

## Руководителям образовательных организаций

Информируем Вас о возможности принять участие во «Всероссийской неделе профориентации» — бесплатном онлайн-мероприятии для учеников 5 — 11 классов и их родителей. Основной задачей недели профориентации является помощь школьникам в обретении определенности в выборе профессии или направления обучения.

Организатором «**Всероссийской недели профориентации»** выступает MAXIMUM Education — российская образовательная компания, специализирующаяся на работе с учениками старших классов.

В рамках лекций и вебинаров ученики познакомятся с тонкостями поступления на различные направления, узнают о многообразии технических, творческих, медицинских и других специальностей. Ведущие эксперты Maximum расскажут, как определиться с выбором профессии.

Для родителей учеников пройдет цикл вебинаров об эффективной коммуникации с детьми, способах мотивации к учебе и правилах поступления в вузы 2022 году.

«Всероссийская неделя профориентации» пройдет в онлайн-формате.

Участие бесплатное.

**Даты проведения:** 14 – 20 февраля 2022 года

Для участия необходимо:

- 1. Выбрать интересующие вебинары в программе мероприятий.
- 2. Заранее пройти регистрацию участника по одной из ссылок:
  - Для учеников 5 11 классов: <a href="https://mxedu.ru/GqVeLw">https://mxedu.ru/GqVeLw</a>
  - Для родителей учеников 5, 6,7 классов: https://mxedu.ru/AXfbbg
  - Для родителей учеников 8 9 классов: https://mxedu.ru/7cBklQ
  - Для родителей учеников 10 11 классов: https://mxedu.ru/7q8xsg
- 3. С 14 по 20 февраля 2022 года пройти по полученной ссылке и присоединиться к трансляции на удобной для вас платформе.

## Программа «Всероссийская неделя профориентации» от Maximum Education **Вебинары для учеников** (указано московское время мероприятий)

Тема	Описание	Дата и время	Регистрация
Бизнес и	<ul> <li>Особенности</li> </ul>	14 февраля	
менеджмент: чем	работы и разнообразие	16:00	https://mxedu.ru/G
занимаются	профессий в продажах,	<u>19 февраля</u>	qVeLw
специалисты?	HR, финансах,	09:00	
	юридическом	16:30	
	департаменте,		
	маркетинге		
	• Решение задач ЕГЭ		
	(акционерные общества)		
Разнообразие	• Особенности	15 февраля	
творческих	работы в дизайне, event-	16:00	https://mxedu.ru/G
профессий.	менеджменте,	17 февраля	qVeLw
	видеографии,	10:00	<u>4</u>
	копирайтинге,	<u>19 февраля</u>	
	режиссуре, архитектуре.	12:00	
	• Решение задач №14	12.00	
	ЕГЭ		
К чему	· Особенности работы и	15 февраля	
готовиться	разнообразие профессий	17:30	https://mxedu.ru/G
медикам?	в хирургии, психиатрии,	<u>16 февраля</u>	qVeLw
тедикам:	гинекологии,	10:00	<del>q v o b w</del>
	стоматологии,	<u>19 февраля</u>	
	педиатрии.	13:30	
	<ul> <li>Решение задач №22</li> </ul>	15.50	
	ЕГЭ (соответствие		
	формул и продуктов		
	электролиза)		
	• Решение задач ЕГЭ		
	(функции липидов)		
Психология: что	• Особенности	15 февраля	
нужно знать	работы и разнообразие	10:00	https://mxedu.ru/G
перед	профессий: консультант-	16.00 16 февраля	qVeLw
поступлением?	психолог, спортивный	17:00	<u>q v CL w</u>
поступлением:	психолог, судебный	20 февраля	
	психолог, консультант	12:00	
	по профориентации.	12.00	
	· Решение задач ЕГЭ		
	(систематика и уровни		
	образования)		
Разнообразие	7	17 depos	
1	· Особенности работы в мобильной разработке,	17 февраля 17:00	https://myada.m./C
профессий в it-			https://mxedu.ru/G
сфере.	UI/UX-дизайне, QA,	19 февраля	<u>qVeLw</u>
	аналитике, разработке	10:30	
	видеоигр.	15:00	
	• Решение задач ЕГЭ		

	Τ.,	T	1
	(механика и подсчёт		
	путей в графе)		
Работа с людьми:	· Особенности	18 февраля	
какую профессию	работы и разнообразие	16:00	https://mxedu.ru/G
выбрать?	профессий в	20 февраля	<u>qVeLw</u>
	политологии,	9:00	
	искусствоведении,	13:30	
	регионоведении,		
	преподавании,		
	гостиничном бизнесе,		
	туризме.		
	· Решение задач ЕГЭ		
	(архитектура)		
Разнообразие	· Особенности	<u>18 февраля</u>	
технических	работы в инженерии,	17:30	https://mxedu.ru/G
специальностей.	геологии,	20 февраля	<u>qVeLw</u>
	программировании,	10:30	
	радиоэлектронике,	15:00	
	нефтегазовой отрасли,		
	· Решение задач №12		
	ЕГЭ (определение		
	экстремального значения		
	функции)		
	∙ Решение задач №25		
	(механика)		

## Вебинары для родителей (указано московское время мероприятий)

Тема	Описание	Дата и время	Регистрация
Как общаться с	· Особенности	<u>14 февраля</u>	https://mxedu.ru/A
поколением Z?	современных подростков	18:30	<u>Xfbbg</u>
для родителей	· Способы мотивации	<u>19 февраля</u>	
учеников 5-7	детей к учёбе	9:30	
классов	· Секреты эффективной	16:30	
	коммуникации с детьми		
Как помочь	· Проходные баллы этого	<u>14 февраля</u>	https://mxedu.ru/7q
ребенку поступить	года	19:00	8xsg
на бюджет?	· Правила поступления в	<u>19 февраля</u>	
для родителей	вузы	11:00	
учеников 10-11			
классов			
Как помочь	· Как побороть стресс во	<u>18 февраля</u>	https://mxedu.ru/7c
ребенку выбрать	время подготовки к	19:00	BklQ
профессию и	экзамену	<u>20 февраля</u>	
отлично сдать	· Как помочь подростку	11:00	
ОГЭ?	выбрать дело по душе		
для родителей	· Как мотивировать		
учеников 8-9	ребёнка начать		
классов	подготовку уже сейчас		