#### Инструкция для учащихся курса

#### «Лаборатория чтения – читаем, понимаем, применяем»

Приветствуем наших новых пользователей, которые сейчас проходят курс «Лаборатория чтения – читаем, понимаем, применяем»! Мы рады, что ваше обучение проходит на платформе sdo.cpm.kz! Мы подготовили инструкцию, чтобы помочь Вам разобраться с работой платформы и сделать обучение легче и понятнее.

#### Курс «Лаборатория чтения – читаем, понимаем, применяем»

Курс «Лаборатория чтения – читаем, понимаем, применяем» (на русском и казахском языках) размещен на платформе sdo.cpm.kz. Курс является открытым, его можно найти в каталоге.

	Регистрация	
Главная Курсы Каникулярная школа Вебинары Проект	"Атырау" Образовательные ресурсы Контакты Помощь	KK RU EN
Система дистанционного обучения ЦПМ АОО НИШ		
🎓 > Вход на сайт		
	Вход       Логин / адрес электронной почты "         Лагин / адрес электронной почты "	🕰 Задать вопрос

### При регистрации на сайте вы указываете:

• Ваши полные и настоящие имя и фамилию. Вносите их внимательно, именно эти данные будут указаны в вашем сертификате (если для вас важно получить сертификат, подтверждающий прохождение обучения).

- Почту, к которой у вас есть доступ.
- Пароль, который вы придумываете сами. Мы советуем запомнить его или записать и хранить в надежном месте.
- Также необходимо заполнить все поля, помеченные красной звездочкой.

Главная Курсы Каникуля	оная школа Веб	инары Проект "Атырау"	Образовательные ресурсы	Контакты	Помощь	KK RU EN
Система дистанционного обучения ЦПМ АОО НИШ						
ightarrow  ightarrow Вход $ ightarrow$ Новая учетная заг	ИСЬ					
Новая учетная запись						
 Адрес электронной почты *						
Адрес электронной почты (еще раз) *						
Логин *	Создается автоматич	ески				
Пароль *						
	Пароль должен содер как *, - или #.	жать символов - не менее 8, цифр	- не менее 1, строчных букв - не мене	е 1, прописных (	букв - не менее 1, не менее 1 символов,	не являющихся буквами и цифрами, например таких
Фамилия *						
Имя *						
Отчество						
Город *	Выберите город	~				
Мобильный телефон *						
- Пользовательское соглашение						
	Ссылка на пользоват	ельское соглашение				
Я понял(а) и согласен(на) *						
	Создать мо	й новый аккаунт	Отмена			Q1 Задать вопрос

## Сброс пароля

Если вы забыли пароль, то вы можете воспользоваться формой для сброса пароля

Вход	Создать учетную запись
Логин / адрес электронной по	чты <sup>х</sup>
Пароль*	
Запомнить логин	
Вход	Забыли логин или пароль?

	Логин
	Найти
Поиск по адресу эле	ектронной почты

Укажите в этой форме ту почту, которую вы ввели при регистрации. На нее придет письмо со ссылкой для сброса пароля.

- Кликните по ссылке или скопируйте ее и вставьте в браузер.
- Введите новый пароль и еще раз авторизуйтесь со старой почтой и новым паролем.

## Обратите внимание:

- в форме надо заполнить только одно поле логин или почта;
- письмо может немного задержаться;
- если письмо не пришло, проверьте папку «Спам»;

• если письма там нет, попробуйте добавить наш адрес в число контактов в вашем почтовом клиенте. Так мы исключим вероятность того, что наши автоматические письма будут удаляться спам-фильтрами. После этого запросите форму для восстановления пароля еще раз.

• техподдержка sdo.cpm не может помочь вам со сменой пароля, сбросить пароль может только сам пользователь.

## Навигация

1) Для выбора интересной вам темы кликните по названию, начинающемуся со слова «Опыт».

Главная	Курсы	Каникулярная школа	Вебинары	Проект "Атырау"	Образовательные ресурсы	Контакты	Помощь			KK RU EN
Лабора	тория чт	ения - читаем, понима	ем, применя	ем						
$\land$ > M	1ои курсы >	〉 Қашықтан оқу курстары/ Ди	станционные кур	сы > Лаборатория что	ения - читаем, понимаем, применяем					
<mark>尾</mark> C	Объявления							Шка	ла достижений	
⇒Л	Іаборато	орная работа 1. Ум	еем ли мы	читать?					Нови	чок
	)пыт 1. Что та	акое читательская грамотност	Ь						0 <sup>×1</sup>	до следующего уровня 25 <sup>хр</sup>
Опыт 2. Зачем нужны читательские умения						Изучайте материалы курса, зарабатывайте 🗙 очки опыта и выходите на новый уровень!				
∍Л	Іаборато	орная работа 2. Чи	таем, пони	имаем, использ	уем				(j) Информация	🖤 Таблица результатов
E o	)пыт 1. Приё	мы работы со сплошными тек	тами				$\square$			
<b>1</b>	)пыт 2. Приё	мы работы с несплошными те	кстами							
E c	)пыт 3. Приё	мы работы с текстами литерат	уры non-fiction и ı	изотекстами						

→ Лабораторная работа 3. Как помочь ребёнку стать вдумчивым читателем (если Вы родитель)



🚹 Опыт 1. Читаем, думаем, обсуждаем

 $\square$ 

При помощи зеленых кнопок с надписью, расположенных внизу страницы, слева и справа, можно переходить к следующей 2) теме (опыту) курса или возвращаться к предыдущей.

Главная Курсы Каникулярная школа Вебинары Проект "Атырау" Образовательные ресурсы Контакты Помощь	KK RU EN						
Лаборатория чтения - читаем, понимаем, применяем							
🎓 > Мои курсы > Қашықтан оқу курстары/ Дистанционные курсы > Лаборатория чтения - читаем, понимаем, применяем > Лабораторная работа 1. Умеем ли мы читать? >	Опыт 1. Что такое читательская грамотность						
Опыт 1. Что такое читательская грамотность Уважемый участик. Ракаемый участик. Самотори и током самотори и текия - читаем, понимаем, применяем. Своев, если любите итать, но быстро забываете прочитанное, если ведете активную жизнь, путешествуя или посещая различные состроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в испостроен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков испостроен в испостроен в испостроен и навиросы: выбирать варианты ответа или записывать собственный варианть. Испостроен в испостроен в испостроен и нависов и испостроен и нависов и нависов и нависов и нависов и нависов испостроен и испостроен и нависов и нависов и нависов и нависов и нависов и нависов и н	<ul> <li>Меню лекции</li> <li>Приветствие</li> <li>Введение</li> <li>Знакомство с персонажем 1</li> <li>Текст</li> <li>Самопроверка (задание 3)</li> <li>Пояснение к заданию 4</li> <li>Самопроверка (задание 4)</li> <li>Читательская грамотность</li> <li>Знакомство с персонажем 2</li> <li>Оценка читательской грамотности взрослых</li> <li>Завершение темы</li> </ul>						
<ul> <li>Объявления</li> <li>Опыт 2. Зачем нужны читательские умения </li> </ul>							

 Переключаться между содержанием темы (опыта) можно при помощи панели «Меню лекции» (расположена справа), в котором видны названия частей.

Опыт 1. Что такое читательская граг

Табораторная работа 1. Умеем ли мы читать? > Опыт 1. Что такое ч

Опыт 1. Что такое читательская грамотность

Меню лекции

Приветствие Введение Знакомство с персонажем 1 Текст Самопроверка (задание 3) Пояснение к заданию 4 Самопроверка (задание 4) Читательская грамотность Знакомство с персонажем 2 Оценка читательской грамотности взрослых Завершение темы



рады п

Вам стоит пройти этот курс, если основе, если любите читать, но би мероприятия.

Курс построен в виде симулятор функционального чтения.

В процессе прохождения вы буд

ем, применяем».

ормацию и принимать решения на ее

которые требуют использования навыков

ствуя или посещая различные

ь собственный вариант.

 Внутри темы листать страницы можно при помощи зеленой кнопки с названием следующей части материала, которая расположена внизу слева под текстом.

6.5

5) Если вы проходите курс, используя компьютер или ноутбук, то выбор тем курса вы можете сделать при помощи выпадающего списка, расположенного в центре страницы под текстом («Перейти на»).



6) Если вы используете смартфон, то в мобильном приложении выбор темы можно сделать, вернувшись к содержанию курса, кликнув по надписи «Перейти на».

Курс построен в виде симулятора, в рамках которого вы попадаете в реальные жизненные ситуации, которые требуют использования навыков функционального чтения.

В процессе прохождения вы будете отвечать на вопросы: выбирать варианты ответа или записывать собственный вариант.



## Видеоинструкции по работе на платформе <u>https://sdo.cpm.kz/course/view.php?id=34#section-1</u>

# Обращение в техподдержку sdo.cpm

При обращении в техподдержку платформы sdo.cpm, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

- Подробно описывайте проблему, с которой Вы столкнулись. Не отправляйте пустые запросы или запросы, состоящие из одного слова. К сожалению, мы не сможем Вам помочь, если Вы не опишете Вашу проблему подробно.
- Не дублируйте запросы. Мы читаем все письма, которые приходят в нашу поддержку, одного письма будет достаточно.
- Время ответа поддержки трое суток в рабочие дни, пожалуйста, не отправляйте нам новые запросы, пока мы не ответили вам, дождитесь ответа на первый запрос.
- Если у Вас есть новая информация или вопрос, пожалуйста, не создавайте новый запрос, отправьте их ответным письмом.
- Всегда высылайте ссылки на курс, который Вы проходите, и на Ваш профиль. Обладая этой информацией, техподдержка сможет помочь Вам намного быстрее.

Ссылку на курс можно найти здесь: <u>https://sdo.cpm.kz/course/view.php?id=511</u>

Ссылку на Ваш профиль здесь: <u>https://sdo.cpm.kz/my/</u>

Просим соблюдать правила этики и быть лаконичными и приветливыми в комментариях, которые можно оставлять в Телеграм чате при изучении тем курса.