Приложение к письму

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017

**Информационно-аналитическая справка по итогам проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

**в 2017 - 2018 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников – самое массовое мероприятие по выявлению и поддержке одарённости детей (далее – Олимпиада).

В период с 25.09.2017 по 20.10.2017 был проведен школьный этап всероссийской олимпиады, который охватил 44567 обучающихся (78,7 % от общего количества обучающихся 4 – 11 классов). Данный показатель свидетельствует о том, что была предоставлена максимальная возможность участия в олимпиаде каждому ребенку. В соответствии с приказом директора департамента образования Администрации города Тюмени «Об утверждении квот победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» от 24.10.2017 № 963 были определены 9105 победителей и призеров школьного этапа.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» от 18.11.2013 № 1252 (в редакции от 17.11.2016 № 1435), приказами директора департамента образования Администрации города Тюмени «О порядке проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Тюмени в 2017 – 2018учебном году» от 27.10.2017 № 972, «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Тюмени в дополнительный период» от 27.11.2017 № 1082 в период с 07 ноября 2017 года по 06 декабря 2017 года организован и проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

Были созданы хорошие организационные условия проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

* Утвержден состав организационного комитета по проведению муниципального этапа ВсОШ.
* Сформирована организационная модель проведения.
* Определены пункты проведения муниципального этапа ВсОШ – 35 ОУ;
* Утвержден состав жюри по 24 предметам в составе 214 человек. Организация работы жюри на муниципальном этапе Олимпиады позволила проверить работы школьников по предоставленным разработчиками (ТОГИРРО) критериям оценки олимпиадных работ, обеспечить объективность, открытость и доступность информации об итогах проведения муниципального этапа Олимпиады (протоколы публиковались на FTP – сервере).
* Обеспечен разбор заданий для 256 человек (русский язык – 112, физика – 58, математика – 53). Активное участие в разборе заданий приняли обучающиеся из следующих ОУ: ГАОУ ТО «ФМШ», ФГКОУ «Тюменское ПКУ», гимназии ТюмГУ, ГАОУ ТО «Гимназия российской культуры , МАОУ лицеев №№ 81, 34, 93; МАОУ гимназий №№ 1, 5, 21, 16, 83; МАОУ СОШ №№ 5, 26, 27, 70, 72, 88, 89, 40.
* Утвержден состав апелляционной комиссии в составе 50 человек (было рассмотрено 138 заявлений (физика – 36, математика – 20, информатика – 12, география 13, химия – 11, обществознание – 8, история – 6, английский язык – 5, русский язык – 4, МХК – 5).

В муниципальном этапе Олимпиады приняли участие 5379 обучающихся по 24 учебным предметам (8094 участия), что составляет **24 %** от общего количества обучающихся 7 – 11 классов. Количество участников по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 11,5 %. Сравнительные данные за 3 года по участиям, участникам и победителям и призерам приведены в Таблице 1.

Количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников возросло на 8,7 % и составило 399 человек. В 2016 – 2017 учебном году их количество составило 367 человек, в 2015-2016 учебном году - 338, в 2014-2015 учебном году – 316 человек.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2015- 2016 учебный год** | **2016-2017 учебный год** | **2017-2018 учебный год** |
| **Количество участий** | 6523 | 7031 | 8094 (+15 %) |
| **Количество участников** | 4401 | 4824 | 5379 (+11,5 %)  17 % (от общего числа 7-11 классов) |
| **Количество победителей и призеров** | 338 (106/232) | 367 (120/247) | 399 (156/243)  (+8,7 %)  7,4 % от количества участников |

Сравнительные данные по количественным показателям по участникам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам за 3 года представлены в Таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **2015- 2016 учебный год** | **2016-2017 учебный год** | **2017-2018 учебный год** |
| **Английский язык** | 448 | 559 | 635 |
| **Астрономия** | 36 | 126 | 196 |
| **Биология** | 387 | 416 | 437 |
| **География** | 421 | 448 | 487 |
| **Информатика** | 111 | 176 | **121** |
| **История** | 357 | 295 | 385 |
| **Испанский язык** | - | - | 8 |
| **Китайский язык** | - | - | 31 |
| **Литература** | 478 | 506 | 713 |
| **Математика** | 843 | 668 | **500** |
| **МХК** | 210 | 301 | **254** |
| **Немецкий язык** | 76 | 99 | 110 |
| **Обществознание** | 776 | 847 | 1144 |
| **ОБЖ** | 157 | 193 | 163 |
| **Право** | 362 | 334 | **277** |
| **Русский язык** | 393 | 486 | 500 |
| **Татарский язык** | 30 | 25 | 25 |
| **Технология (дев.)** | 31 | 31 | 38 |
| **Технология (юн.)** | 18 | 25 | **20** |
| **Физика** | 585 | 648 | 788 |
| **Физическая культура** | 139 | 207 | 333 |
| **Французский язык** | 73 | 99 | 168 |
| **Химия** | 310 | 302 | 331 |
| **Экология** | 183 | 134 | 179 |
| **Экономика** | 99 | 106 | 251 |
| **Итого** | **6523** | **7031** | **8094** |

В Таблице 3 представлены сравнительные данные количественных показателей по участникам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году по параллелям.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **2015** | **2017** |
| **7** | 1146 | 1406 (+22,7 %) |
| **8** | 1043 | 1711 (+ 64 %) |
| **9** | 968 | 1910 (+97 %) |
| **10** | 887 | 1617 (+82,3 %) |
| **11** | 939 | 1450 (54,4 %) |
| **Итого** | **4983** | **8094 (+62,4 %)** |

Количественные данные об участниках муниципального этапа по каждому общеобразовательному учреждению представлены в Приложении 1, количественные данные о победителях и призерах в разрезе каждого ОУ – в Приложении 2. Наибольшее количество призовых мест завоевано командами ГАОУ ТО «ФМШ», гимназии ТюмГУ, МАОУ гимназии № 21 города Тюмени, МАОУ СОШ № 70 города Тюмени, МАОУ гимназии № 1 города Тюмени, МАОУ гимназии № 83 города Тюмени, ФГКОУ «Тюменское ПКУ», МАОУ СОШ № 65, МАОУ гимназии № 5.

Хочется отметить, что количество обучающихся, показавших высокие результаты с процентом выполнения олимпиадных заданий от 90 до 100 %, составило 114 человек, из них 42 человека показали 100 % результат. Лучшие индивидуальные результаты представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Лучшие индивидуальные результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017- 2018 учебном году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код ОУ | Предмет | Фамилия, инициалы | Класс | Кол-во баллов | % вып |
| 1 | 201104 | информатика | Астраханцев В.И. | 11 | 500 | 100,0 |
| 2 | 201104 | информатика | Дерябин П.Н. | 11 | 500 | 100,0 |
| 3 | 201088 | информатика | Минлибаев В.М. | 11 | 500 | 100,0 |
| 4 | 201017 | информатика | Токарев С.П. | 11 | 500 | 100,0 |
| 5 | 201108 | информатика | Паненков С.А. | 9 | 500 | 100,0 |
| 6 | 201108 | информатика | Хабаров М.А. | 9 | 500 | 100,0 |
| 7 | 201101 | информатика | Лысов А.В. | 11 | 475 | 95,0 |
| 8 | 201108 | информатика | Дорошенко И.А. | 9 | 475 | 95,0 |
| 9 | 201088 | информатика | Пирогов М.А. | 11 | 450 | 90,0 |
| 10 | 201104 | информатика | Зырянова Е.И. | 10 | 450 | 90,0 |
| 11 | 201070 | информатика | Кошелев М.М. | 8 | 400 | 100,0 |
| 12 | 201108 | информатика | Николенко Д.А. | 7 | 400 | 100,0 |
| 13 | 201108 | информатика | Чирятьев А.Е. | 7 | 400 | 100,0 |
| 14 | 201108 | информатика | Шестаков В.П. | 7 | 400 | 100,0 |
| 15 | 201104 | французский язык | Кокшарова А.И. | 11 | 95 | 96,0 |
| 16 | 201104 | литература | Смирнова Д.А. | 10 | 95 | 95,0 |
| 17 | 201104 | французский язык | Габитов М.В. | 10 | 94 | 94,9 |
| 18 | 201104 | литература | Дайнеко Т.А. | 11 | 93 | 93,0 |
| 19 | 201104 | литература | Чернятьева А.Д. | 10 | 93 | 93,0 |
| 20 | 201083 | французский язык | Ципцура А.С. | 9 | 91 | 91,9 |
| 21 | 201070 | литература | Петрова А.М. | 11 | 90 | 90,0 |
| 22 | 201021 | французский язык | Чиркова Ю.Н. | 7 | 80 | 97,6 |
| 23 | 201108 | французский язык | Дюге Ж.Д. | 6 | 79 | 96,3 |
| 24 | 201021 | французский язык | Музафарова К.Н. | 7 | 76 | 92,7 |
| 25 | 201021 | английский язык | Филатова С.С. | 7 | 71 | 92,2 |
| 26 | 201104 | физика | Дегтярев Р.Е. | 10 | 70 | 100,0 |
| 27 | 201108 | физика | Жданко Г.А. | 10 | 70 | 100,0 |
| 28 | 201005 | английский язык | Антонович Е.М. | 8 | 70 | 90,9 |
| 29 | 201108 | английский язык | Шарипова Р.А. | 8 | 70 | 90,9 |
| 30 | 201104 | физика | Колос А.А. | 11 | 69 | 98,6 |
| 31 | 201104 | физика | Обласов И.А. | 11 | 68 | 97,1 |
| 32 | 201104 | физика | Самусев А.С. | 11 | 68 | 97,1 |
| 33 | 201108 | физика | Зубарева И.А. | 10 | 68 | 97,1 |
| 34 | 201104 | физика | Зырянова Е.И. | 10 | 66 | 94,3 |
| 35 | 201108 | физика | Белов Д.В. | 9 | 66 | 94,3 |
| 36 | 201104 | химия | Пленкин Д.С. | 11 | 65,5 | 93,6 |
| 37 | 201108 | физика | Арцер Е.А. | 10 | 65 | 92,9 |
| 38 | 201108 | физика | Вяткин А.А. | 10 | 65 | 92,9 |
| 39 | 201108 | физика | Беляева Е.А. | 10 | 64 | 91,4 |
| 40 | 201108 | физика | Овсянкин И.Р. | 10 | 64 | 91,4 |
| 41 | 201108 | физика | Ветошкин И.С. | 7 | 60 | 100,0 |
| 42 | 201108 | физика | Палаткина М.С. | 7 | 60 | 100,0 |
| 43 | 201108 | физика | Прокопьев Д.С. | 7 | 60 | 100,0 |
| 44 | 201108 | физика | Ткачук И.А. | 7 | 60 | 100,0 |
| 45 | 201108 | физика | Чирятьев А.Е. | 7 | 60 | 100,0 |
| 46 | 201108 | физика | Гарифханов И.Т. | 8 | 59 | 98,3 |
| 47 | 201108 | физика | Хабаров М.А. | 8 | 59 | 98,3 |
| 48 | 201108 | физика | Козлов Н.И. | 8 | 58 | 96,7 |
| 49 | 201108 | физика | Новожилов Е.С. | 8 | 58 | 96,7 |
| 50 | 201108 | физика | Султанова А.Р. | 8 | 58 | 96,7 |
| 51 | 201108 | физика | Айбатулина М.М. | 8 | 57 | 95,0 |
| 52 | 201108 | физика | Баринов Р.В. | 8 | 57 | 95,0 |
| 53 | 201108 | физика | Карпенко М.Д. | 8 | 56 | 93,3 |
| 54 | 201108 | физика | Мацкевич В.В. | 8 | 56 | 93,3 |
| 55 | 201108 | физика | Пульникова А.А. | 8 | 56 | 93,3 |
| 56 | 201108 | физика | Савченко И.В. | 8 | 56 | 93,3 |
| 57 | 201025 | физика | Куропаткин Д.А. | 7 | 56 | 93,3 |
| 58 | 201108 | физика | Саитов И.И. | 8 | 55 | 91,7 |
| 59 | 201108 | физика | Шестопалов Е.И. | 8 | 55 | 91,7 |
| 60 | 201108 | физика | Фокин Д.А. | 8 | 54 | 90,0 |
| 61 | 201108 | физика | Янин А.К. | 8 | 54 | 90,0 |
| 62 | 201108 | физика | Нехорошков Г.С. | 7 | 54 | 90,0 |
| 63 | 201104 | Право | Афанасьев Г.М. | 11 | 52 | 94,5 |
| 64 | 201083 | литература | Лалетина Е.В. | 8 | 50 | 100,0 |
| 65 | 201108 | литература | Вишницкая А.А. | 8 | 49 | 98,0 |
| 66 | 201025 | литература | Мишуренко Ю.С. | 8 | 49 | 98,0 |
| 67 | 201037 | литература | Ревякина А.А. | 7 | 49 | 98,0 |
| 68 | 201048 | литература | Бальцер А.А. | 8 | 48 | 96,0 |
| 69 | 201070 | литература | Пугина М.П. | 7 | 48 | 96,0 |
| 70 | 201016 | литература | Шабанова Ж.А. | 8 | 46 | 92,0 |
| 71 | 201105 | литература | Борец У.Д. | 8 | 45 | 90,0 |
| 72 | 201092 | литература | Криволапова А.Г. | 8 | 45 | 90,0 |
| 73 | 201072 | литература | Кузьмич Ю.Ю. | 8 | 45 | 90,0 |
| 74 | 201072 | литература | Палицына Н.М. | 8 | 45 | 90,0 |
| 75 | 201069 | литература | Шмис Е.А. | 8 | 45 | 90,0 |
| 76 | 201081 | литература | Володина Ю.Е. | 7 | 45 | 90,0 |
| 77 | 201105 | литература | Марьина А.В. | 7 | 45 | 90,0 |
| 78 | 201105 | литература | Помешкин Н.С. | 7 | 45 | 90,0 |
| 79 | 201108 | математика | Белоножко А.С. | 9 | 35 | 100,0 |
| 80 | 201108 | математика | Вавина М.О. | 9 | 35 | 100,0 |
| 81 | 201108 | математика | Горбунов Л.П. | 9 | 35 | 100,0 |
| 82 | 201108 | математика | Дорошенко И.А. | 9 | 35 | 100,0 |
| 83 | 201108 | математика | Ермаков А.Д. | 9 | 35 | 100,0 |
| 84 | 201108 | математика | Кабашный И.А. | 9 | 35 | 100,0 |
| 85 | 201108 | математика | Николаев А.В. | 9 | 35 | 100,0 |
| 86 | 201108 | математика | Рошиору С.Г. | 9 | 35 | 100,0 |
| 87 | 201108 | математика | Строгальщиков И.А. | 9 | 35 | 100,0 |
| 88 | 201108 | математика | Тутанов М.Ю. | 9 | 35 | 100,0 |
| 89 | 201108 | математика | Хоробрых А.Д. | 9 | 35 | 100,0 |
| 90 | 201108 | математика | Баринов Р.В. | 8 | 35 | 100,0 |
| 91 | 201108 | математика | Васильев И.В. | 8 | 35 | 100,0 |
| 92 | 201108 | математика | Иванова М.С. | 8 | 35 | 100,0 |
| 93 | 201108 | математика | Пульникова А.А. | 8 | 35 | 100,0 |
| 94 | 201108 | математика | Секисова К.К. | 8 | 35 | 100,0 |
| 95 | 201108 | математика | Ветошкин И.С. | 7 | 35 | 100,0 |
| 96 | 201108 | математика | Гауч К.Д. | 7 | 35 | 100,0 |
| 97 | 201108 | математика | Дубровин А.О. | 7 | 35 | 100,0 |
| 98 | 201108 | математика | Емельянова.А. | 7 | 35 | 100,0 |
| 99 | 201108 | математика | Иванов А.И. | 7 | 35 | 100,0 |
| 100 | 201108 | математика | Иванов К.А. | 7 | 35 | 100,0 |
| 101 | 201108 | математика | Мизенков М.А. | 7 | 35 | 100,0 |
| 102 | 201108 | математика | Нехорошков Г.С. | 7 | 35 | 100,0 |
| 103 | 201108 | математика | Стрекаловских Д.А. | 7 | 35 | 100,0 |
| 104 | 201108 | математика | Афанасьев Е.М. | 9 | 34 | 97,1 |
| 105 | 201108 | математика | Белов Д.В. | 9 | 34 | 97,1 |
| 106 | 201108 | математика | Козлов Н.И. | 8 | 34 | 97,1 |
| 107 | 201108 | математика | Новиков М.И. | 8 | 34 | 97,1 |
| 108 | 201108 | математика | Оганнисян Э.Г. | 8 | 34 | 97,1 |
| 109 | 201107 | математика | Комаров А.С. | 10 | 33 | 94,3 |
| 110 | 201108 | математика | Садыков Р.А. | 10 | 33 | 94,3 |
| 111 | 201108 | математика | Пинаева Е.С. | 8 | 33 | 94,3 |
| 112 | 201015 | математика | Колчанова Д.Д. | 7 | 33 | 94,3 |
| 113 | 201104 | математика | Зырянова Е.И. | 10 | 32 | 91,4 |
| 114 | 201108 | математика | Прокопьев Д.С. | 7 | 32 | 91,4 |

**Выводы:**

* Созданы хорошие организационные условия для проведения муниципального этапа ВсОШ (пункты проведения, организаторы, жюри, апелляционная комиссия).
* Охват школьников ШЭ составил 78,4 % от общего количества учащихся 4 – 11 классов, охват МЭ – 24 % от количества учащихся 7 – 11 классов.
* В сравнении с 2016 – 2017 учебным годом:

количество участников муниципального этапа ВсОШ увеличилось на 11,5 %,

количество участий – на 15 %,

количество победителей и призеров - на 8,7 %.

* За последние 3 года наблюдается увеличение количества участников МЭ на 22,2 %, количества победителей и призеров – на 18 %.
* 114 человек (73 % победителей и призеров, 2 % от общего числа участников) имеют процент выполнения олимпиадной работы от 90 до 100 %, из них 42 человека – 100 %.
* Повышение интереса участников олимпиады к мероприятию «Разбор заданий» по математике, физике, обществознанию, русскому языку, информатике.
* Повышение организационной культуры участников.

**Рекомендации:**

* рассмотреть результаты муниципального и школьного этапов ВсОШ на совещаниях с педагогическим коллективом;
* провести анализ результатов муниципального этапа ВсОШ по предметам в разрезе ОУ;
* выполнить разбор олимпиадных заданий с учащимися по предметам;
* обеспечить участие обучающихся в подготовке к региональному этапу ВсОШ;
* составить план работы по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников в 2018-2019 учебном году;
* использовать ресурс интегрированных уроков в целях повышения мотивации обучающихся и результативности участия в олимпиаде;
* соблюдать требования к проведению всех этапов ВсОШ в 2018 году;

* провести анализ результатов муниципального этапа ВсОШ по предметам в разрезе ОУ;
* выполнить разбор олимпиадных заданий с учащимися по предметам;
* обеспечить участие обучающихся в подготовке к региональному этапу ВсОШ;
* составить план работы по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников в 2018-2019 учебном году;
* использовать ресурс интегрированных уроков в целях повышения мотивации обучающихся и результативности участия в олимпиаде;
* соблюдать требования к проведению всех этапов ВсОШ в 2018 году;
* активизировать работу по информированию участников всех этапов ВсОШ о процедуре проведения, требованиях к проведению и результатах проведения олимпиады;
* усилить контроль за заполнением протоколов по итогам школьного этапа ВсОШ;
* увеличить ответственность педагогов за результаты обучающихся на школьном этапе ВсОШ.

Справку подготовила

Лугачева Е. В., начальник отдела

учебно – методической работы

Приложение 1

Количественные данные по участникам муниципального этапа олимпиады по ОУ в 2017-2018 учебном году

|  |  |
| --- | --- |
| Коды ОУ | Количество участников |
| 201108 | 460 |
| 201070 | 427 |
| 201105 | 339 |
| 201021 | 323 |
| 201016 | 317 |
| 201065 | 305 |
| 201022 | 267 |
| 201083 | 248 |
| 201104 | 247 |
| 201034 | 245 |
| 201103 | 238 |
| 201015 | 229 |
| 201092 | 225 |
| 201102 | 220 |
| 201068 | 211 |
| 201088 | 206 |
| 201012 | 203 |
| 201081 | 193 |
| 201094 | 183 |
| 201005 | 181 |
| 201049 | 179 |
| 201107 | 175 |
| 201001 | 167 |
| 201063 | 166 |
| 201025 | 153 |
| 201048 | 147 |
| 201007 | 145 |
| 201040 | 145 |
| 201037 | 134 |
| 201009 | 110 |
| 201030 | 110 |
| 201069 | 99 |
| 201027 | 97 |
| 201062 | 91 |
| 201067 | 83 |
| 201042 | 82 |
| 201072 | 78 |
| 201101 | 74 |
| 201045 | 73 |
| 201089 | 73 |
| 201038 | 61 |
| 201073 | 54 |
| 201052 | 43 |
| 201051 | 40 |
| 201032 | 35 |
| 201043 | 35 |
| 201058 | 35 |
| 201017 | 34 |
| 201026 | 29 |
| 201041 | 28 |
| 201060 | 22 |
| 201102 | 11 |
| 201013 | 10 |
| 201106 | 9 |
| ИТОГО | 8094 |

Приложение 2

Количественные данные по победителям и призерам по ОУ

в 2017-2018 учебном году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Место | | | ИТОГО |
| 1 | 2 | 3 |
| 201108 | 61 | 24 | 17 | 102 |
| 201104 | 24 | 21 | 18 | 63 |
| 201021 | 7 | 9 | 11 | 27 |
| 201070 | 6 | 9 | 7 | 22 |
| 201001 | 9 | 5 | 4 | 18 |
| 201083 | 5 | 3 | 6 | 14 |
| 201107 | 7 | 2 | 4 | 13 |
| 201065 | 3 | 3 | 5 | 11 |
| 201105 | 2 | 1 | 8 | 11 |
| 201052 | 3 | 3 | 2 | 8 |
| 201025 | 2 | 4 | 1 | 7 |
| 201088 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 201089 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 201005 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 201016 | 1 | 4 | 1 | 6 |
| 201034 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 201037 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 201103 |  | 4 | 2 | 6 |
| 201012 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 201015 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 201030 |  | 3 | 2 | 5 |
| 201040 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 201068 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 201069 | 1 | 3 |  | 4 |
| 201102 |  | 3 | 1 | 4 |
| 201027 | 2 |  | 1 | 3 |
| 201067 |  | 2 | 1 | 3 |
| 201081 |  | 1 | 2 | 3 |
| 201022 |  | 1 | 1 | 2 |
| 201026 | 1 | 1 |  | 2 |
| 201048 | 1 |  | 1 | 2 |
| 201063 |  |  | 2 | 2 |
| 201007 |  | 1 |  | 1 |
| 201017 | 1 |  |  | 1 |
| 201032 |  | 1 |  | 1 |
| 201041 | 1 |  |  | 1 |
| 201042 | 1 |  |  | 1 |
| 201043 | 1 |  |  | 1 |
| 201049 |  |  | 1 | 1 |
| 201062 |  |  | 1 | 1 |
| 201092 |  |  | 1 | 1 |
| 201101 |  | 1 |  | 1 |
| 201009 |  |  |  | 0 |
| 201013 |  |  |  | 0 |
| 201038 |  |  |  | 0 |
| 201045 |  |  |  | 0 |
| 201051 |  |  |  | 0 |
| 201058 |  |  |  | 0 |
| 201060 |  |  |  | 0 |
| 201072 |  |  |  | 0 |
| 201073 |  |  |  | 0 |
| 201093 |  |  |  | 0 |
| 201094 |  |  |  | 0 |
| 201106 |  |  |  | 0 |
| ИТОГО | 156 | 128 | 115 | 399 |