

# Яндекс Учебник

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ДОРОЖНАЯ КАРТА) по реализации образовательного проекта "Яндекс Учебник" в общеобразовательных организациях

### Краснодарского края

(название субъекта РФ / муниципального образования)

Примечание: представленные мероприятия, показатели по количеству участников мероприятий и периодичности их проведения являются рекомендованными и могут корректироваться, исходя из возможностей, специфики и приоритетов работы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения (по МСК)	Ответственные исполнители	Примечание
<b>1. Мероприятия для начальной школы</b>				
1.1	Обеспечение участия учеников 1–4 классов в первичной диагностике по математике	Август-сентябрь 2022 г. В дистанционном формате	Яндекс Учебник Партнер	Диагностика доступна в личном кабинете учителя.
1.2	Оказание содействия в прохождении учителями начальных классов курса повышения квалификации <b>«Индивидуальный образовательный маршрут на основе данных»</b>	В течение учебного года  В дистанционном, асинхронном формате	Яндекс Учебник Партнер	Курс размещен на платформе Яндекс Учебник, в личном кабинете учителя – в разделе КПК.  Ссылка на страницу с курсом: <a href="https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/">https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/</a>  За прохождение курса выдается сертификат за прохождение курса в объеме 16 часов.

1.3	Обеспечение участия учеников 1–4 классов в итоговой диагностике по математике	Апрель 2023 г. - май 2023 г.  В дистанционном формате	Яндекс Учебник  Партнер	Диагностика доступна в личном кабинете учителя.
1.4	<p>Проведение практико-ориентированных семинаров для учителей начальной школы.</p> <p>Темы вебинаров (по согласованию):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Цифровые технологии в педагогической практике;</li> <li>-Что нужно знать педагогу и его ученикам об информационной безопасности;</li> <li>-Как работать с детьми с низкой мотивацией в начальной школе;</li> <li>-Формирование функциональной грамотности в начальной школе;</li> <li>-Смешанное обучение в начальной школе: модель «Ротация станций»;</li> <li>-Учебная аналитика и управление образовательными траекториями на основе данных при помощи Яндекс Учебника;</li> <li>-Практики оптимизации рутинной работы учителя (экспертная сессия от практикующих учителей);</li> <li>-Формирование и диагностика УУД на предметном материале в начальной школе;</li> <li>-Духовно-нравственное воспитание младшего школьника на уроке и во внеурочной деятельности;</li> <li>-Подготовка к ВПР по математике и русскому языку в начальной школе.</li> </ul>	<p>По согласованию  В дистанционном формате</p>	Яндекс Учебник  Партнер	<p>Ограничения по количеству участников отсутствуют.</p> <p>Предусматривается возможность приглашения учителей на мероприятия согласно федерального календаря Яндекс Учебника, а также формирование региональных планов мероприятий.</p> <p>Актуальный список вебинаров и ссылки на подключение размещены на странице:</p> <p><a href="https://teacher.yandex.ru/webinars">https://teacher.yandex.ru/webinars</a></p> <p>За прохождение вебинаров учителя могут получить сертификаты.</p>
1.5	Участие представителей Яндекс Учебника в курсах повышения квалификации партнера	<p>По согласованию  В дистанционном формате</p>	Яндекс Учебник  Партнер	<p>Ограничения по количеству участников отсутствуют.</p> <p>Периодичность по согласованию.</p>
1.6	Проведение всероссийских конференций с учителями, практикующими использование Яндекс Учебника, <b>участие в региональных конференциях.</b>	По согласованию	Яндекс Учебник  Партнер	Ограничения по количеству участников отсутствуют.

	Конференция предполагает пленарное заседание и короткие выступления, отражающие личный опыт использования ресурса и его особенности.	В дистанционном формате (в гибридном формате)		
1.9	<p>Совещание с представителями администраций образовательных организаций (включая завучей и методистов).</p> <p>В программу мероприятия могут входить вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные изменения и новые предложения Яндекс Учебника;</li> <li>-предстоящие конкурсы, олимпиады, марафоны, хакатоны и другие формы всероссийских проектов, в которых школы региона могут принимать участие;</li> <li>-основные результаты проведенных исследований и экспертиз;</li> <li>-перспективы развития образовательных проектов Яндекс Учебника.</li> </ul> <p>Повестка совещания по согласованию.</p>	<p>По согласованию</p> <p>В дистанционном формате</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников отсутствуют.</p> <p>Рекомендуется участие не менее 1 представителя от каждой образовательной организации.</p>

## 2. Мероприятия в рамках реализации проекта «Информатика от Яндекс Учебника»

2.1	Обеспечение участия учителей информатики и учеников 7–9 классов в первичной диагностике	<p>Диагностика для учеников: до 30 сентября.</p> <p>Диагностика для учителей: до 16 октября.</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Диагностика для учеников доступна из личного кабинета учителя.</p> <p>Диагностика для учителей доступна по ссылке:  <a href="https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/">https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/</a></p>
2.2	Оказание содействия в использовании курса информатики от Яндекса Учебника для 7–9 классов в течение 2022/23 учебного года.	Сентябрь 2022 г. - май 2023 г.	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Доступ к курсу осуществляется через личный кабинет учителя</p>

	<b>Весь контент предоставляется на бесплатной основе, без ограничений.</b>			информатики по ссылке: <a href="https://education.yandex.ru/lab/classes/693585/library/informatics/tabcointainer/">https://education.yandex.ru/lab/classes/693585/library/informatics/tabcointainer/</a>
2.3	<p>Оказание содействия в прохождении учителями информатики бесплатных курсов повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методика преподавания информатики в 7 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов);</li> <li>-методика преподавания информатики в 8 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов);</li> <li>-методика преподавания информатики в 9 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов);</li> <li>-продвинутый курс повышения квалификации (с большим акцентом на программирование и Data Science, будет доступен с ноября 2022 года)</li> </ul>	<p>Октябрь 2022 г.-февраль 2023 г.</p> <p>В дистанционном, асинхронном формате</p>	<p>Яндекс Учебник Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Курсы доступны из личного кабинета учителя информатики по ссылке: <a href="https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/">https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/</a></p> <p>За каждый курс предусмотрены удостоверения о повышении квалификации установленного образца (документы регистрируются в ФИС ФРДО).</p> <p>Курсы внесены в федеральный реестр ДППО.</p>
2.4	Обеспечение участия учителей информатики и учеников 7–9 классов в итоговой диагностике	Апрель 2023 г. - май 2023 г.	<p>Яндекс Учебник Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Диагностика для учеников и для учителей будет доступна из личного кабинета учителя информатики.</p>
2.5	<p>Обеспечение участия учителей информатики и учащихся 6-11 классов в олимпиаде по информатике и хакатоне.</p> <p>Предполагает проведение обучающих мероприятий, работу в командах по разработке навыков или программ для одного из сервисов Яндекса, подведение итогов с награждением команд победителей.</p>	Февраль 2023 г.-апрель 2023 г.	<p>Яндекс Учебник Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Олимпиада будет доступна из личного кабинета учителя информатики.</p>

2.6	<p>Оказание информационной поддержки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. информирование педагогов о вебинарах, а также оказание содействия в организации обучающих мероприятий для учителей информатики;</li> <li>2. приглашение представителей Яндекс Учебника к участию в региональных конференциях, совещаниях и заседаниях по вопросам реализации проекта “Курс Информатики от Яндекс Учебника”;</li> <li>3. содействие в привлечении учителей информатики к участию в экспертной сессии “Практические приемы использования курса информатики от Яндекс Учебника”, в том числе в качестве спикеров.</li> </ol>	По согласованию	Яндекс Учебник Партнер	По согласованию
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------	-----------------

### 3. Комплексные проекты и программы

3.1	Обеспечение участия учителей и учащихся 1-11 классов в математической олимпиаде.	Август 2022 г. - сентябрь 2022 г.	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.
3.2	<p>Содействие в обеспечении участия учителей в вебинарах и курсах повышения квалификации в рамках бесплатной программы развития педагогов «Учительская».</p> <p>В программу входит более 20 бесплатных курсов от экспертов отрасли.</p>	По согласованию  Только в дистанционном, асинхронном формате	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют  Курсы программы «Учительская» размещены по ссылке: <a href="https://teacher.yandex.ru/courses">https://teacher.yandex.ru/courses</a>
3.3	Содействие в обеспечении участия педагогов и обучающихся начальных классов во всероссийских образовательных проектах, включая: «Культурный марафон».	По согласованию	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников отсутствуют. Приглашения принять участие в проектах рассыпается по образовательным организациям.
3.4	<p>Реализация проекта «Формирование функциональной грамотности учащихся в начальной школе»</p> <p>В ходе реализации проекта предполагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Предварительная диагностика компетенций учителя по формированию функциональной грамотности у детей.</li> </ol>	По согласованию	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.  Реализуется по согласованию.

	<p>2.Проведение практико-ориентированного семинара от методистов Яндекс Учебника.</p> <p>3.Обеспечение участия учителей в курсе повышения квалификации.</p>			<p>Диагностика компетенций по формированию функционально грамотности бесплатна и открыта для всех желающих по ссылке: <a href="https://education.yandex.ru/uchitel/intensiv3/">https://education.yandex.ru/uchitel/intensiv3/</a></p>
3.5	<p>Проведение обучающей программы - Акселератор “Цифровой педагог” (название по согласованию).</p> <p>По согласованию программа может быть составлена под различные целевые аудитории: учителя начальной школы, молодые педагоги, учителя школ с низкими образовательными организациями и др.</p> <p>Базовая программа:</p> <p>1.Цифровые инструменты Яндекс Учебника и возможности их использования в различных учебных ситуациях.</p> <p>2.Возможности для учебной аналитики и выстраивания индивидуальных образовательных траекторий.</p> <p>3.Создание уроков в модели смешанного обучения.</p> <p>4.Практики оптимизации рутинной работы учителя (экспертная сессия от практикующих учителей)</p> <p>В реализацию программы могут быть включены:</p> <p>-диагностика профессиональных компетенций педагогов;</p> <p>-курсы повышения квалификации.</p>	По согласованию	<p>Яндекс Учебник Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Реализуется по согласованию / по запросу партнера.</p>

#### **4. Информационная поддержка и обмен данными**

4.1	Формирование и предоставление аналитических отчетов об участии педагогов и обучающихся в мероприятиях и проектах Яндекс Учебника	По запросу, но не реже 2 раз в течение года	Яндекс Учебник	
4.2	Оказание информационной поддержки проектам и мероприятиям Яндекс Учебника, в т.ч. путем рассылки по образовательным организациям и методическим объединениям информационных писем и иных	Ежемесячно	Партнер	

	материалов, а также путем публикаций на сайтах и в группах в социальных сетях, распространения информации иными доступными способами.			
4.3	Участие представителей Яндекс Учебника в региональных и муниципальных конференциях, совещаниях, заседаниях советов директоров образовательных организаций и в иных диалоговых и экспертных мероприятиях для работников сферы образования	По согласованию В очном или дистанционном формате	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников отсутствуют. Периодичность по согласованию.