



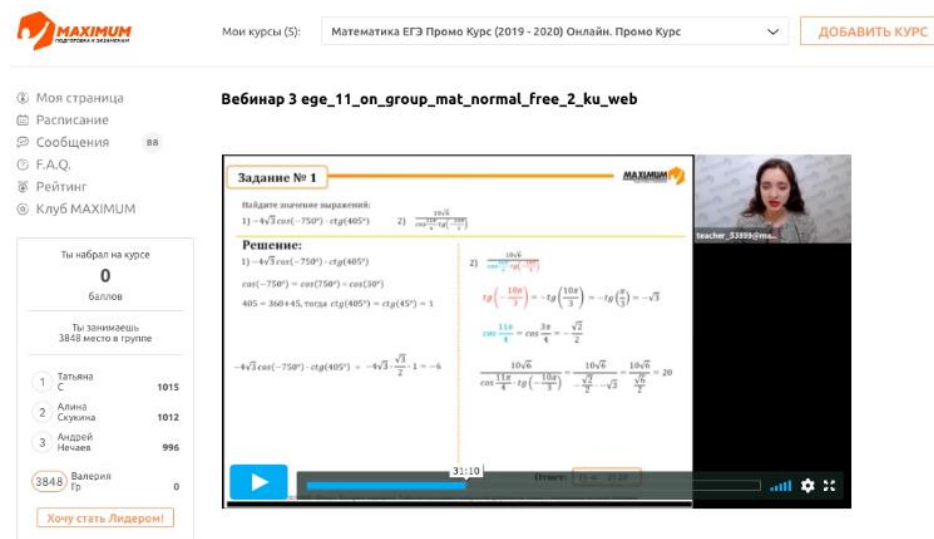
Платформа для дистанционного обучения школ

В соответствии с рекомендациями Министерства просвещения

Описание проекта

Цель : поддержка всех школьников РФ (5-10 класс) в дистанционном формате на период карантина

- Подключение учеников к стабильному расписанию в утренние часы дня по основным 5-9 предметам
- Проведение занятий по материалам, используемым школами в реализации программ обучения
- Ученики подключаются к урокам в прямой трансляции, могут также смотреть запись урока, решают домашние задания, обращаются с вопросами к преподавателям и ассистентам
- Школы, учителя получают отчётность о вовлеченности, прогрессе и успеваемости школьников, а также доступ к материалам, видеозаписям уроков
- Планируемый старт – 19-20.3



Мои курсы (5): Математика ЕГЭ Промо Курс (2019 - 2020) Онлайн, Промо Курс ДОБАВИТЬ КУРС

Вебинар 3 ege_11_on_group_mat_normal_free_2_ku_web

Задание № 1

Выдайте значение выражений:

1) $-4\sqrt{3} \cos(-750^\circ) - \operatorname{ctg}(405^\circ)$ 2) $\frac{\sin 6}{\cos \frac{11\pi}{4} \operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{4})}$

Решение:

1) $-4\sqrt{3} \cos(-750^\circ) - \operatorname{ctg}(405^\circ)$
 $\cos(-750^\circ) = \cos(750^\circ) = \cos(30^\circ)$
 $405 = 360 + 45$, тогда $\operatorname{ctg}(405^\circ) = \operatorname{ctg}(45^\circ) = 1$

2) $\frac{\sin 6}{\cos \frac{11\pi}{4} \operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{\cos(\frac{11\pi}{4}) \cdot \operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{\cos(\frac{2\pi}{4}) \cdot \operatorname{tg}(\frac{3\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{\cos(\frac{\pi}{2}) \cdot \operatorname{tg}(\frac{\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{0 \cdot 1} = \text{не определен}$

$-4\sqrt{3} \cos(-750^\circ) - \operatorname{ctg}(405^\circ) = -4\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = -6$

$\frac{\sin 6}{\cos \frac{11\pi}{4} \operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{\cos \frac{2\pi}{4} \operatorname{tg}(\frac{3\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{\cos \frac{\pi}{2} \operatorname{tg}(\frac{\pi}{4})} = \frac{\sin 6}{0 \cdot 1} = 20$

Ты набрал на курсе **0** баллов

Ты занимаешь **3848** место в группе

1	Татьяна С	1015
2	Алина Скурина	1012
3	Андрей Нечаев	996
3848	Валерия Гр	0

Хочу стать Лидером!

Как проходит обучение

- Бесплатно**
Организуется бесплатное обучение школьников 5 – 10 класса
- Уроки с преподавателем**
Занятия проходят в формате онлайн-вебинара (прямой эфир)
- Учебники и программа**
Вебинары проходят в соответствии со школьной программой/материалами
- Домашние задания**
Ученики получают домашнее задание в соответствии со школьной программой

Отчеты для школы

Персонализированные отчеты по ученикам и классам

Личный кабинет родителя

Информация о прогрессе ученика

Активность

Контроль посещаемости онлайн-занятий и прогресс в выполнении заданий

Знания и навыки

Успешное выполнение заданий по темам, работа с теорией и видео материалами

Школа и родители

Что нужно будет сделать для подключения к программе

Что нужно делать школе, чтобы перевести учеников на дистанционный формат

- Получить от MAXIMUM ссылку для регистрации учеников школы:
events.maximumtest.ru/dist
- Передать ссылку ученикам и убедиться, что они подключились к системе уроков

Что нужно делать ученику, чтобы начать обучаться в дистанционном формате

- Пройти по ссылке и активировать доступ в личном кабинете
- Начать учиться в личном кабинете

Кто может видеть вовлеченность и прогресс ученика

- Школа посредством отчетов/таблиц
- Родитель, в личном кабинете родителя, если будет интерес подключиться

Для перевода/направления учеников школой на дистанционный формат обучения не требуется передача персональных ученика

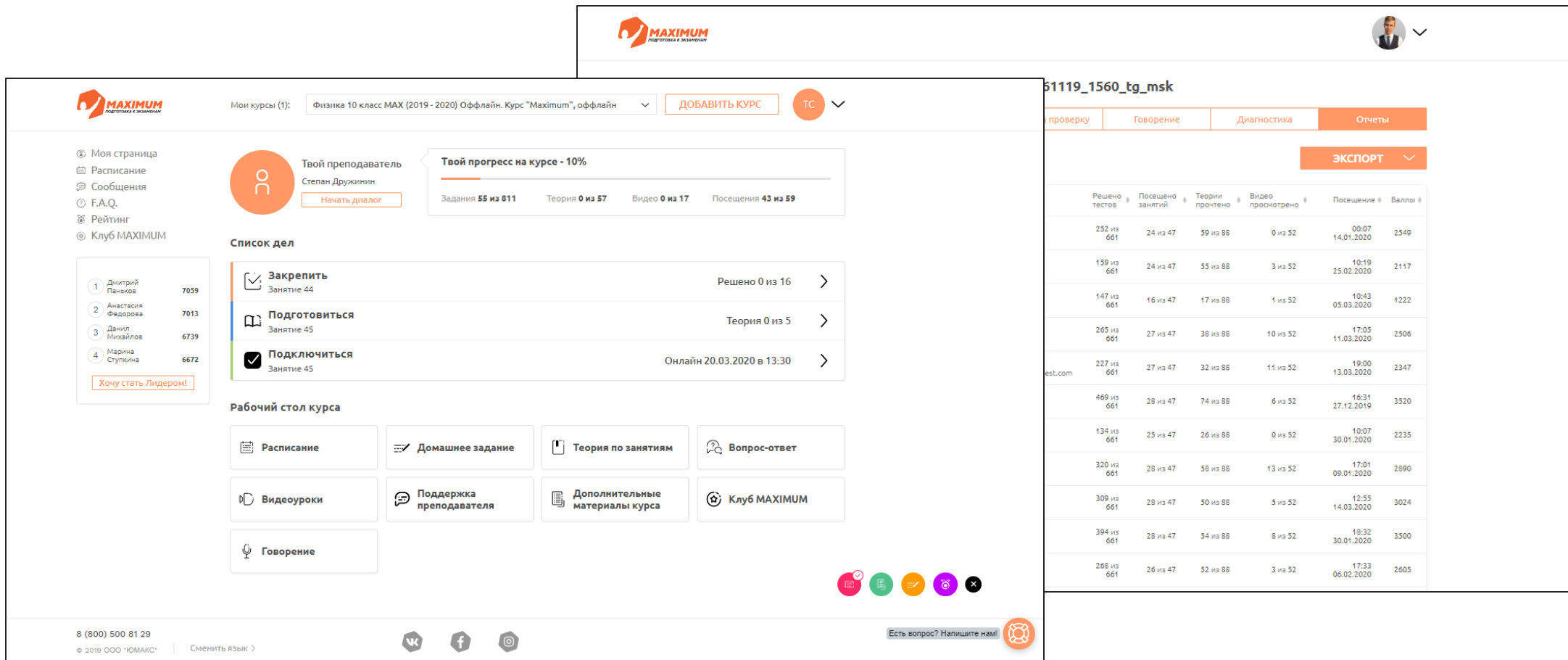
Дистанционные уроки проходят по следующим предметам:

Частота занятий в неделю

Предмет	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл
Русский язык	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
Литература	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
Математика	2 раза	2 раза				
Алгебра			2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
Геометрия			2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
Иностранный язык	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
Обществознание	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
История		1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
История древнего мира	1 раз					
Биология		1 раз	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
Физика			1 раз	1 раз	1 раз	1 раз
Химия				1 раз	1 раз	1 раз

- Длительность каждого занятия 45 минут
- На следующий день занятие доступно в записи в личном кабинете

Как проходят занятия для ученика



The screenshot displays the MAXIMUM student interface. The top navigation bar includes the MAXIMUM logo, a user profile icon, and a course selector. The main content area is divided into several sections:

- Course Information:** "Мои курсы (1): Физика 10 класс MAX (2019 - 2020) Оффлайн. Курс "Maximum", оффлайн". Buttons for "ДОБАВИТЬ КУРС" and "ТС" are visible.
- Teacher Profile:** "Твой преподаватель: Степан Дружинин" with a "Начать диалог" button.
- Progress Summary:** "Твой прогресс на курсе - 10%". A progress bar shows completion of 10%.
- Task List (Список дел):**
 - Закрепить (Занятие 44): Решено 0 из 16
 - Подготовиться (Занятие 45): Теория 0 из 5
 - Подключиться (Занятие 45): Онлайн 20.03.2020 в 13:30
- Course Workspace (Рабочий стол курса):** Includes buttons for "Расписание", "Домашнее задание", "Теория по занятиям", "Вопрос-ответ", "Видеоуроки", "Поддержка преподавателя", "Дополнительные материалы курса", "Клуб MAXIMUM", and "Говорение".
- Leaderboard:** A list of top students with names, scores, and ranks.
- Results Table:** A table showing performance metrics for various tests.

At the bottom, there is a footer with contact information: "8 (800) 500 81 29", "© 2019 ООО 'ЮМАКС'", and social media icons for VK, Facebook, and Instagram. A "Сменить язык" button is also present.

Решено тестов	Посещено занятий	Теории прочтено	Видео просмотрено	Посещение	Баллы
252 из 661	24 из 47	59 из 88	0 из 52	00:07 14.01.2020	2549
159 из 661	24 из 47	55 из 88	3 из 52	10:19 25.02.2020	2117
147 из 661	16 из 47	17 из 88	1 из 52	10:43 05.03.2020	1222
265 из 661	27 из 47	38 из 88	10 из 52	17:05 11.03.2020	2506
227 из 661	27 из 47	32 из 88	11 из 52	19:00 13.03.2020	2347
469 из 661	28 из 47	74 из 88	6 из 52	16:31 27.12.2019	3520
134 из 661	25 из 47	26 из 88	0 из 52	10:07 30.01.2020	2235
320 из 661	28 из 47	58 из 88	13 из 52	17:01 09.01.2020	2890
309 из 661	28 из 47	50 из 88	5 из 52	12:55 14.03.2020	3024
394 из 661	28 из 47	54 из 88	8 из 52	18:32 30.01.2020	3500
268 из 661	26 из 47	52 из 88	3 из 52	17:33 06.02.2020	2605

Доступ к успехам ученика со стороны учителей/школы


Статистика по группам

Преподаватель	Группа	Кол-во уч-ков	Посещаемость	Занятий прошло	ДЗ	Тесты на проверку	Ср. % диагностик	Не отмеченные занятия
	io_normal_int_150320_6719	1	100%	1	100%	2	0.0%	0
	xc_normal_max_w1_060919_	24	99%	46	100%		35.7%	0
	l_normal_int_w1_310120_21	7	98%	13	100%		50.0%	0
	xc_normal_max_w1_030919_	23	99%	47	98%		41.9%	0
	xc_normal_max_w3_031019_	11	98%	43	98%	1	15.0%	0
	l_normal_max_w1_080919_	19	98%	46	98%	11	42.1%	1
	xc_normal_max_w4_151019_	3	100%	39	98%	33	29.8%	0
	io_normal_opt_w2_091219_	9	97%	24	94%	11	25.2%	0
	lm_normal_max_w3_041019	6	98%	42	94%	2	24.4%	1
							33.3%	0
							53.2%	0
						22178	27.9%	219

Статистика по ученикам

Ученик	Посещаемость	ДЗ	Диагностика (верно)	% Тестов неверно
	23%	0%	0.0%	
	38%	0%	0.0%	
	67%	0%	25.0%	
		0%	0.0%	
	4%	0%	36.8%	
	23%	0%	0.0%	
	45%	0%	10.5%	
	36%	0%	50.0%	
	36%	0%	0.0%	
	0%	0%	46.7%	
	64%	0%	0.0%	
	36%	0%	0.0%	
	45%	0%	10.5%	
	0%	0%	0.0%	
	60%	0%	0.0%	
	65%	0%	31.6%	
	0%	0%	0.0%	
	27%	0%	44.7%	
Всего	88%	71%	27.9%	15%

Ученик



31,3%
Ср. диагностика

29 января 2020 г.
Дата последнего входа

Телефон

Почта

Информация по группам ученика

Преподаватель	Группа	Посещаемость	ДЗ
ере_11_k+o_group_int_normal_max_w2_210919_1022_sp_tul		100%	97%
Всего		100%	97%

Список учеников

Алена Аксенова

ДЗ сегодня: 97.24%

ДЗ 7 дней назад: 97.24%

ДЗ 14 дней назад: 97.42%

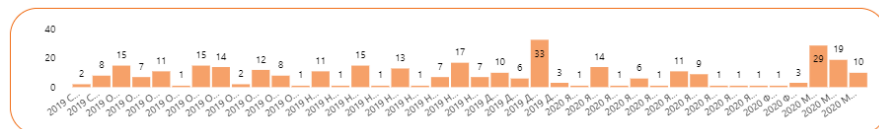
Посещаем сегодня: 100.00%

Посещаем 7 д.назад: 100.00%

Посещаем 14 д.назад: 100.00%

Домашние задания по темам и занятиям

Занятие	Тема занятия	Тесты (все)	Тестов (решено)	Тесты сделано верно	Тестов сделано неверно	Тестов не сделано	Тестов на проверке	Время на решение (минуты)
Задание 3	Г.Р. Державин - Памятник	15	15	15		0		7.98
Задание 34	М. Горький - На дне	10	10	10		0		2.40
Задание 35	И.А. Бунин - рассказы	15	15	14		0	1	3.12
Занятие 1	Введение в литературу	10	10	8	2	0		4.00
Занятие 10	М.Ю. Лермонтов - поэмы	12	12	12		0		3.27
Занятие 11	М.Ю. Лермонтов - поэзия	16	16	16		0		5.60
Занятие 13	М.Ю. Лермонтов - Герой нашего времени	8	8	8		0		48.15
Всего		335	329	324	4	6	1	255,37



Посещаемость по занятиям

Занятие	Дата занятия	Отметки посещаемости	Тип занятия
Занятие 1	21 сентября 2019 г.		1 offline
Занятие 2	30 сентября 2019 г.		1 webinar
Задание 3	4 октября 2019 г.		1 webinar
Занятие 4	7 октября 2019 г.		1 webinar
Занятие 5	11 октября 2019 г.		1 webinar
Занятие 6	14 октября 2019 г.		1 webinar
Занятие 7	18 октября 2019 г.		1 webinar
Занятие 8	19 октября 2019 г.		1 offline
Всего			36