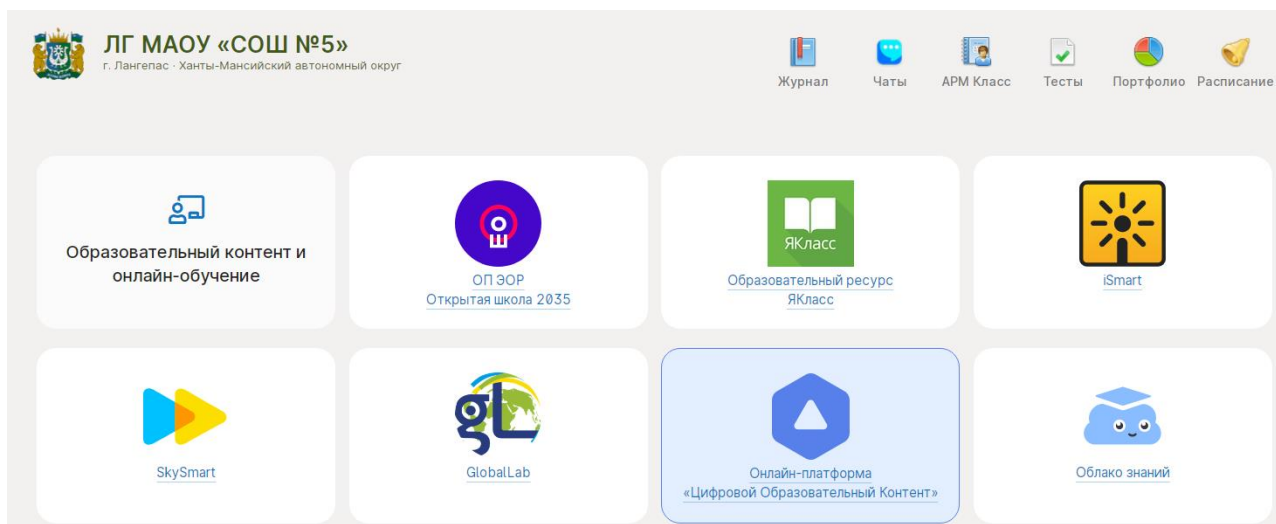
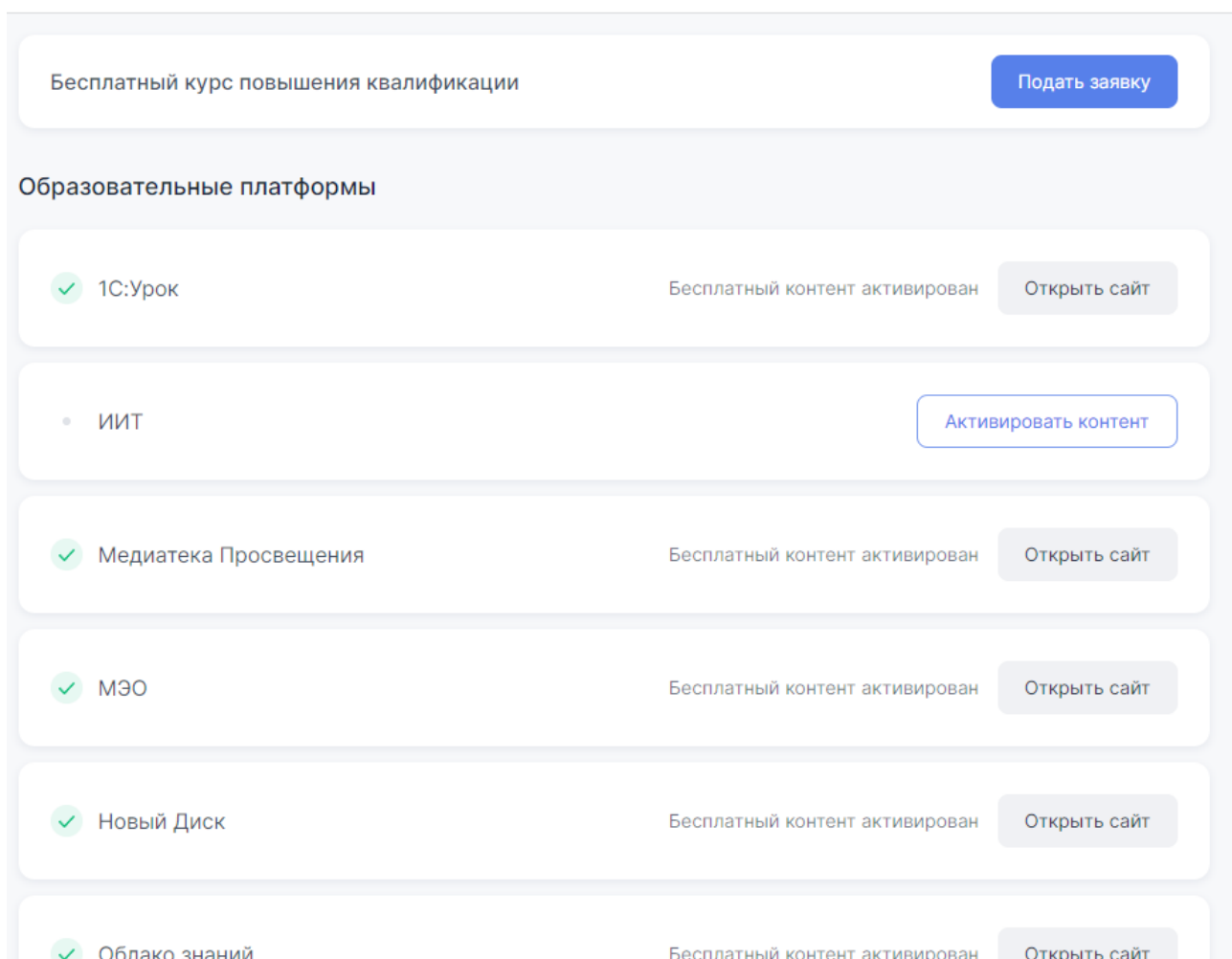


В своей работе использую рекомендуемые образовательные ресурсы, интегрированные в электронный журнал нашей школы.



Я зарегистрирована на сайте ЦОК



При объяснении нового материала мне нравится использовать ресурсы платформы 1С:Урок. Так как на этой платформе новый материал проиллюстрирован динамичными моделями.

Глава 8. Функции и графики

График квадратичной функции

На фазовой плоскости (p, q) окрасьте красным цветом указанные множества.

а) два положительных корня;
б) два отрицательных корня;
в) два корня разных знаков, причем больший по модулю положителен;
г) два корня разных знаков, причем больший по модулю отрицателен;

Проверить пункт а) Проверить пункт б)
Проверить пункт в) Проверить пункт г)

$p = -2,4$
 $q = -0,9$

$y = x^2 + px + q$

$(x; y)$ Чтобы поменять значения p и q , подвигайте зеленую точку на правом графике.

$(-2,4; -0,9)$

$q = \frac{p^2}{4}$

$(p; q)$

Выберите, переместите объект. При нажатых Shift или Ctrl можно выбрать несколько объектов.

Кроме того использую ресурсы МЭО

- Библиотека курсов
- Вопрос дня
- Электронный журнал
- Организер
- Матрица назначения заданий

Конференции

Личные сообщения

Вопрос дня

Эл

На платформе Учи.ру зарегистрированы все мои обучающиеся: участвуем в ежегодных олимпиадах по математике и в прошлом году участвовали в мониторинге усвоения тем



Тест завершен 4 мая, 2022

В мониторинге знаний приняли участие 12 из 23 учеников

СКАЧАТЬ ОТЧЕТ

ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ

Самые сложные задания

	Не решили
Площадь сложной фигуры	9
Задача на совместную работу	7
Графики	6
Площадь круга	6

Больше всего ошибались

	Доля правильных ответов
Полат П.	30 %
Полчанова Е.	38 %
Сайфульмулюкова Э.	46 %
Лысков И.	53 %

Лучше всех справились

	Доля правильных ответов
Пикулин А.	100 %
Артимена А.	92 %
Васильева С.	92 %
Карпова В.	69 %



По результатам решения заданий сформирована работа на повторение проблемных тем

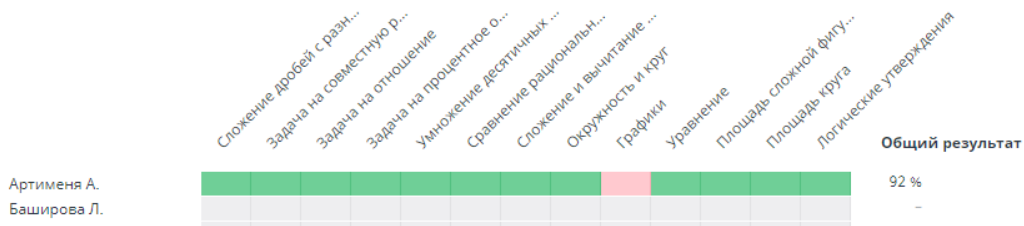
ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ

Итоговый результат

■ - верный ответ ■ - неверный ответ ■ - нет ответа

Программа

Виленкин Н.Я., Жохов В.И



Домашние задания иногда задаю на платформе ЯКласс.

Расстояние от точки до прямой. Построение треугольника по трём элементам

Родители 24 учащихся из этой проверочной работы не зарегистрированы на сайте. Пожалуйста, пригласите родителей учеников 7В класса, чтобы они получали информацию о заданных проверочных работах, контролировали выполнение работ и видели их результаты.

Пригласить родителей

Больше не показывать

Класс: 7В

Максимальное количество баллов: 15

Срок проведения: 29.04.2022 13:57 - 06.05.2022 13:57

Максимальное количество попыток: 1

Работу начали: 17

Работу не начали: 11

Фильтр по рез

Результат	Учащийся	01		02		03		04		05		06		07	
		1 б.	41%	2 б.	65%	3 б.	53%	3 б.	47%	2 б.	32%	1 б.	0%	3 б.	
13 б. 87%	Афлятонова Милана	1		1		3		3		2		0		3	
2 б. 13%	Виноградов Роман	0		1		0		0		1		0		0	
Не начато	Виноградов Роман														
4,5 б. 30%	Григорьев Семён	0		1		0		2		0		0		1,5	
Не начато	Диана Карачаева														
8 б. 53%	Карачаева Диана	0		1		0		3		1		0		3	
Не начато	Карачаева Милана														
Не начато	Ковалевская Наталья														
7,5 б. 50%	Кошкарлов Павел	0		2		3		1		0		0		1,5	

На этом ресурсе очень хорошо, на мой взгляд, представлен теоретический материал в виде иллюстрированных конспектов. А также есть возможность отследить не только выполнение работы обучающимися, но и отследить уровни освоения тем всем классом. Кроме того, мои ученики имеют возможность посмотреть правильные решения после объявления результата.

Ресурс Фоксворд я рекомендую детям для подготовки к олимпиадам. Так же для подготовки к олимпиадам пользуемся курсами на Сириус

The screenshot shows the Sirius website interface. At the top, there is a navigation bar with links: "О курсах", "О школе", "О преподавателях", "Об учебном процессе", "О сертификатах", and a "Войти" button. Below the navigation bar, the main content area is titled "Сейчас" and displays a grid of course cards. Each card includes the course title, the number of modules, video lectures, and tasks, the names of the authors, and the number of students enrolled. A "Подробнее" button is located at the bottom right of each card. A green circular button with a right-pointing arrow is visible in the bottom right corner of the grid.

Course Title	Modules	Video Lectures	Tasks	Authors	Enrolled Students
Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.7	24	69	377	Блинков А. Д., Бахарев Ф. Л.	4 017
Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v2.3	31	89	659	Бахарев Ф. Л.	3 869
Введение в программирование на языке Python. v1.7	14	37	149	Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Крохина Д. А., Мамай И. Б.	17 983
Дополнительные главы химии. 9 класс. v1.4	16	105	307	Ерёмин В. В., Дроздов А. А., Лиханов М. С., Ерёмина Е. А.	3 813
Лингвистика: морфология. v1.6	12	38	447	Пилерски А. Ч., Иомдин Б. Л.	2 168
Компьютерная лингвистика. v1.1	12	59	297	Пилерски А. Ч., Скоринкин Д. А.	1 753
Дополнительные главы химии. 11 класс	16	64	272	Белов А. С., Козлов М. И., Хохлов Д. В.	1 629
Дополнительные главы физики: геометрическая оптика. 8 класс. v1.2	11	50	207	Демидов И. В., Богословский Н. А.	1 386