

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
1. Мероприятия для начальной школы				
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 «Индивидуальный образовательный маршрут на основе данных»	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: https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/ 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	Проведение практико-ориентированных семинаров для учителей начальной школы. Темы вебинаров (по согласованию): -Цифровые технологии в педагогической практике; -Что нужно знать педагогу и его ученикам об информационной безопасности; -Как работать с детьми с низкой мотивацией в начальной школе; -Формирование функциональной грамотности в начальной школе; -Смешанное обучение в начальной школе: модель «Ротация станций»; -Учебная аналитика и управление образовательными траекториями на основе данных при помощи Яндекс Учебника; -Практики оптимизации рутинной работы учителя (экспертная сессия от практикующих учителей); -Формирование и диагностика УУД на предметном материале в начальной школе; -Духовно-нравственное воспитание младшего школьника на уроке и во внеурочной деятельности; -Подготовка к ВПР по математике и русскому языку в начальной школе.	По согласованию В дистанционном формате	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников отсутствуют. Предусматривается возможность приглашения учителей на мероприятия согласно федерального календаря Яндекс Учебника, а также формирование региональных планов мероприятий. Актуальный список вебинаров и ссылки на подключение размещены на странице: https://teacher.yandex.ru/webinars За прохождение вебинаров учителя могут получить сертификаты.
1.5	Участие представителей Яндекс Учебника в курсах повышения квалификации партнера	По согласованию В дистанционном формате	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников отсутствуют. Периодичность по согласованию.
1.6	Проведение всероссийских конференций с учителями, практикующими использование Яндекс Учебника, участие в региональных конференциях.	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"> -основные изменения и новые предложения Яндекс Учебника; -предстоящие конкурсы, олимпиады, марафоны, хакатоны и другие формы всероссийских проектов, в которых школы региона могут принимать участие; -основные результаты проведенных исследований и экспертиз; -перспективы развития образовательных проектов Яндекс Учебника. <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: https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/</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>

	Весь контент предоставляется на бесплатной основе, без ограничений.			информатики по ссылке: https://education.yandex.ru/lab/classes/693585/library/informatics/tab/containe r/
2.3	<p>Оказание содействия в прохождении учителями информатики бесплатных курсов повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методика преподавания информатики в 7 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов); -методика преподавания информатики в 8 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов); -методика преподавания информатики в 9 классе в соответствии с обновленным ФГОС (36 часов); -продвинутый курс повышения квалификации (с большим акцентом на программирование и Data Science, будет доступен с ноября 2022 года) 	<p>Октябрь 2022 г.- февраль 2023 г.</p> <p>В дистанционном, асинхронном формате</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Курсы доступны из личного кабинета учителя информатики по ссылке: https://education.yandex.ru/lab/teacher-training-courses/</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</p> <p>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</p> <p>Партнер</p>	<p>Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют.</p> <p>Олимпиада будет доступна из личного кабинета учителя информатики.</p>

2.6	Оказание информационной поддержки: 1. информирование педагогов о вебинарах, а также оказание содействия в организации обучающих мероприятий для учителей информатики; 2. приглашение представителей Яндекс Учебника к участию в региональных конференциях, совещаниях и заседаниях по вопросам реализации проекта “Курс Информатики от Яндекс Учебника”; 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.	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	Содействие в обеспечении участия учителей в вебинарах и курсах повышения квалификации в рамках бесплатной программы развития педагогов «Учительская». В программу входит более 20 бесплатных курсов от экспертов отрасли.	По согласованию Только в дистанционном, асинхронном формате	Яндекс Учебник Партнер	Ограничения по количеству участников и периодичности отсутствуют Курсы программы «Учительская» размещены по ссылке: https://teacher.yandex.ru/courses
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 рассылается по образовательным организациям.
3.4	Реализация проекта «Формирование функциональной грамотности учащихся в начальной школе» В ходе реализации проекта предполагается: 1.Предварительная диагностика компетенций учителя по формированию функциональной грамотности у детей.	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: https://education.yandex.ru/uchitel/intensiv3/</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> <ul style="list-style-type: none"> -диагностика профессиональных компетенций педагогов; -курсы повышения квалификации. 	По согласованию	<p>Яндекс Учебник</p> <p>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.