

## **График вебинаров и лекций проекта «Будущие лидеры технологий XXII века»**

**Вебинары Волгоградского государственного социально-педагогического университета** проводятся для учащихся **8-11 классов** общеобразовательных школ и содержат обзор материала о перспективных технологиях в области **искусственного интеллекта, робототехники, новых конструкционных материалов, биохимии, биофизики, биоинформатики, биотехнологий, альтернативной энергетики и других направлений.** Изложение материала построено так, чтобы не просто слушать, а работать как с новой, так и известной информацией. Главный акцент в мультимедийном и видео контенте сделан на анализ позитивного и негативного влияния технологий на жизнь человека и планеты Земля. В ходе лекции слушателям предстоит создать облако слов, карту ментальности, фишбоун и кластер, а это тоже перспективные технологии, но технологии учения.

### **График проведения вебинаров:**

<b>Дата</b>	<b>Время</b>
01 марта	15.30-16.30
09 марта	13.30-14.30
15 марта	15.30-16.30
22 марта	15.30-16.30
29 марта	15.30-16.30
05 апреля	15.30-16.30
12 апреля	15.30-16.30
19 апреля	15.30-16.30
21 апреля	15.30-16.30
26 апреля	15.30-16.30
27 апреля	15.30-16.30
11 мая	15.30-16.30
13 мая	15.30-16.30
18 мая	15.30-16.30

[Регистрация](#) на вебинары ВГСПУ.

**Углубленные лекции Волгоградского государственного медицинского университета ориентированы на школьников 9-11 классов и содержат обзор материала о перспективных технологиях в области биохимии, биофизики, биоинформатики, биотехнологий и других направлений. Изложение материала направлено на то, чтобы не просто послушать информацию, но заняться исследовательской работой. Спикеры приводят примеры из науки и практики, опираясь на личный опыт слушателей, а также знакомят с научной терминологией, тенденциями развития технологий.**

### **График проведения лекций**

#### **Микробиология и химия**

<b>Дата</b>	<b>Время</b>
25 февраля	15.00-16.00
18 марта	15.00-16.00
15 апреля	15.00-16.00

#### **Биофизика и биоинформатика**

<b>Дата</b>	<b>Время</b>
12 марта	15.00-16.00
26 марта	15.00-16.00
09 апреля	15.00-16.00

#### **[Регистрация](#) на лекции ВолгГМУ**

В рамках проекта «Будущие лидеры технологий XXII века» **Волгоградским государственным техническим университетом** для учащихся **9-11 классов** будет организован ряд специализированных онлайн-лекций по актуальным темам **искусственного интеллекта, робототехники и новых конструкционных материалов**, мировым тенденциям в развитии новейших технологий и практическим достижениям в этих сферах. Слушатели познакомятся также с информацией о том, какие профессии будут востребованы в будущем и что может предложить вуз для построения успешной профессиональной карьеры.

## График проведения лекций

### Искусственный интеллект

Дата	Время
13 апреля	14.30-15.30
05 мая	14.30-15.30
06 мая	13.00-14.00

### Робототехника

Дата	Время
05 марта	14.00-15.00
07 апреля	14.00-15.00
23 апреля	15.00-16.00

### Новые конструкционные материалы

Дата	Время
30 марта	15.00-16.00
01 апреля	13.00-14.00
29 апреля	14.00-15.00

[Регистрация](#) на лекции ВолгГТУ .

**Филиал Московского энергетического университета в г.Волжском** организует углубленные лекции для **школьников 9-11** классов с обзором новейших технологий, используемых в сферах **альтернативной энергетики и энергетики будущего**. Какие пути развития являются наиболее перспективными? Есть ли будущее у нефти и газа? Какие угрозы таят в себе новые источники энергии? Слушатели также узнают о перспективных профессиях, связанных со сферой энергетики, познакомятся с примерами позитивного и негативного влияния технологий на климат, жизнь человека и жизнь на планете.

## График проведения лекций

Дата	Время
11 марта	14.00-15.00
19 марта	14.00-15.00
25 марта	14.00-15.00

[Регистрация](#) на лекции филиала МЭИ