

ИНСТРУКЦИЯ для выполнения теста по ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

1. Для выполнения теста ученик заходит в АСУ РСО под своим логином.
2. Выбирает Вкладку «Дневник», затем, в выпадающем меню, «Учебные курсы».

Головная строка меню: Главная, Расписание, Отчеты, Дневник, Ресурсы, Портфолио, МСОКО

Левое меню: Доска объявлений, Дневник, Коллекция ресурсов, Учебные курсы

Справка: Динамик, Помощь, Выход

Сообщения: Доска объявлений, Дневник, Коллекция ресурсов, Учебные курсы

Сообщение 1 (20.10.19 04:09):

Тема: Научно-популярные лекции от Самарского университета

ВНИМАНИЕ! Это отличная новость! Самарский университет проводит цикл научно-популярных лекций для учащихся! Вход совершенно свободный! Вот некоторые из тем: "Умный город", "Нанотехнологическая революция", "Системы искусственного интеллекта".

Расписание лекций смотри во вложном файле >>>

Прикрепленные файлы:

[1104-N?N?.pdf](#)

Сообщение 2 (17.10.19 20:57):

Тема: Расписание занятий IT-Медицины от СамГМУ

После родительского собрания, по результатам собеседования и презентации своих проектов были определены списки учащихся, зачисленных на занятия от IT-Медицины (смотри файлы ниже). Поздравляем ребят!

Расписание занятий на 2019-2020 учебный год:

5-6 классы - суббота, 13.30, каб. 113

7-8 классы - суббота, 13.30, каб. 110

9-11 классы - суббота, 14.45, каб. 111

Если ребенок по какой-то причине пропустит занятие, то об этом нужно сообщить заранее через классного руководителя.

Задать вопрос в сообществе "Естественно-математическое образование" <https://vk.com/club186125965>

Прикрепленные файлы:

[5-6 класс.doc](#)
[7-8 класс.doc](#)
[9-11 класс.doc](#)

Сообщение 3 (16.10.19 18:05):

Тема: День ИТ-знаний – 2019!

Близится «День ИТ-знаний – 2019»!

В этом году акция пройдёт в нашей школе уже второй раз. В этом году тема акции - "Большие данные". Акция пройдет для учащихся старшей школы. В пятницу 18 октября, в 15.00, в актовом зале ждем учащихся 10-11 классов.

Код страницы: javascript:SetSelectedTab(31 '/annular/school/activities/')

3. Выбирает «Региональная Образовательная Система Тестирования "РОСТ". Компания "ИРТех"».

4. Однократно нажимает на «Просмотр материала».

Главная Расписание Отчеты Дневник Ресурсы Портфолио МСОКО

◀ Учебные курсы

Тематика Курсы

Наполняемые учебные курсы. Компания "ИРТех"

Система тестирования Votum. Компания "Современные Технологии"

Региональная Образовательная Система Тестирования "РОСТ". Компания "ИРТех" ▶

Английский язык. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Биология. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Литература. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Литературное чтение. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Математика. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Окружающий мир. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Русский язык. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

Физика. Электронные плакаты и тесты. Компания "Новый Диск"

РОСТ для Сетевого Просмотр материала

🔍

5. Выбирает тест «Функциональная грамотность»

Назначенные задания

Предметы

Показать 10 записей

Фильтр:

Действия

Диапазон дат с:
по:

Отображать выполненные

Показать

Наименование	Дата назначения	Обязательное задание	Состояние
Функциональная грамотность (демо-версия) (Математика/Алгебра:7(А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К))	20.10.2019	Да	Просрочен
Функциональная грамотность (демо-версия) (Математика/Алгебра:7(А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К))	20.10.2019	Да	Просрочен

Записи с 1 до 2 из 2 записей

Предыдущая 1 Следующая

6. Знакомится с инструкцией и приступает к выполнению.

Математическая грамотность (демо-версия)

ИНСТРУКЦИЯ для УЧАЩИХСЯ

Работа состоит из 4 заданий, которые описывают одну ситуацию. Каждое задание содержит 1 или 2 вопроса, на которые вам необходимо будет дать ответ.

На выполнение работы отводится 35 минут.

Внимательно читайте описание ситуации, вчитывайтесь в условие, рассматривайте иллюстрации.

Обращайте внимание на то, в какой форме требуется дать ответ. При ответе на вопрос с выбором ответа нужно указать все варианты ответа, которые вы считаете верными, поставив знак «√».

При ответе на вопрос с кратким ответом записывайте ответ в специально отведенном месте после слова «Ответ».

В работе есть вопросы, к которым нужно не только дать ответ, но и записать обоснование, привести решение.

В этих случаях написано: «Запишите ответ и приведите соответствующее обоснование», указано место для ответа и для вашего решения.

Отвечайте на вопросы последовательно. Если не удаётся сразу найти ответ на поставленный вопрос, пропустите его и переходите к следующему.

Если останется время, вы сможете вернуться к пропущенным заданиям или отдельным вопросам.

И не забывайте делать проверку полученного ответа.

Желаем успеха!

Начать выполнение 