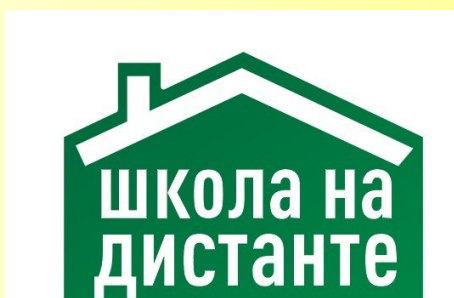


Апрель 2020 год, №8



**Школьное самоуправление
«Демократическая Республика»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9
с углубленным изучением отдельных предметов»
Елабужского муниципального района
Республики Татарстан**

**Событие месяца
Дистанционное обучение
Классный час
О коронавирусе
Профилактика COVID-19
Примите поздравления!
Будь в курсе!**



IV четверть в необычном режиме



Об организации обучения в IV четверти

Во исполнение письма МО и Н РТ № 4113/20 от 03.04.2020г. и в целях обеспечения охраны здоровья населения и нераспространения новой коронавирусной инфекции на территории Елабужского муниципального района МКУ “Управление образования Елабужского муниципального района” сообщает следующее. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина от 2 апреля 2020 года, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации с 4 по 30 апреля 2020 года установлены нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы. На основании решения, принятого на совещании в режиме видеоконференции с руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, состоявшемся 27 марта 2020 года, под председательством Министра просвещения Российской Федерации С.С.Кравцова, общеобразовательные организации с 6 апреля 2020 года начинают реализацию образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Таким образом, 6 апреля 2020 года в общеобразовательных организациях Елабужского муниципального района начинается IV учебная четверть.



Время проведения уроков



ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ в период дистанционного обучения

1 КЛАССЫ

УРОК	ВРЕМЯ	ПЕРЕРЫВ
1	14.00 – 14.20	10 мин
2	14.30 – 14.50	10 мин
3	15.00 – 15.20	10 мин
4	15.30 – 15.50	10 мин
5	16.00 – 16.20	

2, 4 КЛАССЫ

УРОК	ВРЕМЯ	ПЕРЕРЫВ
1	13.00 -13.20	10 мин
2	13.30 -13.50	10 мин
3	14.00 – 14.20	10 мин
4	14.30 -14.50	10 мин
5	15.00 – 15.20	

3 КЛАССЫ

УРОК	ВРЕМЯ	ПЕРЕРЫВ
1	10.00 – 10.20	10 мин
2	10.30 – 10.50	10 мин
3	11.00 – 11.20	10 мин
4	11.30 – 11.50	10 мин
5	12.00 – 12.20	

5-8 КЛАССЫ

УРОК	ВРЕМЯ	ПЕРЕРЫВ
1	8.00 - 8.30	10 мин
2	8.40 – 9.10	10 мин
3	9.20 – 9.50	10 мин
4	10.00 – 10.30	10 мин
5	10.40 – 11.10	10 мин
6	11.20 – 11.50	

9-11 КЛАССЫ

УРОК	ВРЕМЯ	ПЕРЕРЫВ
1	12.00 – 12.30	10 мин
2	12.40 – 13.10	10 мин
3	13.20 – 13.50	10 мин
4	14.00 – 14.30	10 мин
5	14.40 – 15.10	10 мин
6	15.20 – 15.50	



Нормативно-правовые документы

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Письмо МО и Н РТ "О реализации организациями, осуществляющими образовательную деятельность, образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий"

Постановление Кабинета Министров РТ № 208 от 19.03.2020 "О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции"

Приказ №59 от 19.03.2020г. "Об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

ПОЛОЖЕНИЕ об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Приказ №66 от 28.03.2020г. "О внесении изменений в годовом календарном учебном графике"

Время проведения уроков в период дистанционного обучения

Требования СанПин

Форма заявления на дистанционное обучение

Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Рекомендации Роспотребнадзора "Гигиенические требования к организации работы с персональным компьютером"

Можно ознакомиться на сайте школы:

<https://edu.tatar.ru/elabuga/sch9/page4152299.htm>

Памятка, инструкции

МБОУ «Средняя школа №9» ЕМР РТ

Памятка ученику и родителям по дистанционному обучению

Способ №1: переходим по ссылке на сайт школы

<https://edu.tatar.ru/elabuga/sch9>;

- выбираем слева вкладку «Дистанционное обучение»= «Обучение»;
- выбираем литер своего класса и предмет;
- просматриваем информацию по предметам;
- выполняем задания;
- результаты работы отправляем учителю-предметнику указанным способом.

Способ №2: заходим в электронный дневник <https://edu.tatar.ru/logon>;

- просматриваем информацию о домашних заданиях и ссылки онлайн-платформ;
- выполняем задания в течение указанного периода;
- смотрим статистику выполненных заданий.
- Задания оцениваются, оценки выставляются в электронный журнал.

Во время работы в дистанционном режиме можно проконсультироваться с классным руководителем, учителями-предметниками по телефону, электронной почте, WhatsApp, Skype.

Инструкции по работе с образовательными платформами, сервисами

Инструкция "Как организовать дистанционное обучение"

Создание теста с помощью Google Формы

Как сделать гугл диск: подробная инструкция, видео

Создание Гугл класса (Google classroom) пошаговая инструкция

Инструкция "Конвертация из Word в PDF"

Инструкция по укорачиванию ссылок и присвоению QR-кода

Инструкция "Как войти ученику на онлайн-платформу Открытая школа 2035?"

Якласс (пошаговая инструкция)

Учи.ру (пошаговая инструкция)

Проведение интерактивных видеоуроков при помощи:

Обзор функциональных возможностей сервисов для организации онлайн-обучения:

Jitsi, Talky, Proficonf, Google Hangouts

Skype инструкция

Talky инструкция

VideoMost.com инструкция

Zoom инструкция

Zoom УЧИТЕЛЮ

Zoom УЧЕНИКУ

Zoom НА ТЕЛЕФОН

Zoom РЕКОМЕНДАЦИИ

Можно ознакомиться на сайте школы:

<https://edu.tatar.ru/elabuga/sch9/page4176431.htm>

Онлайн-платформы

Ссылки на образовательные онлайн-платформы

- <http://distance.mosedu.ru/> Дистанционное и электронное обучение
- <https://mosobr.tv/> Московский образовательный канал. Все уроки школьной программы
- <https://mosmethod.ru/> Городской методический центр
- <https://myskills.ru/> Мои достижения. Онлайн-сервис самопроверки
- <https://education.yandex.ru/home/> Задания по математике и русскому языку с автоматической проверкой
- <https://help.foxford.ru/> Бесплатный доступ ко всем курсам по школьной программе
- <https://resh.edu.ru/subject/> Российская электронная школа. Видеоуроки
- <https://ismart.org/guest/home/> Обучающая интеллектуальная онлайн-система
- <https://auth.sberbank-school.ru/login?callback=https%3A%2F%2Fopen.sberbank-school.ru>
Виртуальная школа Сбербанк
- <https://www.yaklass.ru/> ЯКласс цифровой образовательный ресурс для школ
- <https://media.prosv.ru/> с Все актуальные учебники ФПУ, методические материалы
- <https://olimpium.ru/> Все школьные олимпиады России и мира
- <https://obrazovarium.ru/> Интерактивный развивающий онлайн-курс
- <https://2035school.ru/login> Открытая школа 2035
- <https://uchi.ru/> - Учи.ру
- <https://media.prosv.ru/> бесплатные ЭФУ
- <https://rosuchebnik.ru/uchebnik> - бесплатные ЭФУ

ДЛЯ УРОКОВ РОДНОГО ЯЗЫКА

BELEM.RU

- belem.ru/resources – белем бирү ресурслары үзәге
- forum.belem.ru – татар телендә белем бирүче укытучылар форумы
- miras.belem.ru – мәктәп укучылары өчен китапханә
- konkurs.belem.ru – “Белем жәүһәрләре” Бөтендөнья интернет – проектлар бәйгесе

Тематик сайтлар:

- mon.tatarstan.ru/tat – ТР Мәгариф һәм фән министрлыгының рәсми сайты
- edu.tatar.ru – Татарстан Республикасында электрон мәгариф
- anatele.ef.com – Ана теле
- tt.wikipedia.org – Википедия ирекле энциклопедиясенң татарча бүлгә
- tt.wikibooks.org – Викикитап – ачык эчтәлекле китаплар жыйнагы (татар өлеше)
- ru.forvo.com/languages/tt/ - Forvo – сүзләр әйтелеше (татар өлеше)
- tt.wiktionary.org - Викисүзлек
- geonames.de/wl-turkic.html – төрки телләр сүзлеге
- suzlek.ru – беренче онлайн татар – рус-татар сүзлеге
- tatar.com.ru – татар теле, татарча сүзлекләр, ресурслар
- tugan-tel.com – татар телен өйрәнү
- sabantuyjournal.ru – “Сабатуй” газетасы
- yalkyn.ru – “Ялкын” журналы
- balarf.ru – «Бала» китапханәсе
- balachak.ru – “Балачак.ру” – эниләр һәм бәбиләр сайты
- yashel-bishek.ucoz.ru – Туган ягым – яшел бишек
- mugallim.com – мөгаллимнәр өчен үз сайтларын ясау майданчыгы

День космонавтики



12 апреля Мир отмечает День авиации и космонавтики — памятную дату, посвященную первому полету человека в космос. Имя первого космонавта Земли - Юрия Гагарина - стало паролем для отсчета новой эры человечества - космической.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в небольшой деревушке Клушино Смоленской области в семье колхозников. В 1941 начал учиться в средней школе села Клушино, но учёбу прервала война. В 1945 семья переехала в г.Гжатск, где Юрий Гагарин окончил шесть классов средней школы. Низкие заработки родителей, имевших шестерых детей, не позволили ему продолжить образование, поэтому Гагарин решил получить рабочую специальность, а затем продолжить учебу. Юрий Гагарин поступил в Люберецкое ремесленное училище по подготовке формовщиков-литейщиков, которое окончил с отличием одновременно со школой рабочей молодежи в 1951. В 1951 - 1955 Гагарин учился в Саратовском индустриальном техникуме, на последних курсах в 1954 - 1955 занимался в Саратовском аэроклубе. Он был без ума от «стальных птиц». Он изучал все, что с ними связано. В 1955 году Гагарин совершил свой первый полет на самолете Як-18. Призванный в армию, в 1955-1957 стал курсантом 1-го Чкаловского военно-авиационного училища летчиков, по окончании которого служил в истребительном авиационном полку Северного флота. После полетов первых космических аппаратов Гагарин подал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты и в 1960 был направлен в Москву. В 1960 г. Юрий Гагарин начал готовиться к полету в космос в Центре подготовки космонавтов. 9 апреля решение Государственной комиссии о том, что полетит Гагарин, объявили космонавтам. Знаменательным пуском руководили Сергей Королев, Леонид Воскресенский и Анатолий Кириллов. Старт ракеты-носителя «Восток» был осуществлён со стартовой площадки № 1 космодрома Тюра-Там, Казахстан (позже он получил название Байконур). Ветераны Байконура утверждают, что в ночь на 12 апреля на космодроме никто не спал, кроме космонавтов. В 3 часа ночи 12 апреля начались заключительные проверки всех систем корабля «Восток». Ракета освещалась мощными прожекторами. В 5.30 утра, Евгений Анатольевич Карпов поднял космонавтов. В 6.00 заседание Государственной Комиссии, подтверждено решение: первым в космос летит Ю.А.Гагарин.

И знаменитое гагаринское «Поехали!». Ракета медленно, будто нехотя, изрыгая лавину огня, поднимается со старта и стремительно уходит в небо. После облета земного шара, через 108 минут с момента старта, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник начал снижаться с орбиты для приземления. В 10 часов 55 мин по московскому времени космонавт приземлился на картофельном поле у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области.

Благополучно вернувшись на Землю, Юрий Гагарин был награжден Звездой Героя Советского. Проложив в космос дорогу другим, первый космонавт Юрий Гагарин радовался успехам своих товарищей, мечтал о новых полетах, готовился к ним. 27 марта 1968 года Юрий Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новоселове Киржачского района Владимирской области при выполнении тренировочного полёта на самолёте (вместе с летчиком Серегиным). В честь первого космонавта Земли был переименован его родной город Гжатск в город Гагарин, названы улицы и проспекты. В разных городах мира было установлено множество памятников Гагарину. Международной авиационной федерацией была учреждена медаль им. Ю.А.Гагарина.



12 апреля наша страна отмечала день космонавтики. Это всенародный праздник. Пройдут годы, десятилетия, века, люди забудут даты войн и революций, но этот день будут помнить всегда. Ведь именно с этого дня – 12 апреля 1961 года — человек начал освоение космоса. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли, в высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов, месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать «что тут особенного»? Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили, как о фантастике. Учащиеся МБОУ «Средняя школа №9» ЕМР РТ, даже находясь на дистанционном обучении, не остались в стороне от чествования космонавтов в этот день. Ребята приняли участие в дистанционном классном часе, посвященном первому в истории космонавту планеты Ю.А. Гагарину. Кто знает, может быть среди тех мальчишек и девочек, которые сегодня сидят за школьной партой, находятся именно те, кому предстоит развивать нашу космонавтику дальше? Пожелаем им успехов!

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О КОРОНАВИРУСЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОРОНАВИРУС – это возбудитель ОРВИ, при котором отмечается выраженная интоксикация организма и проблемы с дыхательной и пищеварительной системами.

Вирус передается



Воздушно-капельным путем при чихании и кашле



Контактным путем

Как не допустить



Не выезжать в эпидемиологически неблагоприятные страны



Избегать посещения массовых мероприятий



Чаще мыть руки



Использовать медицинские маски



Избегать близкого контакта с людьми, у которых имеются симптомы заболевания

Симптомы

Повышенная утомляемость

Ощущение тяжести в грудной клетке

Повышение температуры, озноб



Заложенность носа

Чихание

Кашель

Боль в горле

Боль в мышцах

Бледность

Осложнения

Отит

Сепсис

Проблемы с ЖКТ (у детей)



Синусит

Бронхит

Пневмония

Миокардит (воспаление сердечной мышцы)

Что делать, если...



Обратиться к врачу



Не заниматься самолечением

Профилактика COVID-19

Профилактика COVID-19 при оказании медицинской помощи



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Профилактика COVID-19



Специфическая профилактика:
В настоящее время средства специфической профилактики COVID-19 не разработаны



Неспецифическая профилактика:
Неспецифическая профилактика представляет собой мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции, и проводится в отношении:



источника инфекции (больной человек)



механизма передачи возбудителя инфекции



потенциально восприимчивого контингента (защита лиц, находящихся и/или находившихся в контакте с больным человеком)



Профилактика распространения в медицинских организациях



Пациент с подозрением или наличием COVID-19



Доставка специализированным транспортом



Госпитализация в инфекционный стационар

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания.

Включает меры гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки.

Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Транспорт и предметы, использованные при транспортировании, обеззараживаются на территории медицинской организации на специально оборудованной площадке.

В кладовой одежда больного хранится в индивидуальных мешках, сложенных в баки или полиэтиленовые мешки.

Медицинские отходы, в том числе биологические выделения пациентов, утилизируются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, применяемыми к отходам класса В.



Медицинский персонал и водитель, контактирующие с больными COVID-19 (при подозрении на инфекцию) должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: шапочки, противочумные халаты, респираторы (класса FFP2 и выше), защитные очки или экран.



Мероприятия по профилактике у медицинских работников

1

Медицинский персонал, оказывающий помощь пациентам с COVID-19 и при подозрении на данное заболевание должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты: шапочки, противочумные халаты, защитные очки или экран, респираторы (класса FFP2 или выше).

2

Медицинский персонал не должен прикасаться к глазам, носу, рту, руками, в том числе в перчатках.

3

Для медицинских работников в функции которых входит сбор и удаление медицинских отходов класса В, необходима защита органов дыхания с помощью респиратора.

4

Следует проводить ежедневные осмотры медицинских работников с проведением термометрии 2 раза в день на протяжении всего периода ухода за пациентами с COVID-19 и в течение 14 дней после последнего контакта с больным.

5

Гигиеническую обработку рук с использованием спиртосодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциального больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и предметами ухода, а также объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

6

При попадании биологического материала, содержащего возбудитель COVID-19 на слизистые оболочки или кожные покровы



Руки обрабатывают спиртосодержащим кожным антисептиком или спиртом, если лицо не было защищено, то его протирают тампоном, смоченным 70%-м этиловым спиртом.



Слизистые оболочки рта и горла прополаскивают 70%-м этиловым спиртом, в глаза и нос закапывают 2%-й раствор борной кислоты.



Дезинфекционные мероприятия

1

Проводят текущую и заключительную дезинфекцию. Для проведения дезинфекции используют дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в отношении вирусных инфекций (например, на основе хлорактивных и кислородактивных соединений).

2

Дезинфекции подлежат все поверхности в помещениях, предметы обстановки, дверные ручки, подоконники, спинки кровати, прикроватные тумбочки, посуда больного и посуда, в которой пища поступила в отделение, остатки пищи, игрушки, воздух, выделения больного, транспорт и другие объекты.

3

Столовую посуду, белье больного и предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

4

Постельные принадлежности после выписки, смерти или перемещения пациента сдаются в дезинфекционную камеру.

5

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием оборудования на основе ультрафиолетового излучения, различных видов фильтров.

6

Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозоль, дезинфицирующих средств.

7

При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения.

-11-

Примите поздравления!

Сычева Валентина Николаевна, учитель начальных классов



Мы желаем Вам и впредь
Не стареть, а молодеть,
Ряд пятерок умножать
Да в достатке поживать
Без унынья и проблем,
Нужной быть всегда и всем!



Муниципальная акция #физкультурадома#
Муниципальная акция #физкультурадома# проводится с 13 апреля по 5 мая 2020 года.

На акцию предоставляются видеоролики, демонстрирующие в течение 2-х минут комплекс физкультминутки, соответствующий одному из мероприятий акции, материал зафиксирован смартфон, цифровые фото-видео камеры и смонтирован техническими средствами.

К участию в акции принимаются только завершённые оригинальные произведения, отвечающие его целям и задачам. Родители (законные представители) несовершеннолетнего должны заполнить и приложить согласие на фото и видеосъёмку, размещение роликов. Формы заявки на участие в акции и согласия родителей прилагаются (Приложение 2, 3).

Минимальное разрешение видеоролика – 480x360 для 4:3, 480x272 для 16:9, не ниже 240 px (пикселей). Ориентация – горизонтальная. Продолжительность записи видеоролика не более 2 минут. Участие автора в видеоролике необязательно. Использование специальных программ и инструментов при съёмке и монтаже видеоролика самостоятельно решается участником акции. Окончательный вариант смонтированного видеоролика сохранять в форматах AVI, MOV, MPEG, MP4.

Работы оцениваются организационной комиссией (Приложение 1).

Участнику акции необходимо:



родителей (приложения № 2, 3) в
на почтой: sportgoemr@mail.ru не

ции:

мая 2020 г. Лучшие работы будут
По итогам присуждаются 1, 2 и 3
тронной почтой. Организационный
ые номинации акции. Ролики
к Организаторов.

Если вам интересна
редакторская работа, мы ждем
вас на наших собраниях!
Тираж газеты 100 экз.
Периодичность
1 раз в месяц

МБОУ «Средняя (полная) общеобразовательная школа №9
с углубленным изучением отдельных предметов» ЕМР
423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Пролетарская, 48,
тел.(85557)3-11-11
E-mail S9.ElB@edu.tatar.ru, <http://elb-sch9.edusite.ru>
Главный редактор: Махмутова Г. Р.