

# ОГЭ-2018: что нужно знать

---

Волынчук Наталья Ивановна,  
канд.пед.наук, руководитель проекта «Онлайн-  
курсы «Я сдам ЕГЭ!» Академии «Просвещение»,  
ведущий эксперт ЕГЭ

# Сколько экзаменов сдавать?

## Письмо Рособрнадзора от 11.04.2016 № 02-146 «О количестве сдаваемых предметов в IX классе»

Таким образом, количество учебных предметов, выбранных обучающимися IX классов для участия в ГИА, может быть следующим:

два учебных предмета – для обучающихся с ОВЗ, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов (только обязательные учебные предметы);

три учебных предмета – для обучающихся с ОВЗ, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов (обязательные учебные предметы и один учебный предмет по выбору);

четыре учебных предмета – все категории обучающихся (обязательные учебные предметы и два учебных предмета по выбору).

# Шкалы перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

*Проект*

**Рекомендации по использованию и интерпретации результатов выполнения  
экзаменационных работ для проведения в 2018 году  
основного государственного экзамена (ОГЭ)**

Разработанные специалистами ФГБНУ "ФИПИ" шкалы перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале для проведения ОГЭ носят РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.

**Используемая в конкретном субъекте Российской Федерации система перевода первичных баллов ОГЭ в пятибалльную шкалу принимается региональным министерством / департаментом / комитетом... образования.**

# Шкала пересчета первичного балла в

ОТМЕТКУ

академия

Предмет	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Русский язык</b>	0 – 14	15 – 24	25 – 33 (если по ГК1-ГК4 набрано менее 4 баллов, выставляется «3»)	34 – 39 (если по ГК1-ГК4 набрано менее 6 баллов, выставляется «4»)
<b>Математика</b>	0 – 7	8 – 14	15 – 21	22 – 32
<b>Физика</b>	0 – 9	10 – 19	20 – 30	31 – 40
<b>Химия (демоверсия 1)</b>	0 – 8	9 – 17	18 – 26	27 – 34
<b>Химия (демоверсия 2)</b>	0 – 8	9 – 18	19 – 28	29 – 38
<b>Биология</b>	0 – 12	13 – 25	26 – 36	37 – 46
<b>География</b>	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 32
<b>Обществознание</b>	0 – 14	15 – 24	25 – 33	34 – 39
<b>История</b>	0 – 12	13 – 23	24 – 34	35 – 44
<b>Литература</b>	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 33
<b>Информатика и ИКТ</b>	0 – 4	5 – 11	12 – 17	18 – 22

# Изменения в КИМ ОГЭ-2018


Учебный предмет	Изменения в КИМ ОГЭ
Биология География Информатика Иностранные языки История Обществознание Русский язык Физика Химия	Изменений нет

# Изменения в КИМ ОГЭ-2018

Учебный предмет	Изменения в КИМ ОГЭ
Литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Усовершенствованы инструкции к работе и отдельным заданиям (они более полно, последовательно и чётко отражают требования критериев, дают ясное представление о том, какие действия и в какой логике должен выполнять экзаменуемый).</li><li>2) Переработаны и приведены в соответствие с ЕГЭ критерии оценивания развёрнутых ответов.</li><li>3) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 23 до 33.</li></ol>

# Изменения в КИМ ОГЭ-2018

Учебный предмет	Изменения в КИМ ОГЭ
Математика	<p>По сравнению со структурой 2017 года из работы исключён модуль «Реальная математика». Задачи этого модуля распределены по модулям «Алгебра» и «Геометрия».</p> <p>Количество заданий и максимальный первичный балл оставлены без изменений.</p>



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас ▾ | ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾ | ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ | Поиск документов | Мероприятия ▾ | Профобразование

Главная » ОГЭ и ГВЭ-9 » Аналитические и методические материалы

Нормативно-правовые документы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Для предметных комиссий субъектов РФ

**Аналитические и методические материалы**

Для выпускников

ГВЭ-9

Открытый банк заданий ОГЭ

Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ

## Аналитические и методические материалы

### Аналитические и методические материалы

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017 году (ОГЭ и ГВЭ) (362.9 Kb)

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена 2016 (1.4 Mb)

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена 2015 (804.5 Kb)

Аналитический отчет о результатах ГИА-9 2012 г.

Аналитический отчет о результатах ГИА-9 2011 г.

Аналитический отчет по результатам ГИА-9 2010 г.

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк оценочных средств по русскому языку (II-IX)

ПЕРЕГОВОРНАЯ

academy.prosv.ru

Карта сайта



# Ежегодно ВЫХОДИТ НОВЫЙ ДОКУМЕНТ (fipi.ru)

академия  
ПРОСВЕЩЕНИЕ

[http://gia.edu.ru/common/upload/docs\\_new/12\\_MR\\_po\\_GIA-9\\_\\_\\_2018.pdf](http://gia.edu.ru/common/upload/docs_new/12_MR_po_GIA-9___2018.pdf)

Приложение 12 к письму  
Рособнадзора от 27.12.2017 № 10-870

**Методические рекомендации  
по подготовке и проведению государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам основного  
общего образования в 2018 году**

# Структура документа

1. Нормативные правовые документы, регламентирующие проведение ГИА
2. Организация проведения ГИА
3. Информация об участии в ГИА
4. Требования к ППЭ
5. Проведение ГИА
6. Обработка ЭМ
7. Ознакомление обучающихся с результатами ГИА и условиями повторного допуска к сдаче экзаменов в текущем учебном году
8. Прием и рассмотрение апелляций
9. Бланки ответов участников ОГЭ
10. Инструктивные материалы

# Приложения

**Приложение 1.** Особенности подготовки аудиторий (включая дополнительные материалы и оборудование) к ОГЭ по учебным предметам

**Приложение 2.** Примерный перечень часто используемых при проведении ГИА документов, удостоверяющих личность

**Приложение 3.** Журнал учета участников ГИА, обратившихся к медицинскому работнику

**Приложение 4.** Образец заявления на участие в ОГЭ/ГВЭ

**Приложение 5.** Образец согласия на обработку персональных данных

**Приложение 6.** Особенности ЭМ ГВЭ (письменная форма)

**Приложение 7.** Особенности ЭМ ГВЭ (устная форма)

## 2.3. Формирование КИМ

2.3.1. КИМ ОГЭ формируются ОИВ с помощью открытого банка заданий и специализированного ПО.

## 2.5. Организация тиражирования и доставки КИМ

2.5.1. Согласно принятой ОИВ организационно-технологической схеме тиражирование КИМ ГИА на бумажные носители может производиться в РЦОИ, ОМСУ, ППЭ или региональной типографии.

2.5.2. По завершении экзамена запечатанные пакеты с ЭМ в тот же день направляются уполномоченными представителями ГЭК в РЦОИ (структурные подразделения РЦОИ муниципального района и (или) городского округа).

Неиспользованные ЭМ и использованные КИМ для проведения ОГЭ, тексты, темы, задания, билеты для проведения ГВЭ, а также использованные черновики направляются в места, определенные ОИВ, для обеспечения их хранения.

Неиспользованные ЭМ и использованные КИМ для проведения ОГЭ, тексты, темы, задания, билеты для проведения ГВЭ хранятся до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена, использованные черновики - в течение месяца после проведения экзамена.

По истечении указанного срока перечисленные материалы уничтожаются лицом, определенным

## 3.3. Организация подачи заявления на участие в ГИА

Заявление обучающийся подаёт в образовательную организацию до 1 марта включительно.

Обучающиеся, являющиеся в текущем учебном году победителями или призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членами сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и сформированных в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, освобождаются от прохождения ГИА по учебному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Обучающиеся вправе изменить перечень указанных в заявлении экзаменов, а также форму ГИА только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально.

## 3.4. Сроки и продолжительность проведения ГИ Основной период

Дата	Предмет
25 мая	Иностранные языки
26 мая	Иностранные языки
29 мая	Русский язык
31 мая	Обществознание, биология, информатика и ИКТ, литература
2 июня	Физика, информатика и ИКТ
5 июня	Математика
7 июня	История, химия, география, физика
9 июня	Обществознание
20 – 29 июня	Резерв по всем предметам

## 4.3. Лица, привлекаемые к проведению ГИА в ППЭ

В день проведения экзамена в ППЭ присутствуют:

- а) руководитель ППЭ и организаторы ППЭ;
- б) уполномоченный представитель ГЭК;
- в) технический специалист по работе с ПО, оказывающий информационно-техническую помощь руководителю и организаторам ППЭ;
- г) руководитель образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченное им лицо;
- д) сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции);
- е) медицинские работники;
- ж) специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;
- з) экзаменатор-собеседник для проведения ГВЭ в устной форме;
- и) эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии, в случае, если спецификацией КИМ предусмотрено выполнение обучающимся лабораторной работы;

к) ассистенты



# 5. Проведение ГИА

## 5.1. Общая часть

В день экзамена участник ГИА прибывает в ППЭ не позднее 9.00 по местному времени.

Участник ГИА допускается в ППЭ только при наличии у него документа, удостоверяющего его личность, и при наличии его в утвержденных ОИВ списках распределения в данный ППЭ. В случае отсутствия у обучающегося документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после подтверждения его личности сопровождающим.

Если участник ГИА опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ГИА в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, о чем сообщается участнику ГИА.

Рекомендуется составить акт в свободной форме об опоздании участника ГИА на экзамен и его отсутствии на прослушивании текста изложения или текста для аудирования.

Во время экзамена на рабочем столе обучающегося, помимо ЭМ, находятся:

- а) ручка (гелевая или капиллярная с чернилами черного цвета);
- б) документ, удостоверяющий личность;
- в) средства обучения и воспитания;
- г) лекарства и питание (при необходимости);
- д) специальные технические средства (для лиц, указанных в пункте 34 Порядка);
- е) черновики, выданные в ППЭ (за исключением ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»)).

# Во время проведения экзамена в ППЭ запрещается:

а) обучающимся - иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио - и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

б) организаторам, ассистентам, оказывающим необходимую техническую помощь лицам, указанным в пункте 34 Порядка, медицинским работникам, техническим специалистам, специалистам по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экспертам, оценивающим выполнение лабораторных работ по химии, экзаменаторам-собеседникам для проведения ГВЭ в устной форме - иметь при себе средства связи...

# До начала экзамена организаторы проводят инструктаж

- о порядке проведения экзамена,
- правилах оформления экзаменационной работы,
- продолжительности выполнения экзаменационной работы,
- порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами,
- о времени и месте ознакомления с результатами ГИА.

По завершении заполнения регистрационных полей экзаменационной работы всеми обучающимися и проверки их организаторами объявляется время начала и завершения выполнения экзаменационной работы, фиксируется на доске

# Во время экзамена участники ГИА не имеют права

- общаться друг с другом,
- свободно перемещаться по аудитории и ППЭ.

Выходить во время экзамена из аудитории участник ГИА может с разрешения организатора, а перемещаться по ППЭ - в сопровождении организатора вне аудитории.

При выходе из аудитории обучающиеся оставляют ЭМ, письменные принадлежности и черновики на рабочем столе, а организатор проверяет комплектность оставленных ЭМ.

## 5.2. Особенности проведения ОГЭ по русскому языку, иностранным языкам, химии, физике, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), литературе

### 5.2.1. ОГЭ по русскому языку

Аудитории, выделяемые для проведения ОГЭ по русскому языку, оборудуются средствами воспроизведения аудионосителей.

В аудитории участникам ОГЭ на экзамене предоставляются орфографические словари, которыми участники ОГЭ пользуются при выполнении всех частей работы.

## 5.2.2. ОГЭ по иностранным языкам

Сдача ОГЭ по иностранным языкам предполагает обязательное участие обучающихся в выполнении письменных заданий, а также заданий раздела «Говорение».

**При проведении ОГЭ по иностранным языкам в письменной форме** в экзамен включается раздел «Аудирование», все задания которого записаны на аудионоситель. Аудитории, выделяемые для проведения раздела «Аудирование», оборудуются средствами воспроизведения аудионосителей.

**При проведении ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»)** устные ответы на задания записываются на аудионосители. Проведение ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») включает выполнение 3-х заданий: чтение вслух небольшого текста (время на подготовку – 1,5 минуты, время выполнения задания – 2 минуты); участие в условном диалоге-расспросе (вопросы диалога записаны на аудионоситель, время ответа на каждый вопрос не более 40 секунд); монологическое высказывание на определенную тему с опорой на план (время на подготовку – 1,5 минуты, время выполнения задания – 2 минуты). Время устного ответа составляет 15 минут на одного обучающегося.

## 5.2.3. ОГЭ по химии

На выбор ОИВ предлагается две модели экзаменационной работы:

- экзаменационная модель 1 содержит задание, предусматривающее выполнение «мысленного эксперимента»;
- экзаменационная модель 2 содержит задания, предусматривающие выполнение лабораторной работы (реального химического эксперимента).



## 5.2.4. ОГЭ по физике

В ОГЭ по физике включено экспериментальное задание, выполняемое на реальном оборудовании.

Перечень дополнительных материалов и оборудования, пользование которыми разрешено на ОГЭ по физике, утвержден приказом Минобрнауки России.

Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) и экспериментальное оборудование.

Экзамен проводится в кабинетах физики.

Комплекты лабораторного оборудования для выполнения лабораторной работы формируются заблаговременно

## 5.2.5. ОГЭ по информатике и ИКТ

- ОГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям состоит из 2-х частей: письменная и практическая (выполнение заданий на компьютере).
- Проверяемым результатом выполнения задания части 2 является файл.
- Выполнением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице).
- В бланки ответов (после выполнения работы на компьютере) вписываются наименования файлов с выполненными заданиями, включающими в себя уникальный номер (номер КИМ).

## 5.2.6. ОГЭ по литературе

При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики.

Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги.

## 5.3 Завершение ГИА

За 30 минут и за 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы организаторы сообщают обучающимся о скором завершении экзамена и напоминают о необходимости перенести ответы из черновиков в бланки ГИА

По решению ГЭК повторно допускаются к сдаче экзаменов в резервные сроки в текущем учебном году по учебному предмету следующие обучающиеся:

- получившие на ГИА неудовлетворительный результат не более чем по двум учебным предметам;
- не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- апелляция которых о нарушении установленного порядка проведения ГИА КК была удовлетворена;
- результаты которых были аннулированы ГЭК в случае выявления фактов нарушений установленного порядка проведения ГИА, совершенных лицами, указанными в пункте 37 Порядка, или иными (неустановленными) лицами.

## 8. Прием и рассмотрение апелляций

- Участник ГИА имеет право подать апелляцию в письменной форме о нарушении установленного порядка проведения ГИА – до выхода с ППЭ
- о несогласии с выставленными баллами - в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов экзамена по предмету

# Особенности подготовки аудиторий

Предмет	Средства обучения и воспитания
География	Линейки, непрограммируемые калькуляторы и географические атласы для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).
Биология	Обучающиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами
Химия	В аудитории во время экзамена у каждого обучающегося должны быть следующие материалы и оборудование: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; непрограммируемый калькулятор
Физика	Обучающиеся должны быть обеспечены непрограммируемыми калькуляторами (на каждого ученика) и лабораторным оборудованием.
Русский язык	Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями.
Математика	Учащимся разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой (входят в состав КИМ). Разрешается использовать линейку.
Иностранные языки	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD) для выполнения заданий

# Все предметы Государственной итоговой аттестации (ЕГЭ и ОГЭ)

ВСЁ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ 2018 г.

47 обновленных изданий

14 предметов:

- ✓ Русский язык
- ✓ Математика  
(для ЕГЭ - базовый и профильный уровни)
- ✓ Литература
- ✓ Физика
- ✓ Химия
- ✓ Биология
- ✓ Информатика и ИКТ
- ✓ География
- ✓ История
- ✓ Обществознание
- ✓ Английский язык
- ✓ Немецкий, французский и испанский языки



**Я сдам ЕГЭ!**

**Я сдам ОГЭ!**



# Комплексная подготовка к государственным экзаменам

**Я сдам ЕГЭ!**

- ✓ Типовые задания
- ✓ Курс самоподготовки.  
Технология решения заданий
- + Пособие с рекомендациями по быстрой подготовке к ЕГЭ



**Я сдам ОГЭ!**

- ✓ Типовые задания
- ✓ Типовые задания.  
Технология решения



## Для педагогов

«Технология подготовки школьников к ГИА по предмету с использованием модульных курсов «Я сдам ЕГЭ!» и «Я сдам ОГЭ!»

- **10 предметов ЕГЭ** (русский язык, математика, физика, химия, информатика и ИКТ, обществознание, история, география, литература, английский язык)
- **Авторитетные преподаватели курсов** (специалисты ФИПИ, МИОО, авторы и методисты издательства «Просвещение»)
- **24 часа**
- **Удостоверение установленного образца**

## Для школьников



- **4 предмета ЕГЭ** (русский язык, математика (базовый и профильный уровни), физика, обществознание)
- **От 47 до 70 занятий** с видеолекциями, тренировочными и контрольными заданиями,
- **Поддержка 24/7** ([NVolynchuk@prosv.ru](mailto:NVolynchuk@prosv.ru), 8-495-789-30-40, доб. 43-84)

# Онлайн-курсы **Я сдам ЕГЭ!** — это:



## Проверенная на практике методика

Результаты показывают, что в 2015–2017 гг. благодаря методике, разработанной совместно с ФИПИ, количество не сдавших ЕГЭ в регионах использования сократилось на 10%, а средний балл вырос на 5%.



## Постоянная диагностика успеваемости

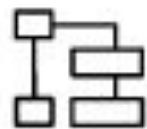
Каждый ученик проходит трехэтапную диагностику знаний и умений: стартовую, промежуточную и контрольную. В течение обучения прогресс ученика отслеживается системой автоматически и виден как самому ученику, так и его наставнику, и родителям.



## Более 500 задач по каждому предмету

Все задания соответствуют требованиям ЕГЭ-2018. Часть с кратким ответом проверяется автоматически, с развернутым ответом - экспертами Академии. У каждого задания есть подробно описанный ход решения.

# Онлайн-курсы **Я сдам ЕГЭ!** — это:



## Комплексный подход

Теоретические занятия, практические задания, консультации с персональным наставником. Вам не нужно тратить лишнее время и средства на поиски репетиторов и долгую дорогу — для вашего удобства мы собрали всё в одном месте!



## Час занятий от 86 ₽

В зависимости от выбранного предмета, стоимость часа занятий составляет от 86 ₽ до 131 ₽. Это в несколько раз дешевле индивидуальных занятий с репетитором и даже подготовки в малых группах!

# Онлайн-курсы **Я сдам ЕГЭ!** — это:

## Процесс обучения



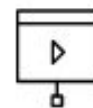
### Стартовый тест

Оценка начальных знаний ученика



### Персональный график

Построение индивидуального графика подготовки



### Видеолекции

Изучение теории



### Практика

500+ заданий по каждому предмету



### Индивидуальные консультации

Консультации с преподавателем-наставником по каждой теме



### Отслеживание прогресса

Прозрачная система подготовки: прогресс виден ученику, преподавателю и родителям



### Финальное тестирование

С верификацией, заполнением бланка и загрузкой в систему

# Подробнее о возможностях платформы

Возможность  
выбора онлайн-  
педагога.  
Консультации,  
проверка  
развернутых  
ответов

The screenshot shows the 'Просвещение Академия' website interface. On the left, a sidebar contains the user's profile 'Иванов Ваня' (Ученик) and a list of courses: 'Мои курсы' (EGЭ. Математика, EGЭ. Математика. Базовый, EGЭ. Физика, EGЭ. Обществознание, EGЭ. Русский язык, Демокурс. Я сдам EGЭ!), 'Профиль', 'Сообщения', and 'Руководство пользователя'. The main content area shows a list of tasks, with 'Математика. Занятие 2. Чтение графиков и диаграмм реальных зависимостей' selected. A dialog box titled 'Приступаем к обучению: Выбор Тьютора' is open, displaying three tutor profiles:

Тьютор	Опыт
Виктория Романовна Попова	математике в ЯНАО в 2015-2017 гг., имею статус ведущего эксперта EGЭ по математике. Прошла обучение по темам: «Математика. Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов» (2015 г.);
Шашкова Надежда Анатольевна	платформе MAXIMUM (подготовка к экзаменам), сейчас прохожу КПК на платформе "Просвещение" и параллельно по математике в городе Воронеж. С EGЭ работаю с 2003 года. Средний балл у учеников 52, минимальный - 36, максимальный - 73. В этом году
Татьяна Геннадьевна Рубцова	работник сферы образования Российской Федерации". Подготовила 5 выпусков к итоговой аттестации. Результаты сдачи EGЭ моими выпускниками всегда были выше районного и краевого уровня. Наивысший балл - 85 (2014 г.), в этом году - 67,

At the bottom of the dialog box are 'Ок' and 'Отмена' buttons.

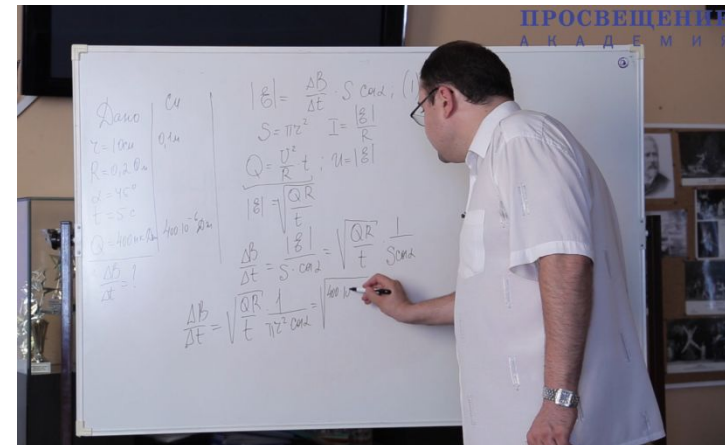
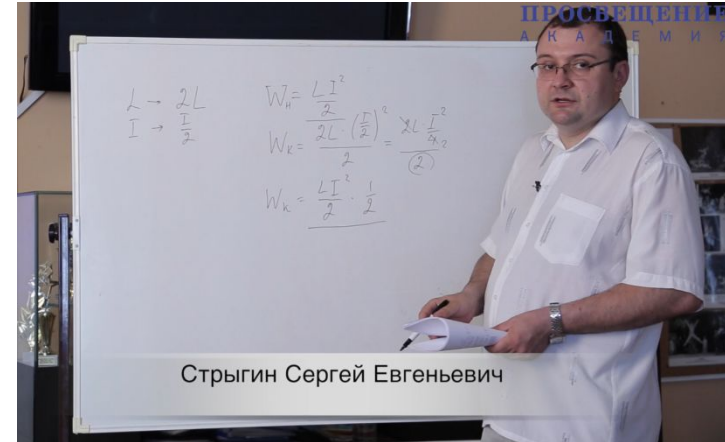
Видеолекции  
читают ведущие  
эксперты ЕГЭ

**Я сдам ЕГЭ!**



### Стрыгин Сергей Евгеньевич

- кандидат физико-математических наук, Доцент Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
- эксперт ЕГЭ
- учитель математики и физики высшей квалификационной категории Лицея № 138 г. Москвы
- член предметной и конфликтной комиссий ЕГЭ по физике в г. Москва (с 2009 года)
- автор статей и пособий
- шестикратный лауреат Всероссийского конкурса учителей физики и математики фонда «Династия». Обладатель именных стипендий Президента РФ и Правительства РФ





Отработка  
процедуры  
экзамена  
(печать,  
заполнение,  
сканирование и  
верификация  
бланков ЕГЭ)



## Тренировочные и контрольные задания

Изменение  
количества  
попыток,  
рейтинг,  
подсказки,  
проверка  
развернутых  
ответов по  
критериям ЕГЭ

The screenshot shows the user interface of the 'Академия Просвещение' platform. On the left, a sidebar displays the user's profile 'Иванов Ваня' and a list of courses: 'ЕГЭ. Математика. Профильный', 'ЕГЭ. Математика. Базовый', 'ЕГЭ. Физика', 'ЕГЭ. Обществознание', 'ЕГЭ. Русский язык', and 'Демокурс. Я сдам ЕГЭ!'. The main content area shows a task with the following text:

**Показать правильный ответ**

2 В упражнении дана пара слов. Определите смысловую связь между ними и постройте вторую пару слов на тех же смысловых отношениях, подобрав на место пропуска нужное слово из скобок.

Образец. День ночь = движение (бег, ракета, тьма, покой) покой.

Образец рассуждения. День и ночь — это слова с противоположным значением, следовательно, между словом «движение» и словом из скобок должна существовать такая же связь. Надо выбрать слово «покой», потому что оно противоположно по значению слову «движение».

1. Автомобиль конструктор = музыка \_\_\_\_\_ (композитор, голос, певец, стихи)
2. Книга бумага = крепость \_\_\_\_\_ (ворота, штурм, победа, камень)
3. Посуда чашка = зверь \_\_\_\_\_ (охотник, добыча, волк, цыплёнок)

Запишите в таблицу выбранные слова.

1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

**Скрыть правильный ответ**

Правильный ответ:

1	композит
2	камень
3	волк

Это упражнение позволит лучше понять, что такое ключевые слова, какие типы смысловых связей могут между ними устанавливаться. Выполнив это упражнение, можно перейти к анализу более сложных высказываний.

Например, «день» и «ночь» – это слова с противоположным значением, следовательно, к слову «движение» мы должны подобрать

At the bottom of the screen, the 'ABYY' logo and copyright notice '© 2017 Все права защищены' are visible.

Прогресс ученика  
с подробными  
результатами по  
каждому заданию


## ЕГЭ. Математика. Базовый уровень

Пройдено: 4%


**Я сдам ЕГЭ!**

Мои результаты

Иванов Ваня



Взрослым и детям



Иванов Ваня  
Ученик

- Мои курсы
- ЕГЭ. Математика.
- ЕГЭ. Математика. Базовый
- ЕГЭ. Физика
- ЕГЭ. Обществознание
- ЕГЭ. Русский язык

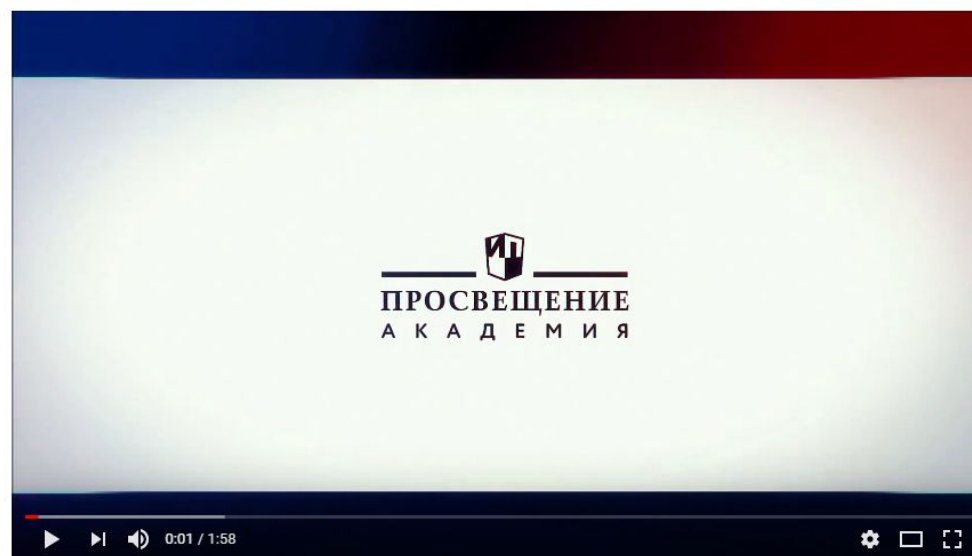
[Вернуться к курсу](#)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ Фильтр

Название работы	Дата выполнения	Статус	Дата оценки	Результат
<b>Модуль 1. «Базовые навыки»</b>				
Тема 2. Чтение графиков и диаграмм реальных зависимостей				
Математика. Занятие 2. Тренировочная работа 1. Чтение графиков и диаграмм реальных зависимостей	12.09.2017	Работа оценена	12.09.2017	0%

<https://youtu.be/SEJ5GQxu-Ig>

Введите запрос



Курсы подготовки к ЕГЭ для школьников "Я сдам ЕГЭ!"

16 просмотров

👍 0    💬 0    ➦ ПОДЕЛИТЬСЯ    ≡    ...

По всем вопросам обращаться: [ege@prosv.ru](mailto:ege@prosv.ru)

Морхова Виктория – 8-495-789-30-33 доб. 43-21

Волынчук Наталья – 8-495-789-30-33 доб. 43-84