

Публичная оферта о предоставлении доступа к материалам для проведения диагностических и тренировочных работ

Фонд «Образование и наука», именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Президента Фонда Егорова А.Г., действующего на основании Устава, публикует настоящий договор-оферту (см. Гражданский кодекс Российской Федерации, ст. 435) в адрес физических и юридических лиц, представляющих образовательные учреждения РФ, именуемых в дальнейшем «Заказчик», а вместе именуемые Стороны, в соответствии с пунктами 5 и 13 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

Исполнитель принимает на себя обязательства по публикации материалов для организации и проведения диагностических и тренировочных работ для обучающихся. Исполнителю принадлежит исключительное право на публикации данных материалов в сети ИНТЕРНЕТ.

Заказчик обязуется принять и оплатить работу **Исполнителя** в соответствии с условиями настоящего Договора.

2. Обязательства сторон

2.1. Исполнитель обязуется осуществить:

своевременную публикацию необходимой для проведения работ информации на специализированном сайте (<https://statgrad.org>);

техническую поддержку посредством сайта и электронной почты;

сбор и первичную обработку статистики (подготовка формы отчёта, организация сбора отчётов через сайт) по итогам работ;

организацию методической поддержки путём размещения материалов для проверки работ (ответы к заданиям, рекомендации по проверке работ) на сайте;

публикацию сборников диагностических работ и рабочих тетрадей в электронном виде.

2.2. Заказчик обязуется

оплатить работы по настоящему Договору;

предоставить исполнителю информацию об оплате и перечень выбранных работ согласно Приложению 1 к настоящему договору;

использовать материалы только в образовательном процессе Заказчика;

не допускать публикации полученных по данному договору материалов в компьютерных сетях, печатных изданиях и другими способами;

передать исполнителю статистику выполнения работ в сроки и в форме, оговорённые на сайте.

3. Стоимость услуг, сроки исполнения работ, порядок расчетов

3.1. Стоимость работ по настоящему Договору составляет 150 рублей (Сто пятьдесят рублей 00 копеек) за одну работу и рассчитывается исходя из количества выбранных Заказчиком диагностических и тренировочных работ.

3.2. Стоимость работ «по предварительным заявкам» (такие работы отмечены в графике публикаций на сайте СтатГрад словами “по заявкам” и проводятся только при достаточном количестве заявок от школ) по настоящему договору составляет 250 рублей (Двести пятьдесят рублей 00 копеек) за одну работу.

3.3. Стоимость сборников диагностических работ и рабочих тетрадей в электронном виде отражена в Приложении 2 к настоящему Договору.

НДС не облагается.

Расчеты по настоящему Договору производятся Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в порядке 100 % предоплаты.

Исполнитель оставляет за собой право предоставлять скидки и бонусы по своему усмотрению.

4. Порядок разрешения споров

Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров между сторонами.

В случае невозможности разрешения разногласий путём переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде по местонахождению Исполнителя в установленном законодательством порядке.

5. Срок действия договора

Настоящий Договор вступает в силу с момента поступления денежных средств на счёт Исполнителя и действует до 30 июня 2016 г.

6. Юридический адрес и реквизиты

Исполнитель

Фонд «Образование и наука»
119034, Москва, Большой Левшинский пер., д. 17
ИНН 7704277241 КПП 770401001

ПАО «Сбербанк России», г. Москва
р\сч 40703810738180000285 к\сч 30101810400000000225
БИК 044525225

Заказчик

_____/Егоров А.Г. /

м.п.

«_____» _____2015 г

_____/ _____ /

м.п.

«_____» _____2015 г

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке получения доступа к материалам для проведения диагностических и тренировочных работ

Для получения доступа к текстам диагностических и тренировочных работ необходимо:

1. Авторизоваться в системе СтатГрад (<https://statgrad.org>), перейти на страницу «Баланс» (<https://statgrad.org/accounts/payment/>) и выбрать способ оплаты: «Банковский перевод» (перевод с помощью квитанции) или «Электронный платёж» (перевод с помощью электронных денег, мобильного телефона, банковской карты и т. п.).
2. «**Банковский перевод**». На странице <https://statgrad.org/accounts/payment/reciept> скачайте бланк квитанции. Заполняя квитанцию, укажите не только **ФИО плательщика**, но и **логин** образовательного учреждения. Переведите денежные средства на счёт **Исполнителя**. По возможности отправляйте **платёж единой суммой**, разделение на несколько квитанций создаст неудобства при их обработке и может привести к многократному увеличению суммы комиссии, взимаемой банком за осуществление операции.
3. После перечисления денежных средств на счёт исполнителя отсканируйте квитанцию и сохраните файл в один из следующих форматов: **jpg, jpeg, png, gif, txt, doc, docx, rtf, pdf, odt, xls, xlsx, ppt, pptx**. (оператором будет обработана информация только на первой странице документа!). Размер файла не должен превышать 1,5 - 2 Мб. Разрешение и другие параметры отсканированного файла должны позволять без затруднений читать все части документа. Нельзя архивировать файлы и не рекомендуется вручную изменять то расширение, которое было использовано при сохранении.
4. Авторизуйтесь в системе СтатГрад (<https://statgrad.org>), введя логин и пароль, перейдите на страницу «Баланс» <http://statgrad.org/accounts/payment>, выберите слева кнопку «Банковский перевод», нажмите на неё и отправьте отсканированную квитанцию об оплате работ, используя кнопку «Обзор».
5. Сразу после отправки квитанции в систему на странице «Баланс», справа, в разделе «Ваши платежи» появится изображение сданной вами квитанции и информация о том, что квитанция обрабатывается. **Не повторяйте без крайней необходимости отправку одной и той же квитанции.**
6. По завершении обработки на ваш баланс поступит соответствующая сумма, а информация об обработке квитанции заменится на сообщение о том, что данная сумма поступила на ваш счёт. В случае, если по истечении суток сумма на счёт не зачислена или произошел иной сбой, нужно обратиться в службу поддержки, авторизовавшись в системе СтатГрад (<https://statgrad.org>) и нажав в правом нижнем углу страницы кнопку «Служба поддержки», или написать письмо на адрес statgrad@yandex.ru. Не забудьте указать ваш логин!
7. Обработка квитанций производится в конце каждого рабочего дня, денежные средства зачисляются на Ваш счёт ранним утром (по московскому времени). Квитанции, отправленные в выходные и праздничные дни или в ночное время, обрабатываются в конце следующего рабочего дня. Обратите внимание на то, что обработка производится только в рабочие дни, поэтому сдавать квитанции в систему нужно заблаговременно.
8. «**Электронный платёж**». Авторизуйтесь на странице <https://statgrad.org/accounts/payment/electro> и выполните необходимые действия по осуществлению платежа с помощью платёжной системы W1. На этой же странице вы можете скачать **инструкцию** по использованию электронных систем оплаты.
9. Для того чтобы получить работу, нужно авторизоваться на странице <https://statgrad.org/>, выбрать нужную вам работу и нажать кнопку «Заказать ...» Вы можете отказаться от выбранной вами работы до того, как вы её скачали. Для этого нужно нажать кнопку «Отменить заказ».

Данная инструкция будет изменена при изменении программного обеспечения, обеспечивающего работу системы.

№	Название произведения	Стоимость произведения, руб.
1.	ЕГЭ 2015. Готовимся к ЕГЭ. Испанский язык	50
2.	ЕГЭ 2015. Готовимся к ЕГЭ. Немецкий язык	50
3.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. Русский язык. Тематические работы для 10-11 классов. Кузнецов А.Ю.	39
4.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. Физика. Тематические работы для 10-11 классов. Степанова Г.Н.	59
5.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. Химия. Тематические работы для 10-11 классов. Добротин Д.Ю., Стаханова С.В.	47
6.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. История. Тематические работы для 10-11 классов. Артасов И.А., Гаврилина Ю.Г. Литвинова Н.С., Акиньшина О.Н.	69
7.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. Обществознание. Тематические работы для 10-11 классов. Котова О.В., Лискова Т.Е.	49
8.	Подготовка к ЕГЭ в 2015 году. Биология. Тематические работы для 10-11 классов. Рохлов В.С.	49
9.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. Русский язык Тематические работы для 8-9 классов. Кузнецов А.Ю.	39
10.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. Физика. Тематические работы для 8-9 классов. Степанова Г.Н.	49
11.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. Химия. Тематические работы для 8-9 классов. Добротин Д.Ю., Молчанова Г.Н.	39
12.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. История. Тематические работы для 8-9 классов. Артасов И.А., Гаврилина Ю.Г., Акиньшина О.Н., Литвинова Н.С.	59
13.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. Обществознание Тематические работы для 8-9 классов. Котова О.В., Лискова Т.Е.	59
14.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. Биология. Тематические работы для 8-9 классов. Рохлов В.С.	39
15.	Подготовка к ОГЭ в 2015 году. География. Тематические работы для 8-9 классов. Кузнецова Т.С.	49
16.	Подготовка к ЕГЭ по математике в 2015 г. Базовый и профильный уровни. Методические указания. Яценко И.В., Шестаков С.А., Трепалин А.С.	79
17.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 1. Арифметические задачи. Шноль Д.Э.	29
18.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 3. Задачи на наилучший выбор. Высоцкий И.Р.	39
19.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 4. Геометрия: длины и расстояния. Смирнов В.А.	39
20.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 5. Теория вероятностей. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.	39
21.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 6. Простейшие уравнения. Шестаков С.А.	29
22.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 7. Геометрия: углы на плоскости и в пространстве. Смирнов В.А.	49
23.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 8. Геометрический смысл производной. Яценко И.В., Захаров П.И.	39
24.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 9. Геометрия: площадь. Смирнов В.А.	45
25.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 10. Значения выражений. Шестаков С.А.	29
26.	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 11. Задачи прикладного содержания. Гушин Д.Д.,	39

	Мальшев А.В.	
27	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 12. Геометрия: объем, площадь, поверхности. Смирнов В.А.	39
28	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 13. Задачи на составление уравнений. Шестаков С.А.	39
29	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 14. Производная и первообразная. Исследование функций. Шестаков С.А.	49
30	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 15. Уравнения и системы уравнений. Шестаков С.А., Захаров П.И.	49
31	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 16. Геометрия. Стереометрия. Смирнов В.А.	27
32	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 18. Геометрия. Планиметрия. Гордин Р.К.	37
33	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 20. Задачи с параметром. Шестаков С.А.	69
34	ЕГЭ 2015. Математика. Задача 21. Арифметика и алгебра. Вольфсон Г.И., Пратусевич М.Я., Рукшин С.Е., Столбов К.М., Ященко И.В.	50
35	ЕГЭ 2015. Математика. Решение задачи 18. Гордин Р.К.	100
36	ЕГЭ 2015. Русский язык. Сочинение: теория и практика. Максимович Т.И., Межина Т. В., Кузнецов А.Ю., Пугачёв И. А.	100
37	Математика. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы.	37
38	История. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Артасов И.А., Гаврилина Ю.Г., Мельникова О.Н.	47
39	Обществознание. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Безносов А.Э.	40
40	Информатика. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Вареникова Н.В., Путимцева Ю.С., Савченко А.П.	50
41	Физика. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Вишнякова Е.А., Зинковский В.И., Семёнов М.В., Якута А.А.	60
42	Физика. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Вишнякова Е.А., Зинковский В.И., Семенов М.В., Якута А.А., Якута Е.В.	53
43	Химия. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Еремин В.В.	37
44	Литература. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Зинин С.А.	30
45	Литература. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Зинин С.А., Новикова Л.В.	30
46	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Кишенкова О.В.	53
47	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Кузнецов А.Ю., Задорожная А.С., Межинина Т.В., Нарушевич А.Г.	37
48	Биология. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Лернер Г.И.	40
49	Биология. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы.	40
50	Русский язык. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Нефёдова Н.А., Алешникова Е.Л., Заяц Е.В., Петрова Н.А., Чадина Ю.А., Кузнецов А.Ю., Сененко О.В.	37
51	Математика. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы.	40
52	География. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Барабанов	70

	В.В.	
53	История. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Фадеева Д.А., Соловьёв Я.В.	50
54	Информатика. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. Зайдельман Я.Н., Ройтберг М.А.	60
55	География. Подготовка к ГИА в 2014 году. Диагностические работы. Барабанов В.В.	70
56	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В1. Арифметические задачи. Рабочая тетрадь. Шноль Д.Э.	27
57	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В2. Графики и диаграммы. Рабочая тетрадь. Посицельская М.А., Посицельский С.Э.	30
58	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В3. Геометрия: длины и расстояния. Рабочая тетрадь. Смирнов В.А.	30
59	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В4. Задачи на наилучший выбор. Рабочая тетрадь. Высоцкий И.Р.	40
60	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В5. Простейшие уравнения. Рабочая тетрадь. Шестаков С.А.	27
61	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В6. Геометрия: углы на плоскости и в пространстве. Рабочая тетрадь. Смирнов В.А.	30
62	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В7. Значения выражений. Рабочая тетрадь. Шестаков С.А.	27
63	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В8. Геометрический смысл производной. Рабочая тетрадь. Яценко И.В., Захаров П.И.	37
64	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В9. Геометрия: площадь. Рабочая тетрадь. Смирнов В.А.	30
65	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В10. Теория вероятностей. Рабочая тетрадь. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.	27
66	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В11. Геометрия: площади. Рабочая тетрадь. Смирнов В.А.	40
67	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В12. Задачи прикладного содержания. Рабочая тетрадь. Гуцин Д.Д., Малышев А.В.	37
68	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В13. Задачи на составление уравнений. Рабочая тетрадь. Шестаков С.А.	37
69	ЕГЭ 2014. Математика. Задача В14. Производная и первообразная. Исследование функций. Рабочая тетрадь. Шестаков С.А.	40