



Образовательный проект
«Международная Олимпиада по основам наук»
АНО «Дом Учителя Уральского федерального округа»
620014, Россия, Екатеринбург, ул. 8 Марта 13, офис 712
Тел./факс (343) 377-66-42, 377-62-75, 377-65-06
Web: urfodu.ru, e-mail: support@urfodu.ru

Руководителям и специалистам органов управления
образованием, администрации и педагогическим
коллективам образовательных организаций
Российской Федерации

ХIII Международная Олимпиада по основам наук в Российской Федерации **Положение о проведении первого этапа** **2016/2017 учебный год** **Предмет «Информатика»**

Олимпиада по информатике проводится в честь Никлауса Вирта

1. Общие положения.

1.1. Международная Олимпиада по основам наук в Российской Федерации – это образовательный проект, охватывающий на добровольной основе обучающихся образовательных организаций Российской Федерации и других государств.

1.2. Учредителем образовательного проекта «Международная Олимпиада по основам наук» (далее – Олимпиада) является Автономная некоммерческая организация "Дом Учителя Уральского федерального округа", Россия, Екатеринбург (далее – АНО "Дом Учителя УрФО").

1.3. ХIII Международная Олимпиада по основам наук по предмету «Информатика» (далее – Олимпиада по информатике) проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, которым предусмотрено «выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности...», (ч. 1. ст. 77). «В целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, федеральными государственными органами, органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными и иными организациями организуются и проводятся олимпиады и иные интеллектуальные и (или) творческие конкурсы ... (ч. 2. ст. 77.)», а также «...определяются меры стимулирования указанных лиц» (ч. 4. ст. 77).

1.4. Основанием для проведения Олимпиады по информатике является совместное решение представителей всех стран-участниц (Протокол № 4 от 22.08.2016 года).

1.5. Вопросы организации и проведения Олимпиады в Российской Федерации находятся в ведении учредителя образовательного проекта, который также является национальным Оргкомитетом (далее – НОК).

1.6. Олимпиада по информатике проводится в честь известного ученого **Никлауса Вирта**, внесшего существенный вклад в развитие языков и технологий программирования, автора всемирно известных и широко распространенных языков программирования: Pascal, Modula, Oberon. В олимпиадные задания включены вопросы, связанные с его научной деятельностью и биографией.

2. Цель и задачи проведения Олимпиады по информатике.

2.1. Актуальность проведения Олимпиады по информатике обуславливается возрастающей ролью информационных и коммуникационных технологий в современном обществе.

2.2. Целью Олимпиады по информатике является выявление и развитие творческих способностей обучающихся, интереса к изучению информатики и освоению современных информационных и коммуникационных технологий.

Цель первого этапа Олимпиады по информатике – проведение среза знаний обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-х классов общеобразовательных организаций (далее – школьников), а также обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации (далее – студенты СПО).

2.3. Основные задачи:

- создавать условия для выявления талантливых детей, проявивших высокий уровень подготовки и имеющих способности, склонности и интересы к информатике, информационным и коммуникационным технологиям, робототехнике, языкам программирования, стимулировать их дальнейшее интеллектуальное и профессиональное развитие;
- содействовать формированию у обучающихся глубоких и прочных современных знаний в области информатики, интереса к изучению фундаментальных основ информатики и освоению современных информационных и коммуникационных технологий;
- развивать творческие способности обучающихся, формировать у них умение решать нестандартные задачи, стимулировать их интерес к научно-исследовательской деятельности в области информатики и информационных технологий;
- активизировать творческую деятельность преподавателей информатики, стимулировать их к повышению уровня профессиональной компетентности в методике преподавания информатики в общеобразовательных учреждениях.

3. Сроки первого этапа.

3.1. Первый этап Олимпиады по информатике в Российской Федерации проводится с **10 октября по 21 ноября 2016** года. Приём заявок и целевых взносов на участие в первом этапе Олимпиады заканчивается **21 ноября 2016** года.

3.2. Образовательная организация имеет право самостоятельно распределять дни и время проведения Олимпиады по информатике в рамках указанного срока. Оргкомитет готов оказать техническую поддержку образовательной организации при возникновении трудностей с оформлением заявки и тестированием on-line.

4. Порядок проведения первого этапа Олимпиады по информатике.

4.1. Участие в Олимпиаде происходит за счет добровольных целевых взносов родителей учащихся, а также за счет использования различных финансовых источников, привлекаемых в соответствии с действующим законодательством РФ. Учащийся, оплачивая добровольный целевой взнос, подтверждает своё участие в Олимпиаде и соглашается с ее условиями, прописанными в данном Положении (Приложение № 1).

4.2. Первый этап Олимпиады по информатике в РФ проводится дистанционно на местах постоянного обучения участников (в школах, образовательных организациях СПО). Администрация образовательной организации на добровольной основе знакомит педагогический коллектив, обучающихся и их родителей (законных представителей) с условиями проведения первого этапа Олимпиады. На выбор предлагаются электронный (компьютерный) и комбинированный (компьютерно-бумажный) варианты тестирования. Образовательная организация, исходя из своих технических возможностей, самостоятельно выбирает вариант тестирования.

4.2.1. При **электронном варианте** тестирования участники решают олимпиадные задания на компьютерах с использованием электронно-тестирующего комплекса, специальной компьютерной программы для электронного тестирования участников (далее – ЭТК). ЭТК работает в режиме on-line, и требует постоянного устойчивого подключения компьютера к сети Интернет в процессе тестирования. ЭТК становится доступным в первый день проведения тестирования на сайте urfodu.ru. Перед тестированием программа запрашивает индивидуальные логин и пароль участника. Все эти данные отображены в заявке. При наличии в образовательной организации достаточного количества компьютеров, подключенных к Интернету, участники – все одновременно или посменно – тестируются в ЭТК. Ответы участников сразу посылаются на сервер, где одновременно ведется подсчет набранных баллов. По окончании тестирования итоговый результат каждого участника вычисляется и отображается на экране монитора.

4.2.2. При **комбинированном (компьютерно-бумажном) варианте** тестирования в первый день первого этапа в личных «Кабинетах администраторов» открывается доступ к файлам с заданиями, которые необходимо загрузить на компьютер, открыть их с помощью программы MSWord или PDF и распечатать в нужном количестве. В процессе тиражирования олимпиадных заданий администратор должен обеспечить соблюдение требований конфиденциальности информации, связанной с содержанием заданий. Распечатанные задания выдаются участникам непосредственно перед тестированием в назначенный день и время. При комбинированной форме проведения Олимпиады участники выполняют олимпиадные работы в классе на бумажном носителе и вписывают ответы в специальную форму. После проведения Олимпиады педагог-администратор собирает работы участников и передает их оператору (системному администратору, учителю информатики) для внесения ответов участников в компьютер, используя ЭТК.

4.3. По окончании тестирования по результатам работ участников Олимпиады администратор может формировать различные статистические отчёты.

5. Участники первого этапа.

5.1. Первый этап Олимпиады по информатике самый демократичный и доступный. В нём принимают участие школьники 5 - 11-х классов школ, а также студенты СПО. Предварительного отбора нет. Участие является добровольным.

5.2. В Олимпиаде могут принимать участие как коллективные, так и индивидуальные участники. Коллективные участники – это школьники или студенты СПО, которые организованно, под руководством педагогов принимают участие в Олимпиаде.

Индивидуальные участники (далее – индивидуалы) – обучающиеся школ и образовательных организаций СПО, которые самостоятельно узнали об Олимпиаде, приняли решение участвовать в ней, но непосредственно образовательные организации в данном проекте участия не принимают. Учащийся самостоятельно оформляет заявку в соответствии с пунктом 5.5. настоящего положения. В течение всего периода участия в проекте индивидуалы руководствуются Положениями о проведении Олимпиады. Индивидуалы вправе присоединиться к проекту в любое удобное для них время. Участие индивидуалов в финальном этапе возможно только при наличии проходных баллов во втором этапе.

5.3. Порядок регистрации и оформления коллективной заявки от школы.

Для участия в Олимпиаде педагогу необходимо зарегистрировать на сайте urfodu.ru личный «Кабинет администратора». Зарегистрировать такой кабинет и подать заявку на участие может любой педагог, желающий привлечь обучающихся своей образовательной организации к участию в Олимпиаде. После проверки информации (наименования образовательной организации, населенного пункта, контактных данных) педагогу присваивается статус «Администратор личного кабинета» и персональный логин для доступа в кабинет. Кабинет администратора создается один раз, и его можно использовать на протяжении нескольких лет с правом ежегодного участия в Олимпиаде. В одной образовательной организации допускается наличие нескольких администраторов, имеющих свои кабинеты. Образовательная организация по своему усмотрению может назначить для курирования Олимпиады только одного ответственного педагога. В таком случае регистрировать новые личные кабинеты нет необходимости.

Педагоги-администраторы личных кабинетов составляют общий список участников, который можно использовать ежегодно. Каждому участнику, внесенному в список, присваивается индивидуальный логин и пароль, с помощью которого открывается доступ к тестированию. Каждый администратор вносит в список своих участников, которых он будет курировать в течение всего срока проведения Олимпиады или отдельных ее этапов. Список можно редактировать, добавлять участников, исправлять опечатки и т.д.

5.4. Права администратора личного кабинета.

Каждый педагог-администратор кабинета имеет право производить **следующие действия**:

- оформлять заявку на участие в Олимпиаде и удалять из неё только тех участников, которых он сам внёс;
- составлять и дополнять список участников, корректировать информацию в нём;
- исправлять неточности в контактной информации об образовательной организации, добавлять данные;
- оставлять в кабинете администратора свои личные данные: ФИО, дату рождения, должность и место работы, телефон, e-mail и т.д.;
- отправлять сообщения в Оргкомитет Олимпиады и службу технической поддержки;
- формировать статистические отчеты по каждому участнику и образовательной организации в целом;
- вносить ответы участников с бумажных носителей в ЭТК.

Каждый педагог-администратор личного кабинета имеет право **просматривать**:

- список администраторов своей образовательной организации, зарегистрировавших личные кабинеты;
- общий список участников своей образовательной организации;
- справочную информацию о своей школе (почтовый адрес, e-mail, телефон и т.п.);
- заявки своей школы на участие в Олимпиадах, поданные им самим, а также другими педагогами-администраторами;
- результаты участников по итогам каждого этапа, общие итоговые протоколы с рейтингом;
- новости, системные уведомления и объявления, относящиеся к олимпиаде, или к конкретной образовательной организации и региону;
- текущее состояние баланса, историю начислений и списаний.

5.5. Порядок регистрации и оформления заявки для индивидуальных участников.

Индивидуальный участник самостоятельно регистрируется в качестве участника и оформляет заявку на участие в Олимпиаде. Если во время регистрации при выборе образовательной организации окажется, что у

школы имеется администратор, индивидуальному участнику будет предложено обратиться к нему для решения вопросов участия в Олимпиаде. После регистрации индивидуальный участник становится администратором кабинета и получает персональный логин для доступа в кабинет. Индивидуальный участник имеет право:

- редактировать свой профиль;
- интегрировать профиль с социальными сетями;
- подавать заявку на участие в Олимпиаде;
- самостоятельно вносить денежные средства за участие в Олимпиаде;
- контролировать поступление и списание денежных средств;
- отслеживать свои результаты по итогам каждого этапа Олимпиады.

6. Содержание олимпиадных заданий:

6.1. Олимпиада по информатике включает выполнение заданий, содержание которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего и среднего (полного) общего образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, а также требований к метапредметным и предметным результатам обучения.

Задания, входящие в состав олимпиадных работ, отражают современные и передовые тенденции в развитии информатики, языков программирования, информационно-коммуникационных технологий, робототехники, программного и аппаратного обеспечения компьютера.

В олимпиадную работу обязательно включаются задания, содержащие иллюстрации, с целью повышения наглядности и привлекательности учебного материала.

6.2. В олимпиадных работах первого этапа по информатике для школьников 5 - 11-х классов предлагаются две группы заданий. Первая группа заданий соответствует базовому уровню и позволяет проверить у обучающихся наличие базовых знаний и умений по предмету. Учащимся предлагаются стандартные учебно-практические и учебно-познавательные задачи.

Вторую группу составляют задания, проверяющие умение учащихся решать учебные или практические задачи, в которых способ выполнения не очевиден. Задания, составляющие эту группу, могут быть названы заданиями повышенного уровня сложности, то есть проверяющие способность мыслить нестандартно.

6.3. Олимпиадные работы по информатике состоят из 4-х частей и включают в себя 25 заданий.

Часть 1 – 5 заданий закрытой формы с выбором одного ответа из четырех-пяти, оцениваемых в 1 балл.

Часть 2 – 5 заданий закрытой формы с выбором трех ответов из шести, оцениваемых в 3 балла.

Часть 3 – 10 заданий: пять заданий на соответствие и пять заданий на последовательность с 5-ю элементами, оцениваемых в 5 баллов.

Часть 4 – 5 наиболее сложных заданий открытой формы с кратким ответом, оцениваемых в 6 баллов.

На выполнение олимпиадных работ первого этапа отводится 1 час 15 мин. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 100.

6.4. Олимпиадные задания разрабатываются предметной методической комиссией, с учетом образовательного уровня учащихся школ Российской Федерации. На методическую комиссию возлагается вся полнота ответственности за обеспечение конфиденциальности и информационной безопасности на этапе подготовки этих заданий. В состав методической комиссии по информатике входят научный руководитель и разработчики заданий (Приложение 2).

7. Подведение итогов первого этапа и награждение

7.1. По итогам первого этапа Олимпиады по информатике формируется Протокол, который размещается на сайте www.urfodu.ru не позднее **22 ноября 2016**.

Оргкомитет Олимпиады не позднее **30 ноября 2016 года** высылает сертификаты участника первого этапа на почтовые адреса образовательных организаций, которые выбрали почтовую рассылку наградных материалов. Для самостоятельного тиражирования макеты сертификатов участников с возможностью автозаполнения будут размещены в личных «Кабинетах администраторов» в разделе «Награды учеников». Макет сертификата для учителя, подготовившего участников первого этапа по своему предмету, будет размещен в личном «Кабинете администратора» в разделе «Мои награды».

Ознакомившись с результатами и получив наградные материалы, администрация и педагогический коллектив образовательной организации заполняют их и торжественно вручают участникам в следующем порядке:

- сертификаты вручаются всем участникам первого этапа Олимпиады;
- грамотами* награждаются участники, набравшие от 50 до 80 баллов;
- дипломами* и призами* – участники, набравшие от 80 до 100 баллов.

* Грамоты, дипломы и призы для участников первого этапа приобретаются школьной инициативной группой на средства, оставшиеся от целевых взносов (см. Приложение 1).

7.2. Подведение итогов и награждение индивидуальных участников.

После первого этапа индивидуальный участник получает сертификат участника первого этапа Олимпиады. Наградные материалы для индивидуальных участников по итогам первого этапа предоставляются для самостоятельного тиражирования в виде макета, который будет размещен в кабинете участника. При согласовании с администрацией школы индивидуал может быть награжден в торжественной обстановке на месте постоянного обучения.

8. Заключительные положения.

8.1. Учащиеся, прошедшие первый этап и набравшие от 1 до 100 баллов имеют основание принять участие во втором (диагностическом) этапе.

8.2. Порядок участия во втором (диагностическом) этапе Олимпиады по информатике регламентируется соответствующим Положением.

8.3. Участникам предлагается три варианта участия во втором диагностическом этапе:

1. Участник решает задания только базового уровня.
2. Участник решает задания только повышенного уровня.
3. Участник решает задания базового и повышенного уровней.

Для оформления заявки **повторно вносить ФИО участников не потребуется.** Нужно будет определиться только с выбором предметов и уровнем проверяемых знаний, умений и навыков у каждого участника.

8.4. В олимпиадных работах второго (диагностического) этапа по информатике предлагаются две группы заданий:

Задания базового уровня	Задания повышенного уровня
<p>Базовый уровень достижения планируемых результатов свидетельствует</p> <ul style="list-style-type: none">• об усвоении опорной системы знаний, необходимой для продолжения образования на следующей ступени и о правильном выполнении учебных действий в рамках круга задач, построенных на опорном учебном материале;• о способности использовать действия для решения простых учебных и учебно-практических задач. <p>Оценка достижения этого уровня осуществляется с помощью стандартных заданий, в которых очевиден способ решения.</p>	<p>Повышенный уровень достижения планируемых результатов свидетельствует об усвоении опорной системы знаний, необходимой для продолжения образования на следующей ступени, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями.</p> <p>Оценка достижения этого уровня осуществляется с помощью заданий, в которых нет явного указания на способ выполнения, и ученику приходится самостоятельно выбирать один из изученных способов или создавать новый способ, объединяя изученные или трансформируя их.</p> <p>Достижения повышенного уровня отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированности интересов к данной предметной области.</p>

Система оценки **предметных результатов** освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в ФГОС, предполагает **выделение базового уровня достижений как точки отсчёта** при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися. Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов.

Результаты выполнения олимпиадных работ диагностического этапа позволяют оценить способности школьников решать различные типы учебно-практических и учебно-познавательных задач, и дифференцировать продемонстрированные способности по уровню достижений на базовом или повышенном уровнях.

9. Контактная информация:

За каждым специалистом АНО «Дом Учителя УрФО» закреплены определённые федеральные округа России и страны, принимающие участие в Олимпиаде. По всем возникшим вопросам обращаться по электронным адресам или контактными телефонам (Приложение 3).

Стоимость участия в первом этапе XIII Международной Олимпиады по основам наук

1. Стоимость участия в первом этапе Олимпиады составляет **110 (Сто десять) рублей** за выполнение участником одной олимпиадной работы.
2. Добровольный целевой взнос состоит из двух частей. Размеры каждой из двух частей взноса зависят от выбора способа получения сертификатов:

Этап	Общая стоимость участия, руб.	Стоимость при самостоятельном тиражировании наградных материалов		Стоимость при доставке наградных материалов почтой, или получении их в Оргкомитете		Индивидуальное участие в проекте
		Остаётся в школе, руб.	Перечисляется в Оргкомитет, руб.	Остаётся в школе, руб.	Перечисляется в Оргкомитет, руб.	Стоимость при самостоятельном тиражировании наградных материалов
1 этап	110	40	70	20	90	110

При самостоятельном тиражировании наградных материалов первая часть добровольного целевого взноса остается в образовательной организации.

НОК рекомендует образовательной организации рассмотреть следующие статьи расходов первой части добровольных целевого взноса:

- изготовление сертификатов;
- приобретение наградных материалов (грамоты, сувениры);
- выплата комиссии за денежный перевод;
- тиражирование заданий;
- оплата труда оператора ПК, вносящего результаты в ЭТК при комбинированном варианте тестирования.

3. Сумма оплаты автоматически формируется в личном «Кабинете администратора» при оформлении заявки. Платеж производится каждым администратором образовательной организации отдельно, независимо от других администраторов данной образовательной организации.

3.1. При осуществлении платежа администратору в квитанции (платежном поручении) необходимо правильно указать:

- **ФИО плательщика;**
- **название и номер школы;**
- **логин личного «Кабинета администратора».**

При неправильном написании данной информации платеж не будет занесен на баланс плательщика, и за данным администратором будет числиться долг. В таком случае администратор может обратиться в НОК Олимпиады. Платеж, совершенный администратором, попадает на баланс его личного кабинета, и не может быть использован другими администраторами данной образовательной организации. Так же платеж, поступивший за участие в Олимпиаде, не может быть использован в качестве оплаты за участие в других проектах Дома Учителя УрФО.

3.2. Добровольный целевой взнос индивидуала за участие в Олимпиаде оформляется через банк либо через другие системы приема платежей. При осуществлении платежа индивидуал должен правильно указать в платежном поручении **фамилию, имя и логин кабинета**. При отсутствии или неправильном написании данной информации платеж не будет зачислен на баланс плательщика, и за данным участником будет числиться долг. В данном случае индивидуал может обратиться в НОК Олимпиады.

3.3. Администратор личного кабинета и индивидуальный участник могут внести оплату наличным платежом в кассу учредителя проекта (г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 13, офис 712).

4. После перечисления платежа денежные средства поступают на баланс личного «Кабинета администратора» и списываются в момент тестирования участников.

- 5.** Администратор может дополнять заявку на участие в Олимпиаде и вносить дополнительные денежные средства вплоть до окончания проведения этапа. В случае появления новых участников после проведения первого этапа администратору следует обратиться в НОК Олимпиады.
- 6.** Если на балансе администратора по итогам первого этапа остались денежные средства, они сохраняются и могут быть использованы на втором (диагностическом), финальном этапах или в следующем учебном году.
- 7.** Индивидуал допускается к тестированию только в том случае, если на его балансе достаточно средств.
- 8.** Если на балансе индивидуального участника по итогам первого этапа остались денежные средства, они сохраняются и могут быть использованы на втором (диагностическом), финальном этапах или в следующем учебном году.

Состав методической комиссии по предмету «Информатика»

Научный руководитель проекта по предмету:

- Газейкина Анна Ивановна, доцент кафедры информатики, информационных технологий и методики обучения информатике Уральского государственного педагогического университета, кандидат педагогических наук, доцент, г. Екатеринбург, Свердловская область.

Автор заданий первого этапа олимпиады:

- Лапенко Марина Вадимовна, профессор кафедры информатики, информационных технологий и методики обучения информатике Уральского государственного педагогического университета, доктор педагогических наук, доцент, г. Екатеринбург, Свердловская область.

Автор заданий второго этапа олимпиады:

- Рожина Ирина Венокентьевна, доцент кафедры информатики, информационных технологий и методики обучения информатике Уральского государственного педагогического университета, кандидат педагогических наук, доцент, г. Екатеринбург, Свердловская область.

Автор заданий третьего этапа олимпиады:

- Шимов Иван Владимирович, старший преподаватель кафедры информатики, информационных технологий и методики обучения информатике Уральского государственного педагогического университета, г. Екатеринбург, Свердловская область.

Куратор проекта, сотрудник аналитического отдела АНО «Дом Учителя УрФО»: Фетисов Дмитрий Анатольевич

Контактная информация

Техническая поддержка в России по телефону: 8-800-700-75-47

Звонки из всех регионов России – бесплатно!

По этому телефону можно задать вопросы,

касающиеся **выполнения олимпиадных заданий: 8-800-775-96-27**

Звонки из всех регионов России – бесплатно!

Специалист	Федеральный округ, субъект РФ	Страна	Телефон	Электронная почта
Шафикова Марина Равильевна	Центральный федеральный округ: Белгородская область Брянская область Воронежская область Тамбовская область Тверская область Тульская область Орловская область Приволжский федеральный округ: Республика Марий Эл Республика Мордовия Ульяновская область Чувашская Республика Удмуртская Республика Уральский федеральный округ Свердловская область	Чехия, Словакия	+7 (343) 377-66-42	urfodu2@k66.ru
Жданова Оксана Павловна	Приволжский федеральный округ: Самарская область Республика Башкортостан Саратовская область Нижегородская область Пермский край Республика Татарстан Уральский федеральный округ: Челябинская область	Украина Казахстан	+7 (343) 377-66-42	urfodu8@k66.ru
Тупицына Любовь Александровна	Южный федеральный округ: Астраханская область Волгоградская область Ростовская область Республика Адыгея Республика Калмыкия Краснодарский край Северо-Кавказский федеральный округ: Ставропольский край Уральский федеральный округ: Ямало-Ненецкий автономный округ Центральный федеральный	Болгария	+7 (343) 377-62-75	urfodu5@k66.ru

		округ: Владимирская область Курская область Липецкая область Приволжский федеральный округ: Оренбургская область			
Шестакова Александра Олеговна		Сибирский федеральный округ: Иркутская область Кемеровская область Новосибирская область Томская область Красноярский край Омская область Республика Алтай Республика Бурятия Республика Хакасия Уральский федеральный округ: Ханты-Мансийский автономный округ — Югра Центральный федеральный округ: Калужская область Костромская область Приволжский федеральный округ: Пензенская область	Турция Греция	+7 (343) 377-65-69	urfodu6@k66.ru
Акифьева Юрьевна	Ирина	Дальневосточный федеральный округ: Республика Саха (Якутия) Камчатский край Приморский край Хабаровский край Амурская область Магаданская область Сахалинская область Чукотский автономный округ Центральный федеральный округ: Ярославская область Смоленская область Ивановская область Рязанская область Город федерального значения Москва Московская область Уральский федеральный округ: Тюменская область		+7 (343) 377-62-88	urfodu3@k66.ru
Бубнов Сергеевич	Антон	Уральский федеральный округ: Екатеринбург Курганская область Северо-Западный ФО: Архангельская область Вологодская область Калининградская область Республика Карелия Республика Коми Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область Город федерального значения	Кыргызстан Таджикистан	+7 (343) 377-62-88	urfodu10@k66.ru

	Санкт-Петербург Ненецкий автономный округ Приволжский федеральный округ: Кировская область Сибирский федеральный округ: Алтайский край Забайкальский край Республика Тыва Дальневосточный федеральный округ: Еврейская автономная область			
--	---	--	--	--