

Дистанционные задания на 15.01.2026 г. для 9 а класса.

№	Уроки	Тема	Источник информации	Задание	Сроки сдачи заданий	Обратная связь
1	История	Развитие индустриального общества в Европе и предпосылки реформ в России	Учебник п.19 (в старых 15) https://yandex.ru/video/preview/9817366176211400390?text=Развитие%20индустриального%20общества%20в%20Европе%20и%20предпосылки%20реформ%20в%20России%20видео&path=yandex_search&parent-reqid=1768447900387994-7933892521987310891-balancer-l7leveler-kubr-yp-vla-120-BAL&from_type=vast	Прочитать параграф, посмотреть видеоурок. Вопросы устно после параграфа.	На уроке	-
2	ОБЗР	-	-	-	-	-
3	Геометрия	Формулы приведения	Учебник, п.98-99	стр.250-251, номера 1016, 1017 перенести таблицу в тетрадь, по ней выполнить упр.1016	Проверка на уроке 15.12	-
4	Литература	Итоговая контрольная работа. От древнерусской литературы до литературы первой четверти XIX века (письменный ответ, тесты, творческая работа, сочинение)	-	Выполнить тест	15.01.2026	Мах, телеграм
5	Химия	Фосфор. Оксиды. Кислоты.	Опорный конспект от учителя в группе за 13.01.2026.	Повторите химические свойства оксидов из 8 класса (опорный конспект от учителя в группе за 13.01.). Составьте уравнения <u>осуществимых</u>	-	На следующем уроке в школе

				реакций с пояснениями. Подпишите класс и названия всех веществ: 1) $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{CaO} =$ 2) $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} =$ 3) $\text{SiO}_2 + \text{H}_2\text{O} =$ 4) $\text{KOH} + \text{P}_2\text{O}_5 =$ 5) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} =$ 6) $\text{CaO} + \text{K}_2\text{O} =$		
--	--	--	--	---	--	--

Контрольная работа по литературе для 9 класса

1.Вспомните «Слово о полку Игореве». Перед походом князь Игорь увидел ...

- А.святых Бориса и Глеба.
- Б.вещий сон с дурным предзнаменованием.
- В.солнечное затмение.

2.Эраст в повести «Бедная Лиза» женился на богатой вдове, потому что

- А.не мог продолжать отношения с крестьянкой.
- Б.благосостояние для него было важнее любви.
- В.разлюбил Лизу.

3.Как звали главного героя произведения «Горе от ума»?

- А.Чаадаев
- Б.Чацкий
- В.Хлестаков

4.Чем заканчивается комедия «Горе от ума»?

- А.отъездом героя
- Б.свадьбой героев
- В.смертью героя.

5.Молчалин любит Софью

- А.от скуки
- Б.искренне
- В.по должности

6.Письмо Татьяны к Онегину автор называет «необдуманным», потому что

А. оно описано в порыве чувств, без учёта этических норм, принятых в обществе.

Б. оно лишено логики.

В. в нём не были соблюдены правила эпистолярного жанра.

.Укажите название произведения, из которого взят отрывок:

А. «Княгиня перед ним, одна,/Сидит, не убрана, бледна,/Письмо какое-то читает/ И тихо слёзы льёт рекой»...

Б. «Её погребли близ пруда, под мрачным дубом, и поставили деревянный крест на её могиле».

В. «На заре в Путивле причитая,/Как кукушка раннею весной,/Ярославна кличет молодая...»

Г. «Счастливые часов не наблюдают».

Д. «Как могу, подружки, петь?/ милый друг далёко;/Мне судьбина умереть/В грусти одинокой»

8. Кто из героинь романа “Евгений Онегин” «Дика, печальна, молчалива,/ Она в семье своей родной/ Казалась девочкой чужой ...»?

А. Ольга

Б. Татьяна

В. Няня Татьяны

9. Соотнесите определение и термин.

Термин	Определение
1) ода	А) повтор звуков, связывающих окончания двух и более строк.
2) рифма	Б) стихотворение восторженного характера в честь какого-либо лица или события.
3) метафора	В) литературное течение, признающее основой человеческой природы чувство, а не разум.
4) цитата	Г) переносное значение слова, основанное на сходстве одного предмета или явления с другими.
5) сентиментализм	Д) дословная выдержка из какого-либо произведения.

15 1г Пр ИС Пр СС ЛМ МС ПС 2х 11 9к Ян

← 1080x677 i (1080x677) ... Сохранить Распечатать

$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$

Изменить i.webp

$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$	$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
$\sin(90^\circ + \alpha) = \cos \alpha$	$\cos(90^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$
$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$	$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$
$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	$\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$
$\sin(270^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$	$\cos(270^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$
$\sin(270^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$	$\cos(270^\circ + \alpha) = \sin \alpha$
$\sin(360^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$	$\cos(360^\circ - \alpha) = \cos \alpha$
$\sin(360^\circ + \alpha) = \sin \alpha$	$\cos(360^\circ + \alpha) = \cos \alpha$

1080 x 677 47.2 КБ 62%

Поиск 8:34 15.01.2026