

**Комитет по образованию Администрации города Улан-Удэ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 26»
им. Героя Советского Союза П.Ф. Сенчихина**

г. Улан-Удэ, 670024
Ул. Революции, 100
Тел (факс) 49-87-44

от 01.02.2022

ПРИКАЗ

№ 15

«О продлении срока проведения дистанционного обучения»

На основании протокола Республиканского оперативного штаба по решению вопросов, связанных с угрозой распространения коронавирусной инфекции от 27.01.2022, приказа Комитета по образованию от 27.01.2022 № 48 в целях минимизации распространения коронавируса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продлить режим дистанционного обучения учащихся 1-8, 10 классов по утвержденному расписанию до 13 февраля 2022г.
 - 1.1. Организовать дистанционное обучение в соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. №816, используя общедоступные федеральные и иные образовательные онлайн-платформы. Список прилагается (Приложение 1).
 - 1.2. При организации дистанционного обучения необходимо соблюдать нормы СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Санитарно-эпидемиологические правила (СП) 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции»; СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
2. Обучающиеся 9, 11 классов остаются на очном обучении, за исключением классов, помещенных на карантин по отдельному приказу в связи с превышением порога заболеваемости в этих классах (более 20%).
3. Для организации учебного процесса в дистанционном режиме учителям использовать платформы для проведения уроков в режиме видео, в т.ч. платформу ZOOM. Предусмотреть использование только бесплатных платформ: Учи.ру, Якласс, РЭШ и т.д., при этом ограничить количество использования электронных учебных программ.
4. Для организации дистанционного обучения учителями-предметниками определить учебные кабинеты, закрепленные за каждым кабинетом; оборудование протестировать заранее, уроки проводить четко по расписанию.
5. Перевести изучение предметов технология, ИЗО, музыка, физкультура в offlain- режиме блочно-модульным методом.
6. **Классным руководителям 1-11 классов:**

6.1. провести информирование детей, родителей (законных представителей) до 04 февраля 2022 года о продлении организации обучения в дистанционной форме до 13 февраля 2022г., а также провести инструктаж о правилах соблюдения этики и корректного поведения обучающихся в сети.

6.2. совместно с учителями-предметниками обеспечить прохождение программного материала в дистанционной форме для обучающихся при отсутствии возможности ученика получать образование дистанционно и предоставить возможность прохождения программного материала через электронный журнал, вайбер, ватсап.

6.3. продолжать проведение мониторинга учащихся на наличие возможностей обучаться в домашних условиях дистанционно. При отсутствии возможностей ученика получать образование дистанционно, классным руководителям 1-11 классов организовать образовательный процесс в своих классах в дистанционной форме с использованием средств мобильной связи, электронного журнала, материалов на бумажных носителях.

6.4. сообщить родителям, что при возникающих вопросах по дистанционному обучению, обращаться по общим вопросам к директору школы Мункоевой Л.В. (тел. 89085949731), к заместителям директора по УВР Балтаевой Т.Г.(тел. 89516212143)- 5-11 классы, Рубцовой И.В. (тел. 89146365560)- 1-4 классы, по вопросам психологической поддержки - к педагогу-психологу Мункуевой Арюне Олеговне (тел.89140571678).

6.5. продолжить ежедневный мониторинг уровня заболеваемости COVID-19, ОРВИ по установленной форме.

6.6. Возложить ответственность на классных руководителей 1-11 классов за организацию дистанционного обучения и своевременное информирование администрации школы по возникшим вопросам в ходе работы в дистанционном режиме.

7. Учителям-предметникам:

7.1. провести корректировку рабочих программ, тематических планов, предусмотрев изучение тем в дистанционном формате.

7.2. обеспечить заполнение в ежедневном режиме электронного журнала (**обязательное выставление оценок**, заполнение темы урока, домашнего задания). В электронном журнале указывать форму обучения – дистанционная до особого распоряжения.

7.3. минимизировать выставление обучающимся оценки «2» по предметам, а также минимизировать объем домашнего задания в целях избежания перегрузки обучающихся в соответствии с нормами СанПин. Домашнее задание в электронном журнале должно соответствовать заданию, которое указывается по вайберу.

8. Возложить ответственность :

на Балтаеву Т.Г., зам. директора по УВР:

- за размещение информации о продлении режима дистанционного обучения на официальном сайте школы;
- за своевременное заполнение учителями-предметниками в ежедневном режиме электронного журнала; ежедневное заполнение гугл-таблицы по мониторингу проведения уроков;
- за ведение учета по использованию технологий дистанционного обучения;
- за внесение корректив при выявленных нарушениях и своевременное принятие мер по их устранению;
- за техническое обеспечение нуждающихся учащихся ноутбуками по заявкам родителей.

на Рубцову И.В., зам. директора по УВР:

- за своевременную корректировку рабочих программ по предметам;
- за прохождением программного материала;
- за обеспечение контроля проведения уроков в режиме ДО;

на Омбоеву Д.А., зам. директора по СР:

- за ежедневный мониторинг уровня заболеваемости COVID-19, ОРВИ по установленной форме; обеспечение компьютерной техникой нуждающихся детей.

на Баторову Е.Б., зам. директора по ВР:

- за своевременное информирование обучающихся и родителей о продлении режима дистанционного обучения;
- за проведение классных часов и инструктажа о разработанных правилах соблюдения этики и корректного поведения обучающихся и учителей в сети.

на Молчанова В.М., зам. директора по АХЧ, Тубанова А.Б., системного администратора

- за обеспечение учебных кабинетов техническим оборудованием и их функционирование;
- за создание условий для бесперебойной работы и скорости интернета в учебных кабинетах школы для реализации образовательного процесса.

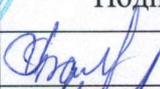
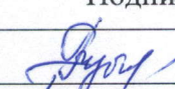
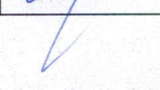
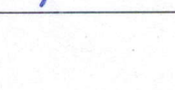
9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы:



Л.В. Мункоева

С приказом ознакомлены:

ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
Балтаева Т.Г.		Рубцова И.В.	
Молчанов В.М.		Баторова Е.Б.	
Омбоева Д.А.		Тубанов А.Б.	

**Список общедоступных федеральных и иных образовательных
онлайн-платформ**

Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет «Российская электронная школа». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. 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.

Доступен и отдельный телеканал Мособртв - первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

Профориентационный портал «Билет в будущее» 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.

Для тех, кто обучается в системе среднего профессионального образования, в бесплатном доступе представлены все возможности ресурса Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» - официального оператора международного движения, миссия которого - повышение стандартов подготовки кадров.

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 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» - автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «ЯКласс». 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.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «Учи.ру». 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 миллиона школьников.

Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью Платформы новой школы, созданной Сбербанком. Цель программы - формирование персонализированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». 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.

Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система «Маркетплейс образовательных услуг». В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых - «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие. Платформа уже доступна в 13 регионах, её активно используют Астраханская, Новгородская, Нижегородская, Новосибирская, Челябинская, Калужская, Сахалинская, Тюменская, Калининградская, Кемеровская области, Алтайский и Пермский края, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли «Фоксфорд», 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.

Учитывая популярность социальных сетей среди школьников, эффективным инструментом проведения дистанционных уроков для учителей может стать, например, социальная сеть «ВКонтакте». Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов - от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это даёт возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

Онлайн-платформа «Мои достижения» расширяет доступ с Москвы на всю страну. 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.

Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум», где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп - учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.