

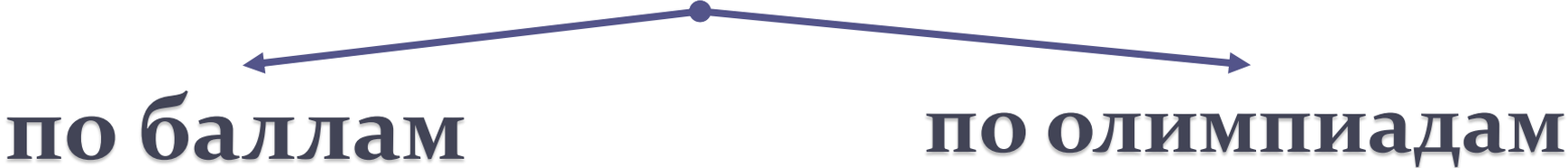
Поступление в вузы и ЕГЭ в 2015 году

Прием в вуз

3 сентября 2014 г. опубликован приказ Министерства образования и науки РФ, определяющий порядок приема в вузы на 2015-2016 уч.год (вступает в силу с 14.09.2014).

(Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 июля 2014 г. N 839 г. Москва «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год»)

Поступление



по баллам

по олимпиадам

На примере вузов:

1. Академический университет
2. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНИТ, СПбГПУ)
3. Математико-механический факультет, СПбГУ
4. Факультет компьютерных технологий и управления («кафедра Парфенова»), ИТМО

Поступление: по баллам

	2014
	Проходной
Академический университет (СПб АУ НОЦНТ РАН)	Зачисление ТОЛЬКО по олимпиадам
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНИТ, СПбГПУ)	208
Математико-механический факультет, СПбГУ (специализация «Прикладная математика и информатика»)	246
Факультет компьютерных технологий и управления («кафедра Парфенова»), ИТМО	295

Поступление: по олимпиадам

	2014
	олимпиады
Академический университет (СПб АУ НОЦНТ РАН)	1 уровня – без вступит. испытаний; 2 уровня – 100 баллов
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНИТ, СПбГПУ)	все уровни – без вступит. испытаний
Математико-механический факультет, СПбГУ (специализация «Прикладная математика и информатика»)	в зависимости от уровня, – без вступительных испытаний или 100 баллов (разные льготы для победителей и призеров)
Факультет компьютерных технологий и управления, ИТМО	все уровни – без вступит. испытаний

Поступление: по олимпиадам

- ▶ Олимпиады имеют 2 тура: заочный и очный.
- ▶ Олимпиады бывают 1, 2 и 3 уровня. По итогам олимпиад определяются победители и призеры.
- ▶ Вузы самостоятельно устанавливают правила зачета олимпиад того или иного уровня для каждого факультета и даже для каждой специальности до 1 июня.
- ▶ При подаче документов результаты одной олимпиады учитываются только в 1 вузе.
- ▶ Олимпиада учитывается только в случае получения по предмету минимального балла, который устанавливается вузом (но не менее 65).

Некоторые олимпиады, входящие в Перечень, с площадками в Санкт-Петербурге

Физика	Уровень олимпиады
Городская открытая олимпиада школьников по физике http://www.physolymp.spb.ru/	1 уровень
Интернет-олимпиада школьников по физике («Барсик»): http://distolymp2.spbu.ru/olymp/	2 уровень
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» http://merhi.ru/entrant/olimpiads/rosatom/	1 уровень
«ФИЗТЕХ» – олимпиада МФТИ http://olymp-online.mipt.ru/event/1100/	1 уровень
Олимпиада школьников СПбГУ (физика): http://abiturient.spbu.ru/index.php/russkij/olimpiada-shkolnikov	2 уровень

Некоторые олимпиады, входящие в Перечень, с площадками в Санкт-Петербурге

Математика	Уровень олимпиады
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии http://www.cryptolymp.ru/cryptolymp/	1 уровень
Объединенная межвузовская математическая олимпиада http://olympiads.mccme.ru/ommo/14/	2 уровень
«ФИЗТЕХ» – олимпиада МФТИ http://olymp-online.mipt.ru/event/1100/	2 уровень
Олимпиада школьников СПбГУ (математика) http://abiturient.spbu.ru/index.php/russkij/olimpiada-shkolnikov	1 уровень
Открытая олимпиада школьников по математике http://olymp.ifmo.ru/	2 уровень
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/	1 уровень

Некоторые олимпиады, входящие в Перечень, с площадками в Санкт-Петербурге

Информатика	Уровень олимпиады
Олимпиада школьников по информатике и программированию http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/index.html	1 уровень
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» http://olymp.ifmo.ru/	1 уровень
Открытая олимпиада школьников по программированию http://www.olympiads.ru/zaoch/	1 уровень

Прием в вуз

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 июля 2014 г. N 839

- согласно п. 49.2 информация о предоставляемых поступающим особым правах и преимуществах, обусловленных уровнями олимпиад школьников, предоставляется вузом не позднее 1 июня 2015 года;
- § IV приказа определяет учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение (кроме баллов ЕГЭ и олимпиад!)

Пример учета индивидуальных достижений в вузах в 2015 году

	Вуз			
	АУ	ИФНИТ	СПбГУ	ИТМО
Серебряный или золотой значок ГТО		0-10	3	10
Аттестат о среднем образовании с отличием		0-10	1	10
Волонтерская деятельность		----	1	10
Участие в олимпиадах		----	----	10
победители			4	
призеры			3	
Сочинение		0-10	1	0-10
Творческие конкурсы		----	1	----
Победитель или призер "Политехнической олимпиады"		0-10	----	----
Участие в первенствах и чемпионатах субъектов РФ, РФ и международных соревнованиях. Членство в сборных командах субъектов РФ и РФ.		0-10	----	----
Общая максимальная сумма		10+10	10	10+10

ЕГЭ в ФТШ

Результаты ЕГЭ-2014

	Математика	Физика	Информатика	Русский язык
ФТШ	84	76,79	77,19	76,11
ФМЛ №239	82,17	78,1	78,46	78,76
ФМЛ №30	81,1	73,3	74,8	77

Репетиционные экзамены (расписание появится к январю)

Литература	Пробное сочинение по литературе
Русский язык	2 пробных ЕГЭ по русскому языку
Математика	2 пробных ЕГЭ по математике
Физика	2 пробных ЕГЭ по физике

Расписание консультаций

Кто	Когда	Где
Русский язык		
Кудасова Е.А.	Четверг 14:50	Каб. 456
Завьялова И.Ф.	Вторник, пятница 14:50	Каб. 473
Вирина Г.Л.	Среда, четверг 14:50	Каб. 473
Физика		
Минарский А.М.	Пятница 15:30 (после кл. часов или лекций)	Каб. 351
Информатика		
Кузнецов А.М., Гуревич А.А., Дворкин М.Э.	Со второго полугодия	

Сочинение по литературе

Итоговое сочинение как условие допуска к ЕГЭ проводится для обучающихся XI классов в декабре последнего года обучения по темам (текстам), сформированным по часовым поясам Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Оценка – зачет/незачет

Сроки проведения (2014-2015 уч.год):

3 декабря 2014 – основной срок;

4 февраля, 6 мая – дополнительный срок

Выбор предметов

- ▶ ЕГЭ по русскому языку и ЕГЭ по математике – это обязательные предметы ЕГЭ для выпускников, так как их результаты влиять на получение аттестата.
- ▶ ЕГЭ по математике 2015 предполагает выбор базового или профильного уровня.
- ▶ Остальные предметы выпускник сдает на добровольной основе; выбор предметов должен быть основан на перечне вступительных испытаний для вузов по выбранному направлению подготовки (специальности).

Сроки и расписание

- ▶ Основные сроки сдачи ЕГЭ - май-июнь.
- ▶ Единое для всех расписание ЕГЭ ежегодно устанавливается приказом Минобрнауки России (не позднее, чем за 2 месяца до начала экзаменов).
- ▶ Проект расписания ЕГЭ <http://www.ege.edu.ru/ru/main/schedule/>.
- ▶ Наиболее подробно календарь участников ЕГЭ представлен на портале <http://ege.edu.ru> в разделе «Общие сведения».

Заявление

- ▶ Заявление с указанием выбранных предметов – до 10 февраля;
- ▶ корректировка заявления – до 1 марта.
- ▶ После 1 марта изменить список предметов возможно только по уважительной причине, имеющей документальное подтверждение!!!

Полезные ссылки

ЕГЭ

<http://www.ege.edu.ru> – официальный информационный портал ЕГЭ

<http://ege.spb.ru> – официальный информационный портал ЕГЭ в Санкт-Петербурге

<http://www.fipi.ru> – портал Федерального Института Педагогических Измерений

<http://www.edu.ru> – федеральный портал «Российское образование»

Олимпиады

<http://rsr-olymp.ru/> – портал российского совета олимпиад школьников «Мир олимпиад»

<http://info.olimpiada.ru/main> – олимпиады для школьников