

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование
«ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН»
Управление образования
Администрации Тайшетского района
665000 г Тайшет, ул Шевченко 6
Тел 2-17-03, 2-03-26
E-mail raionotaishet@mail.ru
07 05 2020_ № 1064

Руководителям ОО

О материалах по организации
дистанционного обучения

Уважаемые коллеги!

Управление образования администрации Тайшетского района на основании письма министерства образования Иркутской области от 06 05 2020 «О направлении информации» в целях обеспечения и реализации основных образовательных программ с использованием цифровых и электронных образовательных ресурсов направляет материалы для организации дистанционного (удаленного) обучения

Просим довести информацию до всех заинтересованных лиц

Приложено 4 документа на 14 листах в 1 экземпляре

Начальник Управления образования
администрации Тайшетского района



Л В Семчишина



ООО «ЯНДЕКС»
ул. Льва Толстого 16
Москва Россия 119021
Тел. 7 495 779 70 00
Факс +495 739 70 73
yandex.ru
info@yandex-team.ru

Руководителям органов исполнительной власти
субъектов РФ, осуществляющих
государственное управление в сфере
образования

Исх. 548045 от 13 апреля 2020

О платформе «Яндекс Школа»
для дистанционного обучения

Уважаемые руководители!

В целях содействия в реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения компания «Яндекс» совместно с ГАОУ «Центр педагогического мастерства» ДОНМ города Москвы разработала и запустила платформу «Яндекс Школа» (<https://school.yandex.ru>)¹

На платформе собраны ресурсы и сервисы для дистанционного обучения

- 1) **Яндекс Уроки** (<https://school.yandex.ru/lessons>) – сервис с онлайн-уроками от лучших педагогов России по 15 предметам школьной программы с 5 по 11 классы. Доступны для просмотра как в режиме онлайн (по 4-6 уроков ежедневно) так и в записи.
- 2) **Яндекс Учебник** (<https://education.yandex.ru/distant/>) – сервис для организации и проведения учителями начальных классов и предметниками собственных видеоуроков (режим вебинара с возможностью общаться и обмениваться файлами в чате), набором заданий по математике и русскому языку для 1 по 5 классов и окружающему миру (разработаны ГАОУ «Центр педагогического мастерства») для 1 по 4 классов с автоматической проверкой ответов и возможностью выстраивать индивидуальные образовательные траектории.
- 3) **Яндекс Репетитор** (<https://yandex.ru/tutor/age/>) – сервис для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ учеников старших классов (более 25 тысяч задач по 15 предметам ЕГЭ и 11 предметам ОГЭ).
- 4) **Я Учитель** – ресурсы для профессионального развития педагогов: статьи, методические рекомендации и вебинары² (<https://education.yandex.ru/distant>).

¹ ООО «Яндекс» не оказывает образовательных услуг

² Вебинары носят информационно-практический характер. По итогам участия в вебинаре сертификаты не выдаются.

15 04 20 (13)
01-05 2915/20 20
15 04 20 (13)



ООО «Яндекс»
ул. Льва Толстого 16
Москва, Россия 119021
Тел: +7 495 739 70 00
Факс: +7 495 739 70 00
yandex.ru
info@yandex-team.ru

[вебинар/»\), онлайн-курс повышения квалификации³ «Как начать преподавать дистанционно» \(\[https://education.yandex.ru/teachers/lectures/programmy_distantno_kurs_kak_nachat_online-kurs/\]\(https://education.yandex.ru/teachers/lectures/programmy_distantno_kurs_kak_nachat_online-kurs/\)\)](#)

Дополнительная информация radmal1982@yandex-team.ru, +7 (967) 141 58-91
(Растворов Дмитрий Александрович)

Предлагаю Вам рассмотреть возможность бесплатного использования ресурсов и сервисов «Яндекс Школы» для дистанционного обучения учеников. Для нас важно чтобы в это трудное время сохранялась полноценная связь между школой и учеником!

Приложения (доступны по ссылке - https://yadi.sk/d/kyCb_KfOQxk-kg)

- 1) Приложение 1 «График проведения вебинаров на апрель» на 3 л. в 1 экз.
- 2) Приложение 2 «Пресс-релиз» на 2 л. в 1 экз.
- 3) Приложение 3 «Презентация» на 33 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор по продвижению образовательных инициатив в органах государственной власти

Д. А. Растворов

³ Образовательные услуги оказываются АНО ДПО «ШАД» «ШАД» «Школа анализа данных» основанная Яндексом. Оказывает услуги на основании Лицензии № 036031 от 24 марта 2015 года. Удостоверение о повышении квалификации (о прохождении обучения по программе дополнительного профессионального образования) выдается АНО ДПО «ШАД».

Астор

Сагирова Татьяна Владимировна

От Артемова М А
Отправлено 19 апреля 2020 г 15 45
Кому Сагирова Татьяна Владимировна
Тема FW Платформа для организации дистанционного обучения

Регистрируем

From Сагирова Татьяна Владимировна <SagirovaTV@38edu.ru>
Sent Thursday, April 16, 2020 4 25 PM
To Артемова М А <artemovama@38edu.ru>
Subject FW Платформа для организации дистанционного обучения

From Konstantin Lukashov (Ancor) [mailto:v.koluk@microsoft.com]
Sent Thursday, April 16, 2020 4 12 PM
To obraz_mail <obraz@38edu.ru>
Subject Платформа для организации дистанционного обучения

Министерство образования Иркутской области
664027, Россия, г Иркутск, ул Российская, д 21
Телефон (3952) 33-13-33
И О Министра
Апанович Е В

21 04 20
01-55-3035/20
20 04 20 (3)

Исх № МС-88957 от 16 04 2020

Уважаемая Елена Владимировна,

Сегодня Microsoft по всему миру предпринимает практические меры для того чтобы помочь организациям, осуществляющим управление и работу в сфере образования, справиться с последствиями текущей ситуации сложившейся в связи с COVID-19, и обеспечить организацию непрерывного рабочего процесса, все участники которого могут эффективно взаимодействовать оставаясь в безопасности

Благодарим Вас за внимание к предыдущему письму № 88947 от 27 марта 2020 в отношении возможностей платформы Office 365 для организации дистанционного обучения Обращаем Ваше внимание, что процесс подключения образовательных организаций к Office 365 и получения бесплатно Microsoft Teams существенно упрощен Теперь каждая образовательная организация может самостоятельно подключить сервис зарегистрировавшись по [ссылке](#) или обратиться к одному из партнеров Microsoft, список которых представлен на [сайте](#) Партнеры готовы оказать технологическую и консультативную поддержку на этапе подключения а также ответить на вопросы в отношении использования платформы Все уточняющие вопросы образовательные организации также могут задать по адресу k12casa@microsoft.com

Microsoft Teams – это бесплатная платформа в Office 365, предназначенная для организации дистанционного обучения, в частности удаленной коммуникации, работы с информацией и совместной работы. Учителя и обучающиеся могут подключиться к Teams из любой точки, где есть интернет, с любых стационарных и мобильных устройств. В Teams фиксируются все действия пользователей, сохраняются обсуждения и загруженные файлы, есть функция трансляции и видеозаписи мероприятий, проведения занятий и контроля успеваемости, возможность просмотра записей в любое время, удобное для пользователя.

Платформой Microsoft Teams могут воспользоваться образовательные организации следующих видов:

- общеобразовательные учреждения,
- учреждения дошкольного образования,
- учреждения начального и среднего профессионального образования,
- учреждения дополнительного образования детей,
- учреждения дополнительного образования учителей,
- высшие учебные заведения.

Получить дополнительную информацию о Teams вы можете <https://aka.ms/infoaboutteams>

Организациям вашего региона, которые уже используют Microsoft Teams, мы рады предложить воспользоваться инструкциями по работе с платформой по ссылке http://aka.ms/K12TeamsRU_resources

Будем признательны за распространение предоставленной информации о возможностях Teams, а также упрощенных вариантах получения сервиса среди подведомственных учреждений.

С уважением

Михаил Рыбчинский

Директор департамента по работе с государственными и общественными организациями РС

Исполнитель

Константин Лукашов

Региональный представитель по работе с образовательными учреждениями

в Южном, Северо-Кавказском, Приволжском, Сибирском федеральных округах

Краснодар, ул. Московская 59/1, оф. 12-05

Телефон +7 918 076 61 68

Эл. почта v.koluk@microsoft.com



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ООО «Мобильное Электронное Образование»
Россия, 127018 Москва Сушевский Вал д 16 стр 4
+7 (495) 249 90 11 info@mob-edu.ru www.mob-edu.ru

Юр адрес: Россия 121205 Москва терр. инновационного центра «Сколково» Большой бульвар 42 стр 1 помщ №338

от 20 апреля 2020 г
№ 496

Руководителям органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

Уважаемые коллеги!

Одной из стратегических задач майского Указа Президента России В В Путина в сфере образования является «создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней». Начинать выполнение этой важной задачи необходимо с самых маленьких граждан нашей страны – дошколят, с самого первого уровня образования – дошкольного.

Компания «Мобильное электронное образование» (МЭО, сайт <https://mob-edu.ru>), участник кластера информационных технологий инновационного центра «Сколково», активно занимаясь вопросами создания современной цифровой образовательной среды, создала комплексное решение для образовательных организаций Российской Федерации для всех уровней общего образования дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования.

МЭО - цифровая образовательная платформа с включенными в нее ресурсами для коммуникации всех участников образовательного процесса и встроенным универсальным электронным контентом. Образовательный контент разработан в соответствии с требованиями ФГОС и примерными основными образовательными программами, включенными в федеральный реестр.

Один из успешных проектов нашей компании – проект по дошкольному образованию «МЭО Детский сад». В рамках проекта разработаны онлайн-курсы, контент которых обладает единой структурой и удобной для воспитателя и родителей логикой представления материала, все занятия носят интегрированный характер, предусматривающий развитие навыков и компетенций воспитанников во всех образовательных областях и видах их деятельности.

Исп. Елена Князева
89852150073

23 04 20
01-55-3148/20
22 04 20 (3)

«МЭО Детский сад» включает календарное планирование, методические материалы для воспитателей весь контент разбит на 36 тем/180 занятий содержит разнообразные ресурсы, направленные на развитие творчества, проектной деятельности, сотрудничества, в том числе со взрослыми, занимательный игровой материал, логические, творческие задания, речевые игры обеспечивающие развитие нравственных качеств устойчивых поведенческих навыков навыков общения, развитие познавательного интереса, формирование приоритета успешности ребенка

Ресурсы «МЭО Детский сад» универсальны, гармонично вписываются в традиционную систему занятий дошкольного образования, являются инструментом для реализации любой из образовательных программ, представленных в навигаторе образовательных программ дошкольного образования. Особенно важно подчеркнуть, что контент МЭО обеспечивает преемственность дошкольного и общего образования за счет использования единой цифровой образовательной среды

Лучшие специалисты компании МЭО по дошкольному образованию готовы провести информационные и обучающие семинары и вебинары, предоставить постоянную методическую, консультационную и техническую поддержку образовательным организациям, работающим в системе МЭО (расписание ближайших вебинаров прилагаем)

В случае вашей заинтересованности готовы предоставить доступ к ресурсам проекта «МЭО Детский сад», сформировать и реализовать совместный проект по реализации программ дошкольного образования, в том числе в режиме удаленного доступа в период вынужденных каникул

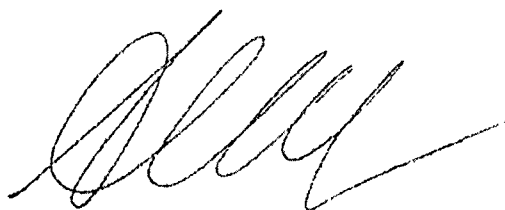
Одновременно предлагаем работникам дошкольного образования пройти курсы повышения квалификации, включая курсы по развитию навыков и компетенций XXI века по теме «Развитие цифровой грамотности педагогов Дошкольное образование Цифровой детский сад» (от 18 до 72 ч), в том числе в дистанционном формате

Контактное лицо Елена Князева, заместитель генерального директора компании «Мобильное электронное образование» 8 9852150073, EKnyazeva70@gmail.com

Приложение расписание вебинаров на 4 л

С уважением,

Генеральный директор,
д.п.н. член-корр. РАО



А.М. Кондаков

Расписание ближайших вебинаров компании «Мобильное Электронное образование», в том числе по вопросам организации образования в удаленном доступе в период вынужденных каникул
(со ссылками для подключения к вебинарам)

Время	20 04 2020 (понедельник)	21 04 2020 (вторник)	22 04 2020 (среда)	23 04 2020 (четверг)	24 04 2020 (пятница)
10 00			<p>Карпушин Н Я, Беркович О А</p> <p>Серия 'МЭО мобильный колледж'</p> <p>Вебинар для педагогических работников организаций СПО</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/mira/s/mVGsMv</p>		
11 00	<p>Беркович О А</p> <p>Цифровая культура современного ребенка и педагога</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/mira/s/yq5kS</p>	<p>Беркович О А, Трифонов А А</p> <p>МЭО - образование без границ Организация дистанционного образования обучающихся с ОВЗ</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/mira/s/jx2NPS</p>		<p>Богаенко О Н</p> <p>Серия ' Рекомендации цифрового психолога '</p> <p>Как все успеть эффективные техники тайм-менеджмента во время дистанционного обучения</p> <p>Вебинар для родителей</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/mira/s/d49n2m</p>	

12 00		<p>Антильева В В , Тележинская Е Л</p> <p>Серия Цифровой Океан" возможностей</p> <p>Организация проектной и исследовательской деятельности в условиях дистанционного образования (экспериментируем дома от русского языка до химии)</p> <p>Вебинар для всех педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/miga/s/1pQeub</p>	<p>Кондаков А М , Тележинская Е Л</p> <p>Серия Открытый микрофон</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis s ru/miga/s/fVxWqS</p>	<p>Колесник Т Н , Тележинская Е Л</p> <p>Серия Советы практиков МЭО</p> <p>Работа над ошибками - шаг в завтра</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/miga/s/sbtReg</p>	<p>Тележинская Е Л , Захарова К С</p> <p>Серия Цифровой "Океан" возможностей</p> <p>Весь мир за одной партией! (иностранный язык для учеников с высокой и низкой мотивацией)</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis r u/miga/s/CAdFw3</p>
13 00	<p>Алякина О Н , Трифонов А А</p> <p>Серия 'Классный классный'</p> <p>Класс на расстоянии клика или эффективные приемы работы классного руководителя в МЭО</p> <p>Вебинар для классных руководителей</p> <p>http //b40347 vg mgarolis s ru/miga/s/6WtwCX</p>	<p>Трифонов А А</p> <p>Серия вебинаров «МЭО образование без границ»</p> <p>МЭО Шаги к успеху методика организации дистанционного обучения</p> <p>Вебинар-консультация для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis ru/miga/s/XsXpJ3</p>			<p>Трифонов А А</p> <p>Серия ' МЭО - взгляд в будущее'</p> <p>МЭО формирование читательской грамотности в цифровом обществе</p> <p>Вебинар для педагогических работников</p> <p>http //b40347 vg mgarolis r u/miga/s/IY8V9b</p>

14 00	-	Тележинская Е Л, Лашин В (11 класс, МБОУ 'СОШ №4 г Щигры Курской области) Серия "Внимание! Говорят и показывают дети!" МЭО подготовка к ЕГЭ Вебинар для педагогических работников http //b40347 vr mirapolіs ru/mira/s/10Qauw	Тележинская Е Л, Хомякова А (5 класс, МАОУ «СОШ № 16» г Миасс Челябинской области) Серия "Внимание! Говорят и показывают дети!" МЭО подготовка к ВПР Вебинар для педагогических работников http //b40347 vr mirapolis ru/mira/s/9A2RUZ	Сулейманова О Г, Тележинская Е Л Серия Советы практиков МЭО «МОЕ МЭО дома!»- использование ресурсов МЭО в воспитательно- образовательном процессе ДОУ в условиях самоизоляции Вебинар для педагогических работников дошкольных образовательных организаций http //b40347 vr mirapolis r u/mira/s/tQJDRp
15 00	Малютина Е В Серия Консультация логопеда Цифровые образовательные ресурсы МЭО - инструмент повышения учебной мотивации на логопедических занятиях Вебинар для педагогических работников http //b40347 vr mirapolіs ru/mira/s/mXycRe	Скоролупова О А Серия «МЭО образование без границ» МЭО организация работы дошкольной образовательной организации с использованием дистанционных образовательных технологий Вебинар для работников дошкольных образовательных организаций http //b40347 vr mirapolis ru/mig a/s/4QtKBN	Данейкина О В, Беркович О А Серия «МЭО образование без границ» Цифровые секреты МЭО для успешного взаимодействия с дошкольниками в период самоизоляции Вебинар для педагогических работников дошкольных образовательных организаций http //b40347 vr mirapolis	Бальковская Т А, Данейкина О В Серия 'Советы практиков МЭО ' Хорошо читаем - отлично учимся Формирования устойчивого навыка чтения у младших школьников Вебинар для учителей начальных классов http //b40347 vr mirapolіs ru/mira/s/MJcAAH

15 30	-	-		ru/mira/s/jzRhAc Долгова Т В Серия МЭО - взгляд в будущее МЭО формирование глобальных компетенций Вебинар для педагогических работников http //b40347 vr mirapolis ru/mira/s/7Zz2qn	
-------	---	---	--	--	--

Исх № 04-37/3 от 23 04 2020 г

Министру образования Иркутской области
Перегудовой В ВБесплатный сервис дистанционной
проверки домашних заданий**Уважаемая Валентина Васильевна!**

В связи с переходом на дистанционное обучение учителя, дети и их родители ощутили на себе сложности взаимодействия в интернет пространстве. Изучив опыт работы учителей с различными платформами дистанционного обучения, мы решили облегчить взаимодействие педагогов с учениками и разработали адаптированный **Бесплатный сервис проверки Домашних заданий для учителей ИЗО**

Преимущества сервиса

- 1 **Бесплатный** неограниченный доступ к сервису проверки
- 2 **Не требуется** электронная почта ученика или родителей
- 3 Реализована возможность **полного цикла** от передачи домашнего задания ученикам до выставления оценок и выдачи рекомендаций для каждого ученика
- 4 Существует возможность удобного отбора по ученику, по темам, по датам и по классам
- 5 Сервис позволяет работать с разных устройств
 - с компьютера — для учителей удобно оценивать работы,
 - с телефона — для родителей удобно фотографировать работы и сразу загружать на проверку учителю
- 6 Предусмотрена возможность **переворота картинок** при загрузке домашнего задания, что позволяет **комфортно оценивать работы учителю**

Для учителей и родителей представлена подробная инструкция по работе с сервисом - <https://рисуйснами.рф/baza-znaniy/homework>

Мы готовы ответить на все ваши вопросы, которые можно задать по адресу info@risuyisnami.ru

Для организации дистанционной работы учителей и учеников вашего региона просим Вас проинформировать руководителей общеобразовательных организаций о возможности использовать Сервиса на бесплатной основе

С наилучшими пожеланиями,
руководитель творческой мастерской
«Рисуй с нами»

Петр Исупов



Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-76983 от 11 октября 2019г

28 04 20
01-55-3229/20
04.10.13/



Бесплатный сервис проверки домашних заданий по ИЗО.

Для организации дистанционной работы учителей ИЗО с учениками на сайте реализована возможность по приему и проверке домашних заданий по ИЗО без использования электронной почты ученика

6 ПРОСТЫХ ШАГОВ

- | | | | |
|--------------|---|---------------------------|--|
| 1 ШАГ | При отсутствии регистрации на сайте, Учитель Регистрируется, выбирая статус наставника | Подробнее | ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ |
| 2 ШАГ | Учитель СОЗДАЕТ список своих учеников | Подробнее | СОЗДАТЬ список учеников |
| 3 ШАГ | Учитель СОЗДАЕТ домашнее задание для каждого класса | Подробнее | СОЗДАТЬ домашнее задание |
| 4 ШАГ | Ученик получив задание, ЗАГРУЖАЕТ выполненное домашнее задание на проверку для учителя | Подробнее | ЗАГРУЗИТЬ работу |
| 5 ШАГ | Учитель Получает в одном месте все работы учеников, оценивает их и пишет комментарий к оценке | Подробнее | ОЦЕНИТЬ работы учеников |
| 6 ШАГ | Ученик видит оценку за работу и комментарий учителя | Подробнее | ПОСМОТРЕТЬ оценку |

Преимущества сервиса.

- 1. Бесплатный** неограниченный доступ к сервису проверки
- 2 Не требуется электронная почта** ученика или родителей
- 3 Реализована возможность **полного цикла** от передачи домашнего задания ученикам до выставления оценок и выдачи рекомендаций для каждого ученика
- 4 Сервис позволяет работать с разных устройств
 - **с компьютера** — для учителей, удобно оценивать работы просматривая на полном экране,
 - **с телефона** — для родителей, удобно фотографировать работы и сразу загружать на проверку учителю
- 5 Предусмотрена возможность **переворота картинок** при загрузке домашнего задания, что позволяет **комфортно оценивать работы учителю**



ИНСТРУКЦИЯ по работе с Сервисом приема и оценки Домашних заданий.

1. Регистрация Учителя на сайте (при отсутствии регистрации).

- Для работы на сайте Учитель должен **Зарегистрироваться** указав свои данные и выбрав **статус наставника**. После регистрации Учитель получает **Логин и Пароль** для дальнейшей работы на сайте.
- Если **Вы уже зарегистрированы** на сайте - повторная регистрация **не требуется**. Проверьте статус в ПРОФИЛЕ Личного Кабинета. Должен быть установлен статус - НАСТАВНИК.

2. Создание списка своих учеников.

- Учителю необходимо в своем **Личном кабинете** выбрать пункт **«УЧЕНИКИ»**.
- Формируем список своих учеников используя кнопку **«Добавить ученика»**.
- Каждому ученику присваивается персональный **логин и пароль** для доступа в Сервис проверки домашних заданий. E-mail детей или родителей не требуется.

Учитель передает родителям ученика его Логин и Пароль для доступа к Сервису.

3. Создание Домашнего задания для учеников.

В Личном кабинете Учитель выбирает пункт **«Домашнее задание»**, далее переходит во вкладку **«Домашние задания для учеников»**, нажимает кнопку **«Создать Домашнее задание для учеников»** и заполняет следующие данные

- Класс (название класса должно соответствовать названию указанному при создании учеников)
- Тема и Дата урока
- Тема домашнего задания
- Срок выполнения домашнего задания
- Описание к заданию
- Вид работы (рисунок, поделка, фото)
- Можно Прикрепить графический файл (если требуется демонстрационный материал)

4. Ученик получает домашнее задание.

- Ученик войдя в сервис под персональным логином и паролем (которые ему выдал Учитель) переходит в Личный кабинет и выбирает пункт **«Домашнее задание»**, далее переходит во вкладку **«Домашние Задания для Учеников»** и получает домашнее задание с указанием срока выполнения Дом Задания
- Чтобы загрузить выполненную работу, Ученик выбирает вкладку **«Домашние работы на проверку»** и нажимает кнопку **«Загрузить работу для проверки»** Работа, отправляется на проверку Учителю

5. Оценка работы Учителем.

Работа автоматически появляется во вкладке **«Домашние работы на проверку»** (можно увеличить нажав на рисунок) Учитель ставит оценку ученику и при необходимости пишет комментарий к оценке

6 Результаты оценки для ученика.

После проверки работы Учителем, **ученик видит оценку** за выполнение Домашнего Задания и комментарий