



ООО «ЯКласс», 125009, г. Москва, Инновационный центр Сколково, Большой бульвар 42, стр.1, офис 2.223, Телефон: 8 800 6000 415,  
<http://www.yaklass.ru>, эл. почта: [info@yaklass.ru](mailto:info@yaklass.ru)  
Представитель в Краснодарском крае, Телефон 8 900 230 70 20, эл. почта: [sorochenko@yaklass.ru](mailto:sorochenko@yaklass.ru)

### Семинары «ЯКласс» в ИРО Краснодарского края в 2022 -2023 уч. году.

дата	мероприятие	целев ая аудит ория	ссылка на подключение	описание
5 сентября 16:00 МСК	«Редактор предметов (вкл. ФГОС, метапредметность и тд.)»	учите ля	<a href="https://www.yaklass.ru/info/events/2022/09/web050922-16/register">https://www.yaklass.ru/info/events/2022/09/web050922-16/register</a>	На вебинаре представим слушателям возможности уникального «редактора предметов» на платформе «ЯКласс». Научим создавать собственные учебные материалы и задания, в том числе метапредметные, и делиться ими с коллегами.
4 октября 16:00 МСК	«Подготовка и проведение четвертных контрольных, проверочных работ с использованием ресурса "ЯКласс"»	учите ля	<a href="https://www.yaklass.ru/info/events/2022/10/web041022-16/register">https://www.yaklass.ru/info/events/2022/10/web041022-16/register</a>	На этапе закрепления изученного и периода контрольных за четверть или триместр учителей волняют вопросы: -как повторить пройденное быстро и качественно; -как провести диагностические работы по предметам; -как создать итоговую контрольную работу на «ЯКласс» в соответствии с рабочей программой учителя; -как оценить результаты; -как провести работу над ошибками и подтянуть слабоуспевающих учеников; -как подготовить отчёт по итогам проведенной контрольной. Традиционно мы помогаем учителям в решении педагогических задач: с 2019 года на «ЯКласс» публикуются готовые диагностические тесты за полугодие и год с вариативностью каждого задания и автоматической проверкой. На вебинаре мы расскажем о новых контрольных и предложим приёмы работы с готовыми контрольно-измерительными материалами. Завучам подскажем, как включить многовариантные тесты с улучшенными инструментами мониторинга результатов в систему внутришкольного контроля.

				После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).
9 ноября 16:00 МСК	ЦОР "ЯКласс" в реализации обновленных ФГОС и воспитательной программы РФ в общеобразовательных организациях в 2022/2023 учебном году.	учите ля	<a href="https://www.yaklass.ru/info/events/2022/11/web091122-16/register">https://www.yaklass.ru/info/events/2022/11/web091122-16/register</a>	<p>Приглашаем учителей, методистов, преподавателей СПО и педагогов дополнительного образования на вебинар «Возможности «ЯКласс» в организации воспитательной работы».</p> <p>С нового учебного года в школьной жизни произошли изменения: каждый понедельник начинается с внеурочного занятия «Разговоры о важном», на котором с учениками будут беседовать о ключевых аспектах жизни человека в современной России. В помощь учителям Министерством просвещения РФ подготовлены необходимые рекомендации и материалы.</p> <p>Эксперты «ЯКласс» в свою очередь разработали уникальный предмет «Воспитательная работа», содержащий материалы для учителей, которые можно использовать при подготовке и проведении классных часов, внеклассных занятий или даже во время уроков в соответствии с датой и темой.</p> <p>Раздел состоит из двух тематических блоков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы к «Разговорам о важном»;</li> <li>- материалы к календарю памятных дат.</li> </ul> <p>На вебинаре мы подробно расскажем об этом важном предмете и о том, как включать его в план ваших образовательных мероприятий. Также поговорим о нормативном сопровождении воспитательной работы в школе, о разработке интересных проектов, предметов и заданий.</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>
Декабрь 16:00 МСК	Формирование метапредметных результатов функциональной грамотности	руков одите ли, учите ля,	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNmYRFOYOkjCgEsbjqvClfKyEeR22mFxKaEG6toKb1pQJ">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNmYRFOYOkjCgEsbjqvClfKyEeR22mFxKaEG6toKb1pQJ</a>	<p>Приглашаем учителей, руководителей методических объединений, заместителей директоров по УВР и руководителей образовательных организаций.</p> <p>С помощью контента, созданного нашей редакцией по каждому предмету, можно не только осваивать базовые предметные навыки, организовывать подготовку ВПР, ОГЭ или ЕГЭ, но и формировать функциональную грамотность школьников,</p>

	школьников с ЦОР «ЯКласс».	методисты	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWRyBa7U0BmiPwY8Ket0vywuS8-3IjyRDTpKzwEwK57L6x6w/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWRyBa7U0BmiPwY8Ket0vywuS8-3IjyRDTpKzwEwK57L6x6w/viewform?usp=sf_link</a>	<p>пираясь на предметную составляющую, формировать метапредметные результаты. Это задача, которую нужно решать педагогическому коллективу каждой школы в соответствии с обновленными ФГОС.</p> <p>Как встроить формирование функциональной грамотности в привычный образовательный процесс?</p> <p>Что и как нужно изменить в работе со школьниками?</p> <p>А самое главное, где найти материалы, которые позволят в рамках освоения тем по каждому предмету сформировать нужные навыки и компетенции?</p> <p>На эти и другие вопросы ответим на нашем вебинаре. Разберём, как, используя готовый контент «ЯКласс», можно без дополнительного стресса выстроить процесс формирования функциональной грамотности ваших учеников. Предложим удобные и доступные каждому учителю цифровые инструменты для работы с учащимися начальной и основной школы.</p> <p>Также в ходе вебинаре предложим рекомендации руководителям школы, подскажем, как организовать и контролировать работу своего коллектива в этом направлении.</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>
Январь 16:00 МСК	Приемы повышения мотивации учащихся при самостоятельной работе на ЦОР «ЯКласс».	учитель	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWRyBa7U0BmiPwY8Ket0vywuS8-3IjyRDTpKzwEwK57L6x6w/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWRyBa7U0BmiPwY8Ket0vywuS8-3IjyRDTpKzwEwK57L6x6w/viewform?usp=sf_link</a>	<p>На вебинаре учителя узнают, как режим тренировки и рейтинговая система способствуют формированию и повышению учебной мотивации.Как педагогу безопасно вызвать дух соревнования.Как в непринужденной манере повышается и качество знаний по выбранному предмету.</p> <p>Покажем готовые материалы сертификаты, дипломы которые учитель сможет использовать в работе. Приведем примеры лучших практик и отзывы педагогов за прошлые годы.</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>

<p>Февраль 16:00 МСК</p>	<p>Подготовка к ВПР диагностике, возможности ЯКласс в выявлении и устраниении учебных дефицитов обучающихся.</p>	<p>учите ля</p>	<p><a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeV6qxYKEj_j_v1MIKqmoPYxm58qwRMqObyJcaYFNm1ajEjw/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeV6qxYKEj_j_v1MIKqmoPYxm58qwRMqObyJcaYFNm1ajEjw/viewform?usp=sf_link</a></p>	<p>Подготовка к итоговой аттестации отличается от пресловутого «натаскивания» на финишной прямой перед экзаменами, если работа строится поэтапно, планово, системно. Учителя-пользователи «ЯКласс» могут подготовить своих учеников наиболее эффективно благодаря постоянно расширяющемуся контенту сайта и удобным режимам работы в онлайн-среде. Выпускники-пользователи «ЯКласс» с Подпиской Я+ охотно и легко ведут самоподготовку, большая доля которой показала себя результатами ГИА 2020-го, «дистанционного» года.</p> <p>Обеспечив школьнику 4-8 классов занятия в «ЯКласс», семья сэкономит на репетиторах, а учитель реализует индивидуальный подход при дефиците часов на подготовку к экзаменам и отработку вызывающих сложности заданий.</p> <p>На вебинаре представим структуру контента «ЯКласс» по ВПР и ценность сопутствующих теоретических и дидактических материалов.</p> <p>Методисты подскажут, как работать индивидуально и в классе, как задать на дом, поэтапно повторить и отработать все темы, которые выносятся на экзамен, и все типы заданий как в КИМах, а также провести репетицию.</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>
<p>Март 16:00 МСК</p>	<p>Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ диагностике, возможности ЯКласс в выявлении и устраниении учебных дефицитов обучающихся.</p>	<p>учите ля</p>	<p><a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJrupEAAvDvB2Vg1wOGIIaUYA8IZ-9er1AA5Q8NYx6yxnFuA/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJrupEAAvDvB2Vg1wOGIIaUYA8IZ-9er1AA5Q8NYx6yxnFuA/viewform?usp=sf_link</a></p>	<p>Подготовка к итоговой аттестации отличается от пресловутого «натаскивания» на финишной прямой перед экзаменами, если работа строится поэтапно, планово, системно. Учителя-пользователи «ЯКласс» могут подготовить своих учеников наиболее эффективно благодаря постоянно расширяющемуся контенту сайта и удобным режимам работы в онлайн-среде. Выпускники-пользователи «ЯКласс» с Подпиской Я+ охотно и легко ведут самоподготовку, большая доля которой показала себя результатами ГИА 2020-го, «дистанционного» года.</p> <p>Обеспечив школьнику 9-11 классов занятия в «ЯКласс», семья сэкономит на репетиторах, а учитель реализует индивидуальный подход при дефиците часов на подготовку к экзаменам и отработку вызывающих сложности заданий.</p> <p>На вебинаре представим структуру контента «ЯКласс» по ОГЭ и ЕГЭ и ценность</p>

					<p>сопутствующих теоретических и дидактических материалов.</p> <p>Методисты подскажут, как работать индивидуально и в классе, как задать на дом, поэтапно повторить и отработать все темы, которые выносятся на экзамен, и все типы заданий как в КИМах, а также провести репетицию.</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>
Апрель 16:00 МСК	Летний пришкольный лагерь: организация работы с применением цифровых технологий.	учите ля	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfALfqx4toJy8kjab4zw_UeX9DoFh90jnRca6wN8u2xRV5lzQ/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfALfqx4toJy8kjab4zw_UeX9DoFh90jnRca6wN8u2xRV5lzQ/viewform?usp=sf_link</a>		<p>Приглашаем школьных учителей, методистов и педагогов дополнительного образования на мастер-класс «Летний пришкольный лагерь: организация работы с применением цифровых технологий».</p> <p>Во время эфира мы расскажем, какие увлекательные летние мероприятия для учащихся 1–8 классов можно организовать на школьной площадке с помощью «ЯКласс».</p> <p>После вебинара вы сможете пройти специально подготовленный тест для участников эфира и получить сертификат о повышении квалификации с указанием академических часов (6 ак.ч.).</p>