

Дистанционная конференция с руководителями ОУ "Организация работы образовательных учреждений района на период каникул и далее. Особенности организации модели обучения с применением дистанционных технологий в каждом образовательном учреждении"

**Отдел образования, Информационно-методический
Центр администрации Адмиралтейского района
Санкт-Петербурга**

24.03.2020

Цель

Обеспечить организацию обучения с применением дистанционных технологий в образовательном пространстве Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

Задачи определяются двумя направлениями работы:

**Организация системы работы по профессиональному взаимодействию
и по поддержке образовательной деятельности с обучающимися:**




- определение организационно концептуальных моментов
- представление возможностей инструментов дистанционной поддержки;
- проведение дистанционных информационно-методических совещаний с педагогами-предметниками, представителями других групп педагогических сообществ;
- обеспечение возможности дистанционного взаимодействия руководителей ОУ, представителей управления и ИМЦ, руководителей ОУ со своими педагогами и педагогов с обучающимися

Способы взаимодействия




Средства дистанционного взаимодействия:

1. Только текстовый формат (WhatsApp, Viber, Hangouts и т.д.)
2. Поддержкой видео конференций (Discord, Skype, Zoom и т.д.)
3. Почта и облачные технологии
4. СМС, мобильный телефон

Мессенджеры (средства электронной коммуникации)

-  WhatsApp- Привязка к мобильному телефону, есть возможность создавать комнаты, видео и аудио звонки
-  Viber-Привязка к мобильному телефону, есть возможность создавать комнаты, видео и аудио звонки
-  Hangouts- Привязка к почте Gmail.com, есть возможность создавать комнаты, видео и аудио звонки

Мессенджеры с поддержкой видео конференций

-  Skype- до 50 участников, поддержка видео и аудио связи, возможность демонстрации экрана и передача файлов
-  Discord- до 50 участников, поддержка видео и аудио связи, возможность демонстрации экрана и передача файлов
-  Zoom- до 100 участников, поддержка видео и аудио связи, возможность демонстрации экрана и передача файлов ограничение сессии 40 мин.

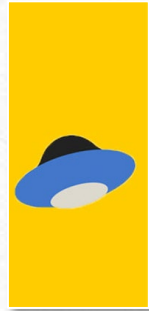
Почта и облачные технологии



Облако Mail.ru

Облачное хранилище данных российской компании **Mail.ru Group**.

<https://cloud.mail.ru/>



Яндекс. Диск

Облачный сервис российской транснациональной компании **Яндекс**

<https://drive.google.com>



Google Диск

Облачный сервис американской транснациональной компании **Google**

<https://drive.google.com>



Dropbox

Файловый хостинг компании Dropbox Inc. (Сан-Франциско)

<https://www.dropbox.com/>



MEGA

Облачное хранилище и связь Кима Доткома (Новая Зеландия)

<https://mega.nz/>

Электронные информационно-образовательные ресурсы

Рекомендации СПБЦОКОиИТ

Рекомендации Министерства просвещения об использовании ресурсов Российской электронной школы

- [Учи.ру](#)
- [Яндекс.Учебник](#)
- [SkyEng](#)
- [Якласс](#)
- [Площадка Образовательного центра «Сириус»](#)
- [Лекториум](#)

Портал ДО РЦОКОиИТ

<http://do2.rcokoit.ru>

Инструкция по работе с Порталом ДО для школьных администраторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С АИСУ "ПАРАГРАФ«

Инструкция по работе с Порталом ДО для учителей

Инструкция по работе с Порталом ДО для учащихся и их родителей

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧЕНИКОВ

Рекомендуемые ресурсы

❖ Интернет урок <https://interneturok.ru/>.

Библиотека видеоуроков по школьной программе. Платный (до 250 рублей на один адрес в месяц). Лучшие рекомендации.

❖ Якласс <https://www.yaklass.ru/>. Видеоуроки и тренажеры.

Платный (до 250 рублей на один адрес в месяц). Выглядит самым удобным для всех (учитель-ученик-родитель), самая удобная система входа (синхронизация с большинством сервисов - и эл журнал, и дневник.ру, и Вконтакте, ЭлСкул, Яндекс)

❖ Лекториум <https://www.lektorium.tv/>.

Онлайн-курсы и лекции для дополнительного образования. Отдельный блок курсов по наставничеству, педагогике и работе в кружках. Бесплатно. Хорошее дополнение, но не замена основной программы. Повышенный уровень

❖ 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.

Рекомендуемые ресурсы

- Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет **издательство «Просвещение»**.
- Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана **система «Маркетплейс образовательных услуг»**.
- Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли **онлайн-школа Фоксфорд, видеопортал InternetUrok, онлайн-школа английского языка 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.

Рекомендуемые ресурсы

<https://stepik.org/catalog> - старшие классы и углубленное изучение. Математика, статистика, продвинутые темы естественных и гуманитарных наук. Удобный интерфейс, возможность получения сертификатов.

Московская электронная школа. (https://www.youtube.com/watch?v=WgQoL_gomlw - видеоинструкция) Дистанционное обучение. Цифровое домашнее задание. Возможность вести сразу весь класс. Большое количество готовых заданий на все возраста.
На данный момент не работает.

https://do.kruzhok.org/index.php/Материалы_для_самых_младших, 1-4класс. Интересные бесплатные курсы по программированию (для детей!), инженерии и эксперименты по химии, физике и биологии дома.
(курсов мало, но они интересные)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Skyeng и ГК "Просвещение" поддержит всех учеников и учителей России и предоставит доступ к цифровым УМК Spotlight и Сферы бесплатно для всех на платформе Skyes <https://edu.skyeng.ru/>. Мы надеемся, что ученики смогут на карантине спокойно продолжать изучать английский язык в рамках школьной программы, а учителя вести дистанционные уроки

Материалы для организации дистанционного обучения (Сайт «Городской методический Центр»)

Начальное общее образование (1–4 классы):

- [Окружающий мир](#)
- [Русский язык](#)
- [Математика](#)
- [Английский язык](#)

Основное общее образование (5–9 классы):

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| • Русский язык | Химия |
| • Литература | Физика |
| • Математика | Биология |
| • Алгебра | География |
| • Геометрия | Английский язык |
| • Обществознание | Информатика |
| • История | |

Все предлагаемые видеоматериалы находятся в открытом доступе в Библиотеке Московской электронной школы, на сайте Российской электронной школы и других образовательных интернет-ресурсах и содержат краткий разбор тем уроков с 1 по 9 класс

Облачный Диск ИМЦ Адмиралтейского района

<https://drive.google.com/drive/folders/1TNCrrGnLfi1bnMne-S3qRdA4v7uL0KW?usp=sharing>

Всем ОУ будет определен куратор для консультаций по организации дистанционного обучения

Лицо, ответственное за обеспечение дистанционного сопровождения

Координатор Ахремчук Денис Борисович

Телефон для связи: **+7(952) 234-43-23**

Почта: **dahremchuk@gmail.com**

Сведения о реализации дистанционного обучения в ОУ

1	Сколько обучающихся в ОУ (контингент):	
1.1	- очно	
1.2	- Дистанционно	
2	Сколько обучающихся не посещают школу по причине болезни	
3	Количество всех работников ОУ	
3.1.	- очно	
3.2	- дистанционно	
3.3	- находятся на больничном	
4	Количество педагогов, использующие формы обучения	
4.1	- очные	
4.2	- дистанционные	
4.3	- очно-дистанционные	
5	Средний процент обеспеченности обучающихся (от общего количества) домашними персональными компьютерами?	
6	Средний процент возможности использования обучающимися смартфона в домашних условиях?	
7	Средний процент обеспеченности педагогов (от общего количества) домашними персональными компьютерами?	
8	Средний процент возможности использования педагогами смартфона в профессиональной деятельности?	
9	Какие форматы (e-mail, skype, moodle и др.) электронного обучения используют педагоги?	
10	Какие образовательные ресурсы дистанционному обучению используют педагоги в своей практике?	
11	Использование удачных практик реализации дистанционного обучения педагогами (ФИО, тема) (не более 3-ех от ОУ)?	