



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
ВТОРАЯ НОВОСИБИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ

Ресурсы дистанционного обучения для обеспечения качественного образования

Круглый стол для заместителей директора по УВР, НМР

Андросова Юлия Анатольевна,
заместитель директора по научно-методической работе

20 октября 2020 г.



Решение организационных вопросов

1. Главный официальный канал связи ГИС НСО «Электронная школа» - предоставление информации ученикам, родителям
2. Обратная связь учеников с учителем
3. База электронных адресов и телефонов учащихся
4. Отдельное расписание онлайн-уроков
5. Связь учителя с администрацией о состоянии дистанционного обучения

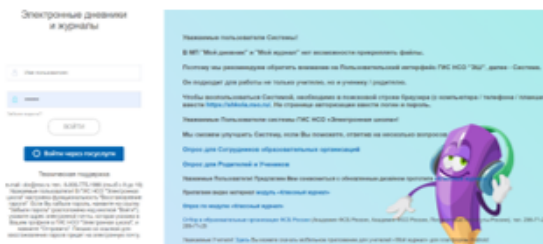
Памятка

по организации дистанционного обучения в МАОУ «Вторая гимназия»

Во Второй гимназии 4 учебная четверть началась в формате дистанционного обучения, для удобства работы мы подготовили небольшую памятку.

1. Все задания, ссылки на электронные ресурсы, ссылки на онлайн трансляции уроков и пароли к ним необходимо размещать в домашнем задании на платформе ГИС НСО "Электронная школа" (<https://shkola.nso.ru>).

Если имеются технические проблемы в работе электронной школы, сообщайте детям задания через электронную почту, Whatsapp, другие каналы связи. Но потом информацию в электронной школе придётся восстановить, это официальный канал связи!



2. При организации дистанционного обучения необходимо продумать форму обратной связи с учениками. Она может осуществляться через электронную почту, gudg-диск, групповой чат. В специально разработанных дистанционных курсах такая связь предусматривается разработчиками платформы.

3. Для использования некоторых образовательных ресурсов требуется ввести электронную почту учеников, для этого была создана «База электронных адресов учащихся гимназии». Где вы сможете найти все электронные адреса учащихся. Рабочая ссылка на Google диск:

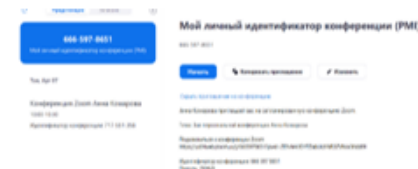
(<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1OmcaSJWjBjGvvhuk5PdCOEdFD3aXDMfs4>)

4. Если вы решили запланировать онлайн трансляцию урока, для этого можно использовать платформу ZOOM. Перед организацией онлайн-конференции необходимо сообщить любому из администраторов гимназии информацию о предмете, классе, о дате и времени проведения, для составления общего расписания онлайн трансляций уроков на предстоящую неделю.

5. Рабочая ссылка на расписание онлайн трансляций уроков:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XpFh8HdMjUI-PTbPZuFPL3rmWcAgEJrzJAWHwqVehDo/edit#gid=0>

Расписание составляется в конце текущей недели на всю следующую и публикуется на сайте гимназии. Так же необходимо разместить в электронной школе ссылку на конференцию, идентификационный номер и пароль конференции, для того, чтобы учащиеся смогли легко присоединиться к вашей трансляции.



6. В конце каждого учебного дня необходимо заполнить «Отчетную форму на период дистанционного обучения» которая доступна по ссылке: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1S80qoycfiKGfpv3NEkjMfPzXZV5vAoB0w78YMKJLLdY/e/dit#gid=0>. В отчетной форме внесено ваше расписание. Помимо расписания в отчетной форме есть ячейки для внесения ссылки на ресурс, который вы использовали для проведения урока, а также ячейка для внесения информации о количестве учащихся, откликнувшихся на ваше задание, выполнивших его, подключившихся к вашей онлайн-трансляции.

Обратите внимание, что учащиеся могут выполнять задания в течение дня, расписание в отчетной форме выставлено для того, чтобы ориентироваться по количеству проведенных уроков в каждом классе, ведь оно должно соответствовать расписанию очного обучения. Учащиеся должны отправить

- Входящие | ТГМ, я 2 | Входящие | ТФ № 167 - yandex.ru>, Ткачева Наталья Анатольевна <29tna@mail.ru>, Здобнова Лариса Ивановна, Юлия Сергеевна Голованова | 9 окт.
- Входящие | ТГМ, я 2 | Входящие | ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ - сообщения ----- С уважением, ТГМ МКУДПО "ГЦРО" Ленинского района 3013313 len.filial2010@yandex.ru
- Входящие | ТГМ, я 2 | Входящие | О проведении вебинара для учителей математики - " 3-555-125 -- С уважением, ТГМ МКУДПО "ГЦРО" Ленинского района 3013313 len.filial2010@yandex.ru | 18 сент.
- Входящие | ТГМ МКУДПО "ГЦРО" в. | Входящие | Fwd: Повышение квалификации учителей математики - len.filial2010@yandex.ru>: Уважаемые коллеги. Информацию о педагогах, записавшихся на курсы, просим предо... | 9 сент.
- Входящие | я, в 2 | Входящие | Ответ на телефонограмму 131 - Спасибо. Ваше письмо получено. Если Ваше письмо требует ответа, мы Вам обязательно ответим. | 9 сент.

Центральные и вписанные углы

Код курса `reaeiru`

Ссылка на видеовстречу в Meet | Создать ссылку на видеовстречу в Meet

Выбрать тему | Загрузить фото

Предстоящие

Ничего сдавать не нужно

Все задания

- Новая запись
- Пользователь Юлия Анатольевна Андросова добавил задание: Центральные и вписа... 5 апр.
- Пользователь Юлия Анатольевна Андросова добавил задание: Дополнительное зада... 5 апр.

ПЛАН РАБОТЫ НА НЕДЕЛЮ 20-24 АПРЕЛЯ

- 20 апреля. Изучение новой темы по презентации. Зачет по теме «Решение задач с помощью рациональных уравнений»
- 21 апреля. Углублённый теоретический материал по теме «Графический способ решения систем уравнений»
- 22-23 апреля. Практическое закрепление материала по теме «Графический способ решения систем уравнений»
- **Обязательный и дополнительный материал для сдачи**
- 20-21 апреля – обязательное зачётное задание. Каждый ученик решает одну задачу в соответствии с его номером по списку в журнале.
- 21-22 апреля. Обязательное задание 566 д.е. Дополнительные задания № 566 ж.з.и, №575
- 22 апреля. Онлайн-урок в 9-30. Изучение нового материала по геометрии.
- 23 апреля. Самостоятельная работа по теме «Графический способ решения двух систем линейных уравнений с двумя неизвестными»

20 апреля алгебра 2020-04-19 23-53-54



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ с 6 апреля 2020 года

ДИСТАНЦИОНКА, НА СТАРТ!

6 апреля 2020 г.

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБ.

НОВЫЕ СРОКИ ОКОНЧАНИЯ УЧЕБНОГО ГОДА И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ

Методические рекомендации

25 мая 2020 г.

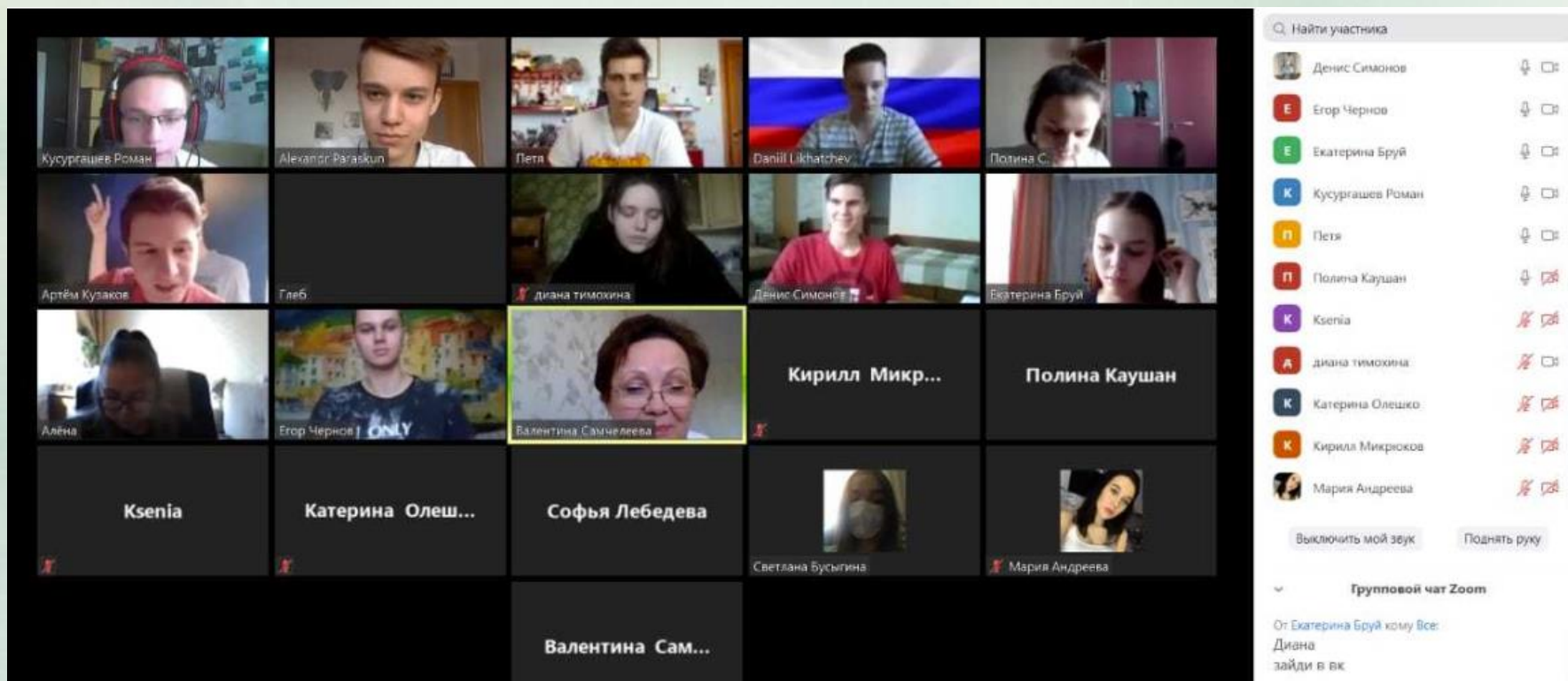
всем предметам) должен быть таким, чтобы не превышали (в астрономических часах): во - 2 ч., в 6 - 8 классах - 2,5 ч., в 9 - 11 классах - в дистанционном обучении не могут разделяться

нятий соблюдать требования СанПиН о ~~предельном~~ непрерывного применения технических средств. Общее время непрерывной работы за компьютером не должно превышать нормы: в 1-2-м классе – 20 минут, 4-м – 25 минут, 5-6-м классе – 30 минут, 7-11-м – 35 минут.

Время проведения урока сокращается до 30 минут, приоритет за освоением нового учебного материала.

Приемы организации воспитательной работы

- ✓ Утренний кофе с классным руководителем
- ✓ Пятиминутки по выяснению возникших трудностей
- ✓ Помощь родителям «Как организовать самостоятельную деятельность ребенка»
- ✓ Обсуждение индивидуальных образовательных программ



Внутренние нормативные документы. Локальный акт «Положение о дистанционном обучении»

- ✓ Роль и обязанности педагогов при использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- ✓ Порядок выполнения домашних заданий
- ✓ Порядок проведения онлайн-уроков
- ✓ Порядок текущего контроля
- ✓ Порядок осуществления отчетности

Ресурсы дистанционного обучения для обеспечения высокого качества образования

- ✓ Четкое решение организационных вопросов
- ✓ Готовность кадров
- ✓ Заинтересованность учеников
- ✓ Партнерские отношения с семьями учеников
- ✓ Индивидуальные образовательные программы для ребенка и для всей семьи
- ✓ Здоровьесберегающие подходы