактические материалы по всем урокам.
Профориентационный портал «Билет в будущее»	Это фестиваль, что даёт возможность каждому ребёнку попробовать себя в интересном для него направлении, пройти специальные тесты, пообщаться с экспертами. Ресурс содержит видео уроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирование и погружаться в различные специальности и направления уже на базе школы.
Сервис «Яндекс.Учебник»	Российская образовательная платформа для учителей и учеников. Сервис позволяет преподавателям назначать и автоматически проверять домашние задания, отслеживать успеваемость отдельных учеников и всего класса, индивидуально работать с успешными и отстающими учениками. Сервис содержит более 35 000 заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
Сервис «ЯКласс»	Онлайн-проект, позиционируемый как «цифровой образовательный ресурс для школ», резидент Инновационного центра «Сколково». Сервис позволяет проверять знания у учеников. Учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.
Образовательная платформа «Учи.ру»	Образовательная онлайн-платформа. Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам. А учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и процесс.
Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	Предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажёрам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет.
Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система «Маркетплейс образовательных услуг». В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля : «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Кодвардс», издательство «Просвещение и др.
Платформа «Олимпиаум»	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум». Представлено более 72 школьных олимпиад.
Онлайн-платформа «Мои достижения»	Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.
Образовательный проект «Урок цифры»	Это масштабный проект для школьников о самых востребованных навыках. Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от «Яндекс», MaПги, «Лаборатории



	Касперского», Сбербанка, «1С». Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы.
Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус Онлайн»	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7-9 классов, комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ центра «Сириус». Объём каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус».

Министерство просвещения РФ также предлагает использовать в образовательных целях социальные сети, например, «ВКонтакте». Она содержит групповые чаты видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов, до аудио и видео. Всё это даёт возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

Математика: алгебра в начале математического анализа, геометрия: алгебра (7-11 класс), геометрия (10-11 класс)	Г.А.Атласян, В.Ф.Буту, С.Б.Калашников	Просвещение 2020 г.
Информатика	Д.Л.Босова	Просвещение 2020 г.
История России 1914г. – начало XXI в.	В.А.Никонов, С.В.Девятков, науч.ред. С.П.Карпова	Просвещение 2020 г.
История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914г. – начало XXI в.	И.В.Загладин, Л.С.Белосудов, науч.ред. С.П.Карпова	Просвещение 2020 г.
Обществознание	Д.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебников, А.И.Матвеев и др.	Просвещение 2018 г.
Биология 10кл. Базовый уровень	И.Н.Попомарёва, О.А.Корнилова, Т.Б.Лощина	Вентана-граф 2020 г.
География	В.И.Максаковский	Просвещение 2018 г.
Физика	Г.Я.Михин, Б.Б.Буховцев, И.И.Сорский под ред. И.А.Ларцевичевой	Просвещение 2018 г.
Астрономия базовый уровень	Б.А.Ворцов-Вельяминов, Е.К.Страус	Просвещение 2018 г.
Химия Базовый уровень	Г.Н.Рудзитис, Ф.Г.Фелдман	Просвещение 2020 г.
Физическая культура	В.И.Лях	Просвещение 2020 г.



Директор

/ С.Б.Бальчинов/

«МБОУ Кахтинская СОШ №1» в соответствии с рекомендациями Министерства просвещения РФ использует в образовательном процессе перечень ресурсов, которые можно использовать для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. С ними могут работать учителя на электронных уроках или учителя самостоятельно. Используются разные образовательные платформы для дистанционного формата. Доступ к ресурсам открыт для каждого ученика, учителя, родителя бесплатно. Перечень в обязательном порядке представлен в таблице: