

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕЛАЩИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
422419, Татарстан Республикасы, Буа районы, Югары Лашчы авылы, Мэктэп урамы, 5 нче йорт.
Тел. (843)74-43-6-44.
E-mail: sch663@mail.ru
Сайт: <https://edu.tatar.ru/buinsk/v-lashi/sch>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕЛАЩИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
422419, Республика Татарстан, Буинский район, село Верхние Лащи, ул. Школьная, дом 5
Тел. (843)74-43-6-44
E-mail: sch663@mail.ru
Сайт: <https://edu.tatar.ru/buinsk/v-lashi/sch>

ИНН 1614005179

КПП 161401001

БИК 04920500

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«01 »апреля 2020 г.

№ 36

О переходе на обучение с помощью дистанционных технологий

В соответствии со ст. 13, 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816, на основании письма Министерства образования и науки РТ от 19.03.2020 №3414/20 ««О реализации организациями, осуществляющими образовательную деятельность, образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в связи с необходимыми мерами по предотвращению распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и защиты здоровья, а также на основании Постановления Кабинета министров Республики Татарстан №208 от 19.03.2020 года, приказываю:

1. Заместителю директора Григорьевой С.В.

-организовать обучение по основным образовательным программам начального общего, основного общего образования с помощью дистанционных технологий с 06.04.2020;

-проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) об организации обучения с помощью дистанционных технологий и условий такого обучения всеми имеющимися средствами связи, включая родительские чаты;

-проконтролировать внесение изменений в рабочие программы основных образовательных программ начального общего, основного образования в части закрепления обучения с помощью дистанционных технологий;

2. Назначить ответственными за организацию обучения с помощью дистанционных технологий учителей предметников.

3.Использовать следующие электронные образовательные ресурсы:

-в государственной информационной системе Электронный журнал и дневник, а также модуль Факультативы (обучающимся необходимо присоединиться к факультативу учителя);

-Образовательные онлайн-платформы:

-Система электронного образования «Универсариум» <https://universarium.org/>

-«Российская электронная школа» <https://resh.edu.ru/>

-«Мобильное Электронное Образование» <https://mob-edu.ru/>

-Открытая школа 2035 <https://2035school.ru/>

-Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>

-Цифровой образовательный ресурс для школ «Якласс» <https://www.yaklass.ru/>

-Площадка Образовательного центра «Сириус» (<http://edu.sirius.online>). С 20.03.2020 открыты и доступны для всех желающих онлайн-курсы «дополнительные главы геометрии» для 7, 8 и 9 классов. На той же платформе в течение ближайших двух недель также откроются курсы по физике, информатике и лингвистике

-Образовательная платформа «Лицей» Ростелеком <http://lc.rt.ru>

Ресурсы для дистанционного обучения

<p>Российская электронная школа</p>	<p>Интерактивные уроки с 1-го по 9-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам</p>
<p>Московская электронная школа</p>	<p>Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. 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</p>
<p>Профорientационный портал «Билет в будущее»</p>	<p>Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования</p>
<p>Сервис «Яндекс. Учебник»</p>	<p>Ресурс содержит более 35 тыс. 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</p>
<p>Сервис «ЯКласс»</p>	<p>Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями</p>
<p>Образовательная платформа «Учи.ру»</p>	<p>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 прогресс</p>
<p>Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»</p>	<p>Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет</p>
<p>Онлайн-платформа «Мои достижения»</p>	<p>Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 9-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы</p>

	разработали специалисты Московского центра качества образования
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатории Касперского», Сбербанк, «1С». Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
Платформы новой школы от Сбербанка	Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе
Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по 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». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»
Гугл класс	Интерактивные уроки с 1-го по 9-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки. Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога.
ZOOM	