



**муниципальное бюджетное учреждение дополнительного
образования города Новосибирска «Детско-юношеский
(физкультурный) центр «Буревестник»**

630056 Новосибирская обл., г. Новосибирск, Софийская-1А, тел/факс: (383) 306-48-65; сайт: dussh14nsk.edusite.ru



Методическая разработка при дистанционном обучении:
**« КАК ПОДДЕРЖИВАТЬ КОММУНИКАЦИЮ (ОРГАНИЗОВАТЬ
ГРУППОВУЮ РАБОТУ)»**
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
Детско-юношеского (физкультурного) центра «Буревестник»

Автор-составитель:
Мальшенко Оксана Кимовна,
инструктор – методист,
первой квалификационной
категории

г. Новосибирск 2020 г.

ПОДДЕРЖИВАТЬ КОММУНИКАЦИЮ (ОРГАНИЗОВАТЬ ГРУППОВУЮ РАБОТУ)

Поскольку при дистанционном обучении у вас нет возможности встретиться со студентами лично, очень важно обеспечить возможность оперативной коммуникации. В этом помогут:

1. Видеоконференции
2. Мессенджеры
3. Электронная почта
4. Инструменты платформы Google: студенты могут объединяться в гугл-группы, общаться через Hangouts и чаты

Совместная работа со студентами - наиболее эффективный подход к обучению. Ниже представлен ряд инструментов, которые позволят организовать подобную работу дистанционно.

Приложение	Что это?	Что поддерживает?	Как использовать?	Требования
Slack	Приложение -гибрид мессенджера, планировщика и почтового клиента	<ul style="list-style-type: none">• Переписка по каналам, где канал может быть посвящен отдельной теме• Групповые и индивидуальные чаты• Настройка уведомлений• Обмен файлами, ссылками• Возможность создания внутри чата отдельного поста (инструменты форматирования)• Интеграция с дополнительными	Инструкция (DOCX, 1,17 Мб)	<ul style="list-style-type: none">• Бесплатная версия дает возможность подключить пять сторонних сервисов, загружать файлы до 5Гб, организовывать поиск по последним 10 тысячам сообщений, совершать индивидуальные звонки• Имеется мобильная версия

сервисами
(календарь, dropbox)

- Аналитика по активности участников
- Возможность создавать опросы

Click Up

Платформа для планирования задач и их отслеживания

- Позволяет создавать групповые трекеры задач и чек-листы, добавлять ресурсы.
- Встроены инструменты групповой работы и обсуждений.
- Настройка уровня приоритетности
- Встроены шаблоны для разных типов проектов

[Инструкция](#) (DOCX, 2,10 Мб)

- Ограниченный объем хранилища (100 Мб)
- Неограниченное количество участников

Google classroom

Интерактивная платформа для пользователей с личным аккаунтом google. На ней преподаватель может создавать курс(-ы), давать групповые и индивидуальные задания и проверять их.

- Создать курс со структурированным материалом (модули)
- Организовать запись учащихся на курс
- Публиковать материалы
- Интеграция с сервисами Google (документы, диск, youtube)
- Создавать задания (тест, опрос)
- Оценивать задания учащихся и следить за их

[Ссылка](#)

[Инструкция](#) (DOCX, 1,90 Мб)

- Требуется аккаунт google
- Имеется мобильная версия

прогрессом

- Чаты учащихся

Kialo

Платформа для организации групповых дискуссий.

- Эффективный инструмент для разбора аргументов за и против
- Приводимые аргументы и примеры можно оценивать
- Возможность участия индивидуально или в группе
- Создание тегов
- Загрузка изображений

[Инструкция](#) (PDF, 910 Кб)

- Только веб-версия
- Не поддерживает интеграцию с другими сервисами
- Позволяет регистрироваться с использованием профиля facebook

Notion

Сервис для систематизации материалов и планирования задач

- Создание заметок и документов, которые поддерживают вложение медиафайлов
- База знаний с возможностью отслеживать задачи
- Оформление вики-страниц
- Создание досок для общих обсуждений
- Список дел
- Возможность создания таблиц
- Заданные шаблоны для разных типов проектов

[Инструкция](#) (DOCX, 2,34 Мб)

- Поддержка мобильной версии
- В бесплатном аккаунте работает синхронизация и доступны все функции. Ограничения по количеству блоков (1000)
- Отсутствуют чаты