**Приложение 3**

**к письму от 02.10.2019**

**ГРАФИК**

**проведения вебинаров со ссылками для регистрации**

**Для участия в вебинарах необходимо:**

1. выбрать интересующий вебинар;
2. предварительно зарегистрироваться по ссылке, после чего на указанную при регистрации почту поступит ссылка для входа на вебинар.

Рекомендуем подключаться за 5 минут до начала вебинара.

По итогам вебинара все участники получат ссылку на презентацию и видео-запись.

Для максимально эффективной работы на вебинарах рекомендуем предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (<https://education.yandex.ru>) в роли «Учитель» и создать список своего класса.

**«Культурный марафон»: занятия по музыке, кино, театру и архитектуре для современной школы**

Подробнее о проекте - <https://www.mkrf.ru/press/news/_kulturnyy_marafon_dlya_shkolnikov_startoval_v_rossii/>

Сайт проекта - <https://education.yandex.ru/culture/>

03.10, 10:00 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/yandex/2707615>

Повтор:

04.10, 15:00 - 16:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/yandex/2707627>

Уроки марафона по музыке, кино, театру и архитектуре для современной школы — это не только знакомство с лучшими образцами классической и современной культуры, но и возможность почувствовать себя настоящим творцом, сделав первые шаги на пути к созданию собственного короткометражного фильма или исполнению любимого классического произведения.

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- особенности работы с методическими материалами на уроках «Культурного марафона»;

- организация работы педагога на всех этапах работы с занятиями (подготовка, проведение, итоги).

Проведет вебинар и ответит на вопросы Наталья Чеботарь, директор по стратегии сервиса Яндекс.Учебник.

**Цикл вебинаров по смешанному обучению в начальной школе**

Смешанное обучение – это образовательный подход, совмещающий обучение с участием учителя (лицом к лицу) с онлайн-обучением и предполагающий элементы самостоятельного контроля учеником пути, времени, места и темпа обучения, а также интеграцию опыта обучения с учителем и онлайн.

Вебинары по смешанному обучению будут полезны:

- учителям начальной и средней школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

Ведущий цикла вебинаров: Юлия Понятовская, учитель начальных классов МБОУ СОШ №1, г. Данков

10.10, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

**Смешанное обучение в начальной школе: модели «ротация станций» и «перевернутый класс»**

<https://events.webinar.ru/8931111/2747425>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- описание и особенности применения моделей «перевернутый класс» и «ротация станций»;

- примеры использования Яндекс.Учебника для упрощенного использования моделей;

- примеры сценариев уроков.

15.10, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

**Смешанное обучение в начальной школе: работа с «гибкой моделью»**

<https://events.webinar.ru/8931111/2747479>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- описание и особенности «гибкой модели»; • как начать реализацию «гибкой модели» в своем классе;

- алгоритм составления индивидуального плана обучения;

- практический пример реализации урока в «гибкой модели»;

- возможные проблемы и пути их решения.

**Тематические вебинары**

**Формируем умение работать с информацией в начальной школе с помощью сервиса Яндекс.Учебник**

22.10, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747539>

Повтор 29.10, 10:00 - 11:30 (по московскому времени) <https://events.webinar.ru/8931111/2747549>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- зачем учить ребёнка работать с информацией?

- как реализуется задача формирования умения работать с информацией в печатных учебниках?

- система заданий по формированию умения работать с информаций в Яндекс.Учебнике;

- применение заданий Яндекс.Учебника при изучении темы «Столбчатые диаграммы».

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Марина Рогатова, ведущий методист Яндекс.Учебника по математике.

**Учим учиться в начальной школе: развитие познавательных УУД, отражающих мыслительные операции**

19.10, 12:00 - 13:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2752205>

На вебинаре будет разобрана работа в начальной школе со следующими мыслительными операциями:

- **анализ  и синтез** - способы формирования, сложности и пути решения, примеры заданий, направленных на развитие;

- **сравнение** - способы формирования, сложности и пути решения, примеры заданий, направленных на развитие;

- **обобщение** - способы формирования, сложности и пути решения, примеры заданий, направленных на развитие;

- **классификация** - способы формирования, сложности и пути решения, примеры заданий, направленных на развитие;

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Судьина Елена, методист, учитель начальных классов Wunderpark International School; педагогический стаж  - 25 лет.

**Учебная аналитика на службе у учителя**

07.10, 14:00 - 15:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/yandex/2747361>

Повторы:

21.10, 13:00 - 14:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747509>

30.10, 14:00 - 15:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747523>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- общие рекомендации учителю по работе с учебной аналитикой;

- отображение статистики в Яндекс.Учебнике;

- способы анализа статистики в Яндекс.Учебнике.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Савицкая Ирина, менеджер проектов Яндекс.Учебника.

**Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (ознакомительный вебинар)**

15.10, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747465>

Повторы:

16.10, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747501>

18.10, 09:00 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/yandex/2719391>

22.10, 09:30 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747513>

На вебинаре будут рассмотрены теоретические и практические аспекты использования сервиса:

- как Яндекс.Учебник можно применять в образовательном процессе и какие преимущества он дает;

- как создавать уроки и выдавать задания, как выглядят карточки с упражнениями по математике и русскому языку;

- что дает статистика, которую получает учитель после решения заданий учениками;

- особенности работы с контентом, методические рекомендации.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Савицкая Ирина, менеджер проектов Яндекс.Учебника.