

Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Класс	Учитель	Предмет	Дата урока	Задание	Ресурс	Контроль знаний
10 класс	Литература	Перовщиков а Ф.И.	Подготовить презентацию по литературе второй половины XIX века	Интернет ресурсы	Презентация.	Записи в тетради.
10-11	Поскребыше в М.М.	Физкультура	15.03.2024	Составьте комплекс упражнений на развитие координации.		Фото работы отправить ВК
10	Корнилова Н.С	ОБЖ	15.03.24	Написать последовательность «Сборки разборки автомата»		Составить вопросы по теме.
10	История	Шкляева С.Л.	15.03.2024г.	Тема: Битва за Москву. Просмотреть худ. фильм «Подольские курсанты». Ответить на вопросы. 1.Какие события показаны в фильме? Чему они посвящены? 2.Краткое содержание и главные герои фильма? 3. Ваше отношение к данным событиям, показанным в фильме 4. Понравился ли фильм? Почему? Ответы в течение 15-16 марта.	https://yandex.ru/video/preview/1821771396387034027 9	фото выполненной работы в ВК

10	Аникин	Алгебра	15.03.2024г.	<p>1. Найдите значение выражения $28\sqrt{6}\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{-8\sin 422^\circ}{\sin 62^\circ}$.</p> <p>3. Найдите значение выражения $\frac{2\sin(\alpha - 7\pi) + \cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha)}{\sin(\alpha + \pi)}$.</p> <p>4. Найдите $\operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)$, если $\operatorname{tg}\alpha = 0,5$.</p> <p>5. Найдите значение выражения $\frac{22(\sin^2 72^\circ - \cos^2 72^\circ)}{\cos 144^\circ}$.</p> <p>6. Найдите значение выражения $\frac{2\cos(-3\pi - \beta) + \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{3\cos(\beta + \pi)}$.</p> <p>7. Найдите значение выражения $\frac{-30}{\cos^2 87^\circ + \cos^2 177^\circ}$.</p> <p>8. Найдите $\operatorname{tg}\alpha$, если $\frac{7\sin\alpha - 2\cos\alpha}{4\sin\alpha - 9\cos\alpha} = 2$.</p> <p>9. Найдите значение выражения $\frac{2\sin(\alpha - 3\pi) - \cos(-\frac{\pi}{2} + \alpha)}{5\sin(\alpha - \pi)}$.</p> <p>10. Найдите $\operatorname{tg}\alpha$, если $\sin\alpha = \frac{9}{\sqrt{181}}$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.</p>		
10	Общественное	Шкляева С.Л.	15.03.2024г.	<p>Тема: Бизнес. Выскажите свое мнение на любую из тем.</p> <p>1. Бизнес – это сочетание войны и спорта (А.Моруа)</p> <p>2. Открыть магазин легко; держать его – искусство</p>	Сайты Интернета	Фотография выполненной в ВК
10	Садакова Л.А.	Английский язык	15.03.2024	Стр. 117 упр. 1-3	учебник	В школе