



ОБРАЗОВАНИЕ
И МОЛОДЕЖЬ ЮГРЫ



ФЦПРО
2011-2015



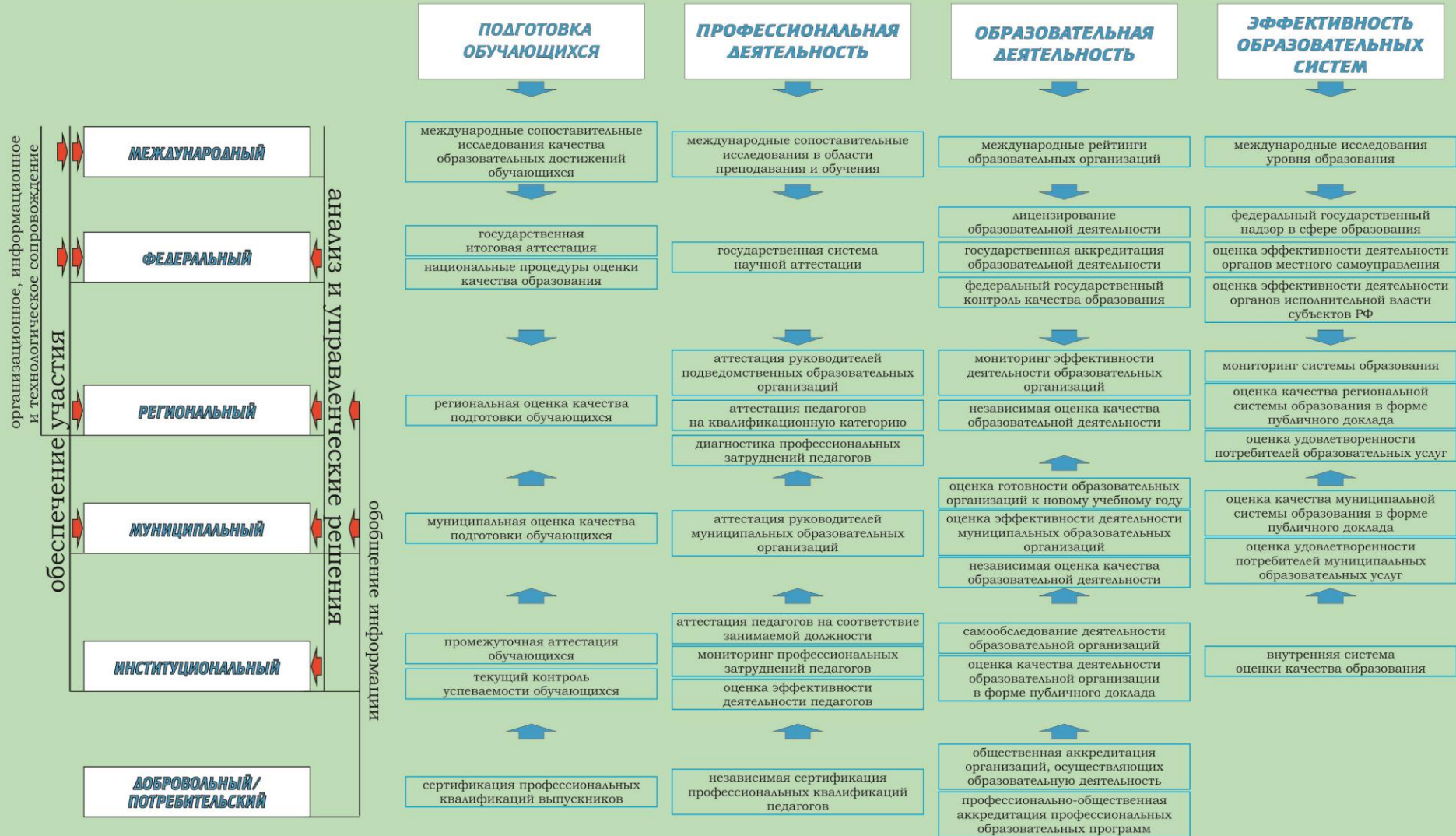
И. Ю. Ханты-Мансийск
ИПРО

М. Ю. Ханты-Мансийск

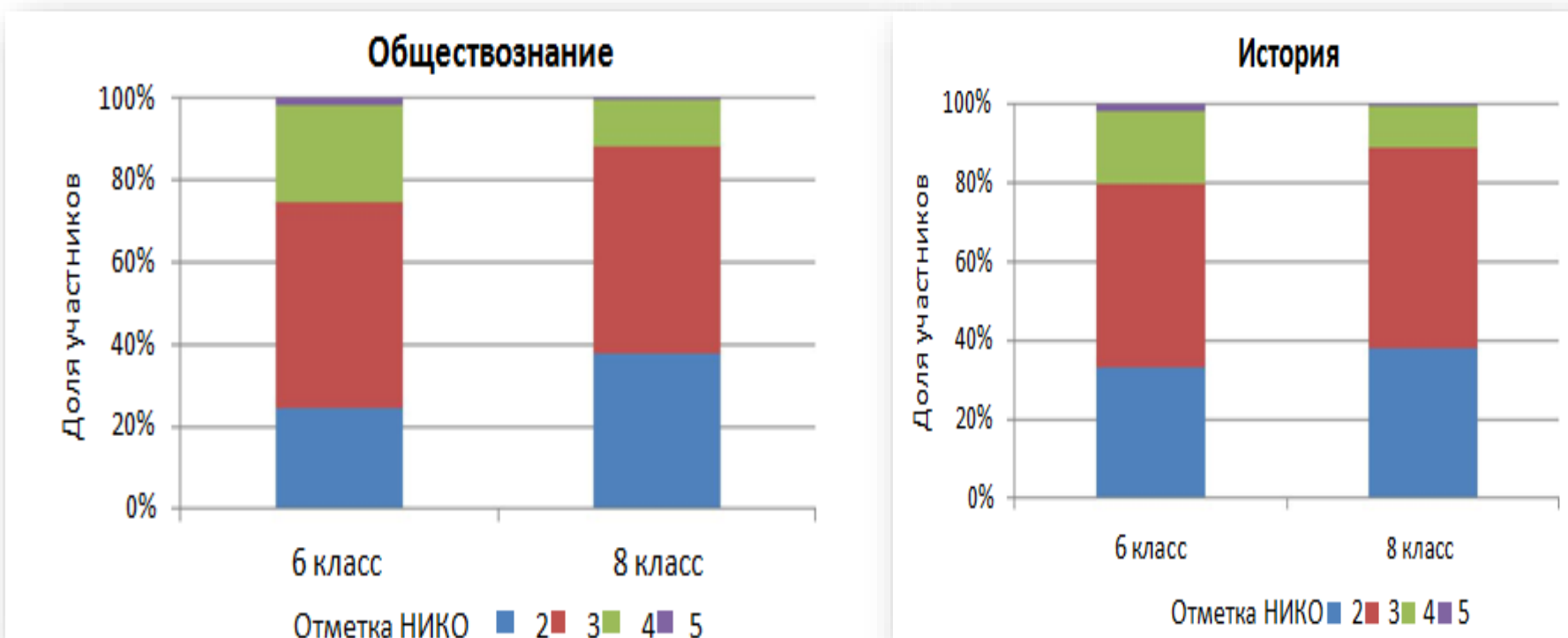
*Управление качеством
образования на основе
анализа оценочных
процедур в Ханты-
Мансийском автономном
округе - Югре*

Слободчикова Светлана Николаевна,
Заместитель начальника отдела оценки
качества образования РЦОКО
АУ «Институт развития образования»

РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (РСОКО)



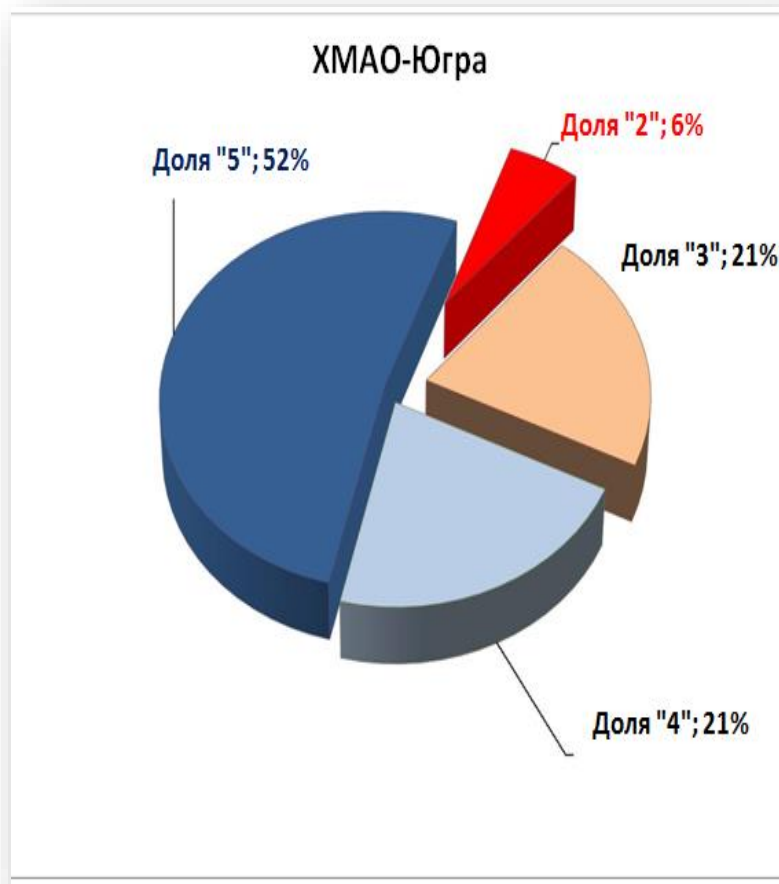
Национальные исследования качества образования по учебным предметам «история», «обществознание» в 6, 8 классах



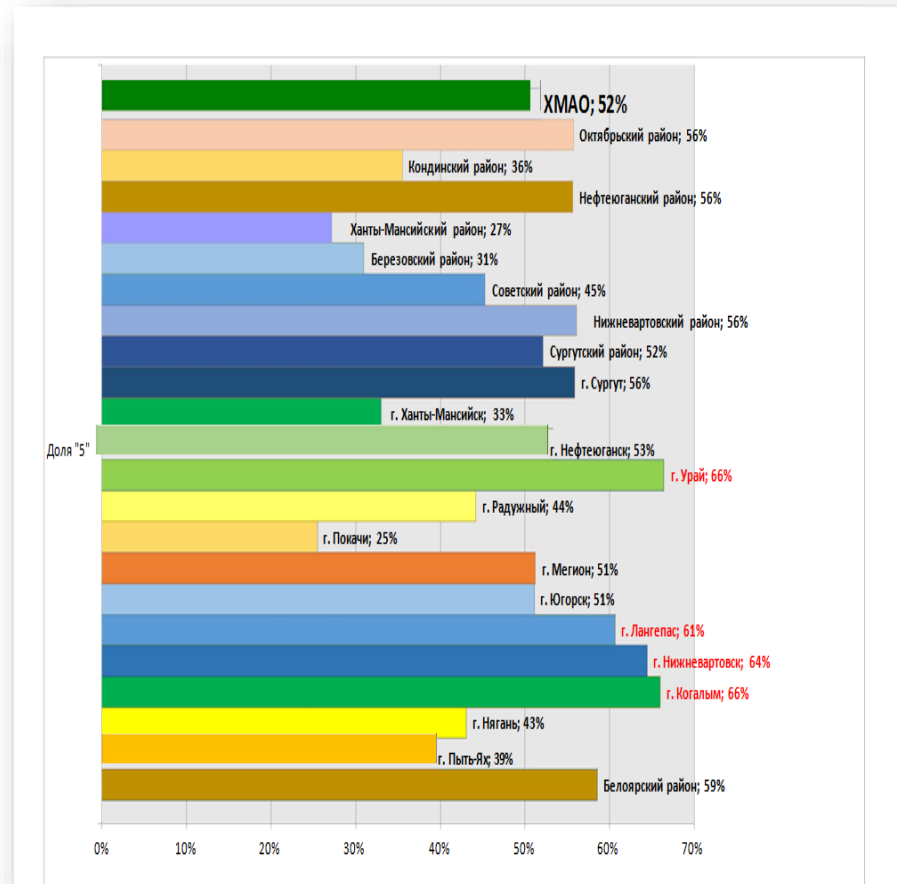
<http://iro86.ru/rtsoi/otsenka-kachestva-obrazovaniya/951-niko>



Региональные диагностические работы по учебному предмету «математика» в 8 классах



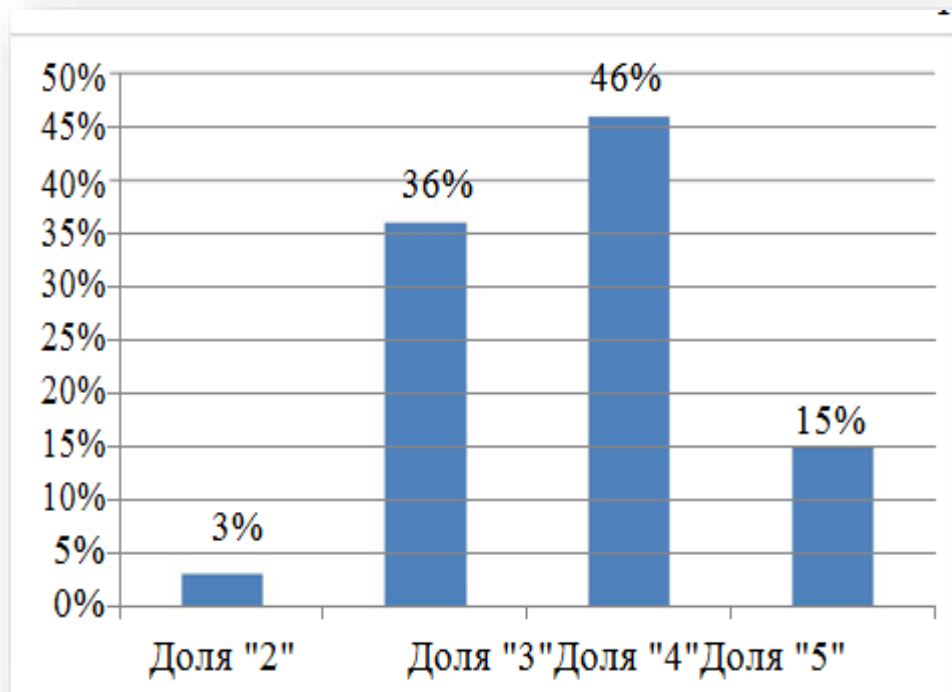
Распределение процента оценок обучающихся ХМАО-Югры по итогам РДР.



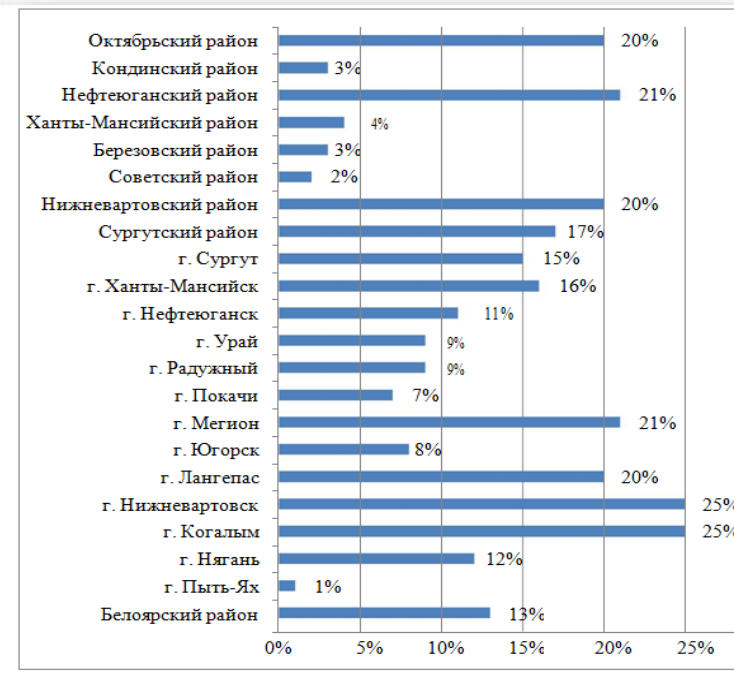
Сводные данные о доли учащихся, получивших оценку «5» по итогам РДР.

<http://iro86.ru/rtsoi/diagnostika-uchebnykh-dostizhenij>

Региональные диагностические работы по учебному предмету «русский язык» в 8 классах



Распределение процента оценок обучающихся ХМАО-Югры по итогам РДР.

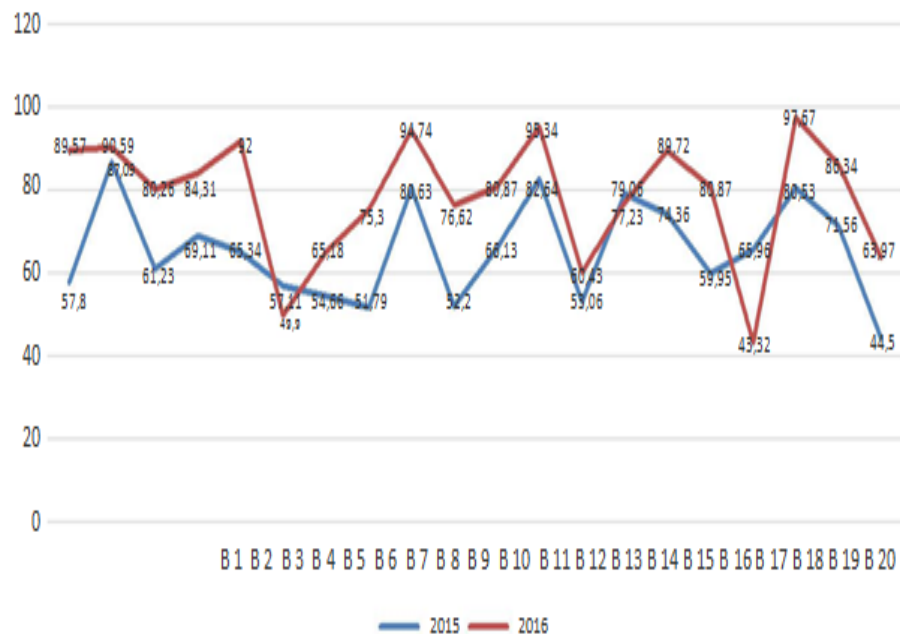


Сводные данные о доли учащихся, получивших оценку «5» по итогам РДР.

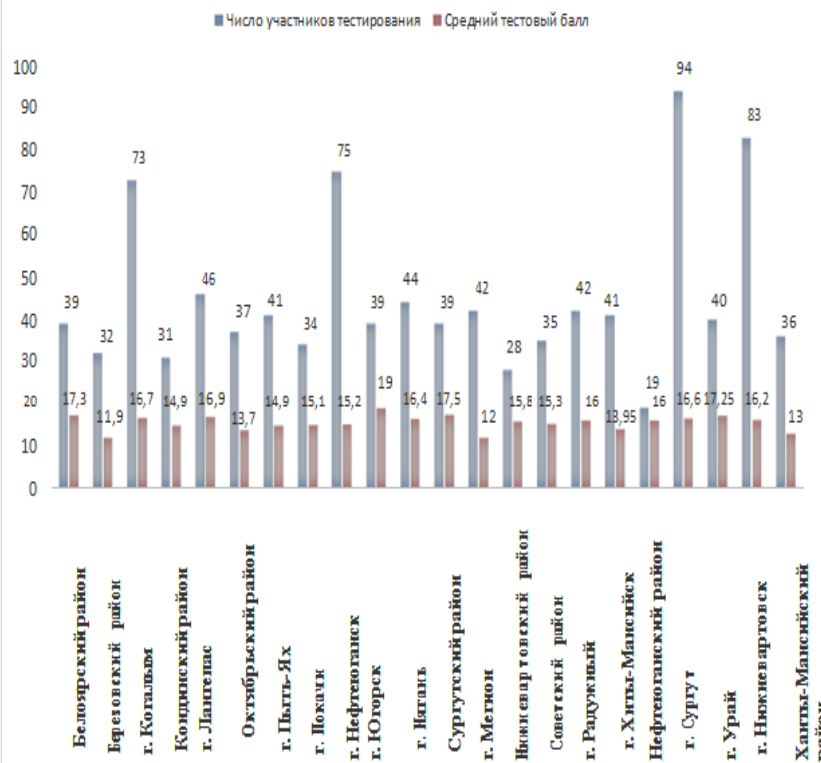
<http://iro86.ru/rtsoi/diagnostika-uchebnykh-dostizhenij>

Региональные диагностические работы по учебному предмету «математика» в 10 классах

Сравнительный анализ результатов решаемости заданий обучающимися 10-х классов в 2016 года с результатами ОГЭ за 2015 год по предмету математика

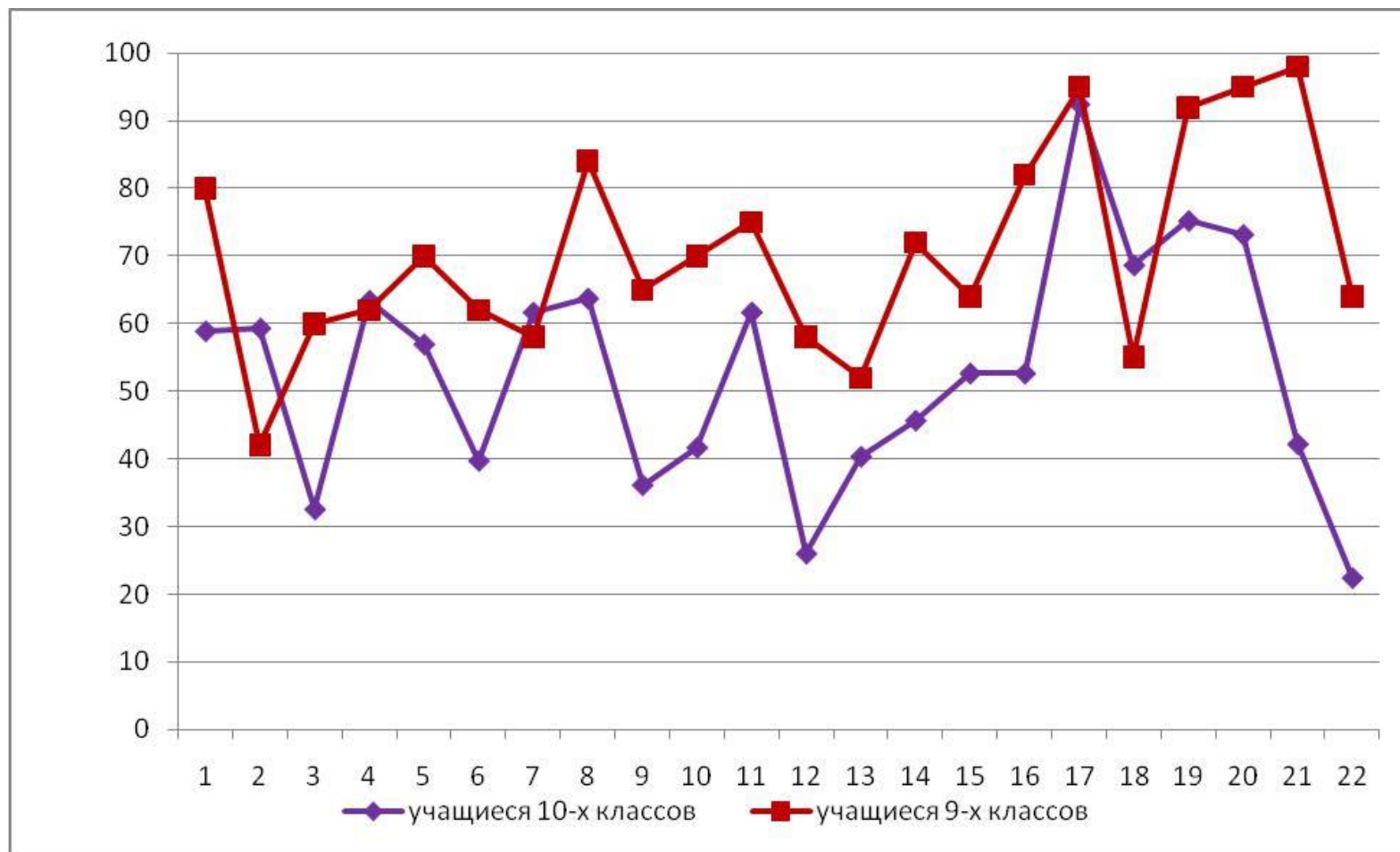


Результаты выполнения диагностических работ обучающимися 10-х классов по математике в разрезе МОУО

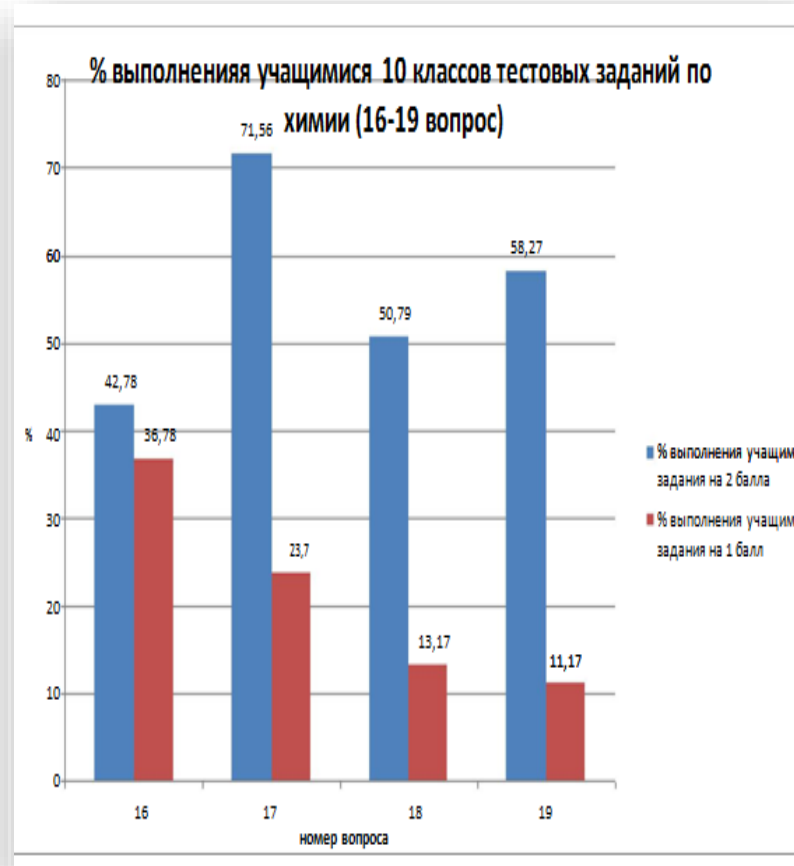


<http://iro86.ru/rtsoi/diagnostika-uchebnykh-dostizhenij>

Региональные диагностические работы по учебному предмету «физика» в 10 классах



Региональные диагностические работы по учебному предмету «химия» в 10 классах



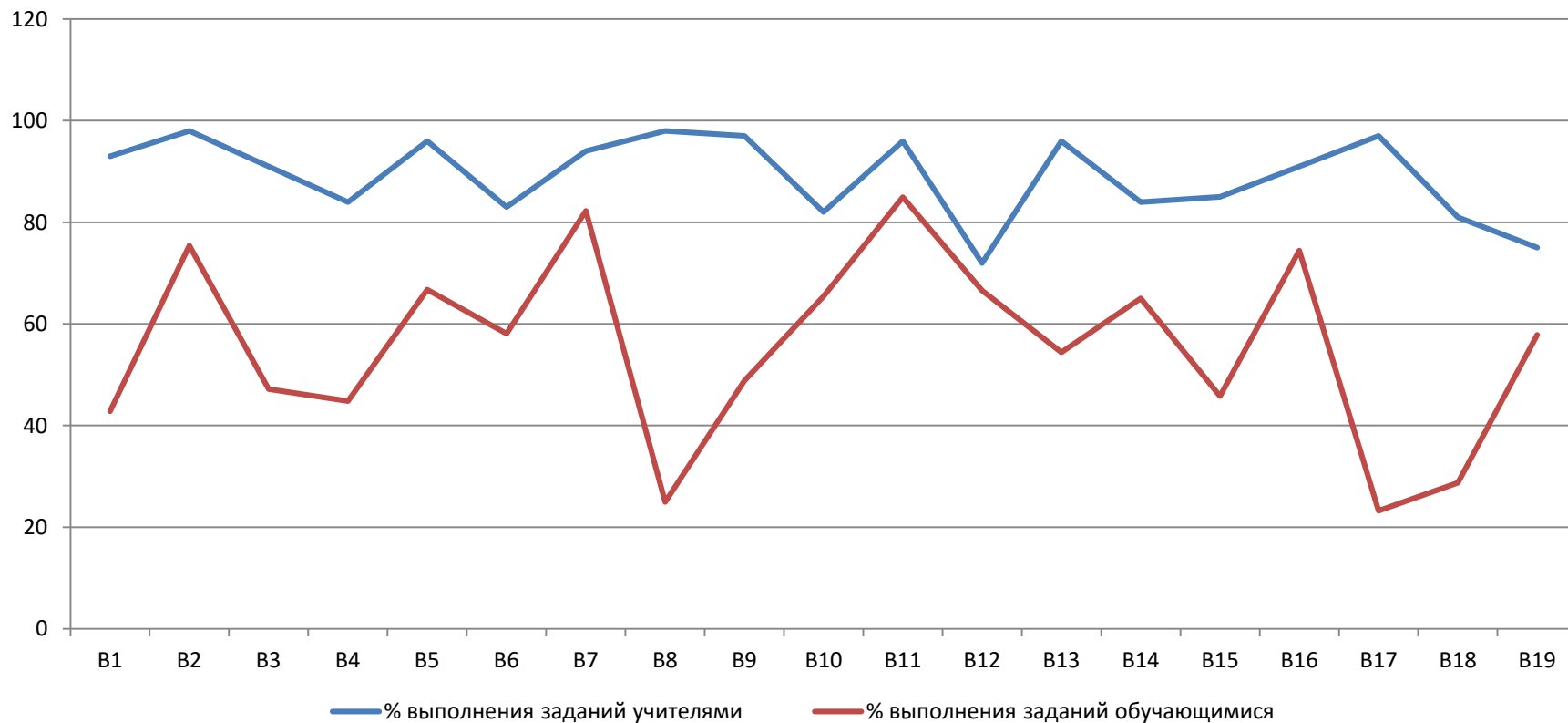
Результаты по ГИА 9 педагогов и обучающихся (история)

Всего учителей	Общий % выполнения заданий	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией КИМ по ООО																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441	89	96	77	97	99	97	97	96	98	98	94	52	91	88	86	76	92	91	87	74	94



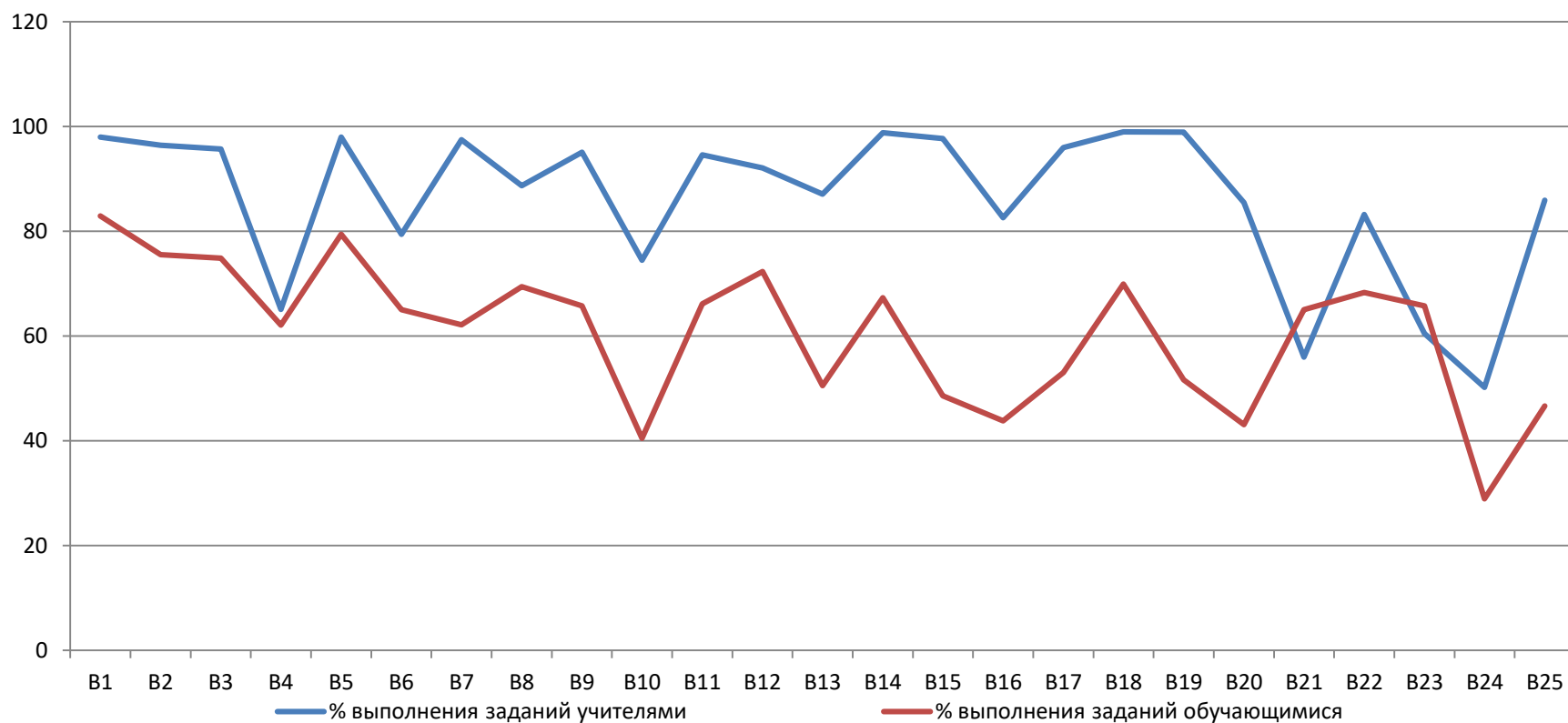
Результаты по ГИА 11 педагогов и обучающихся (история)

Всего учителей	Общий % выполнения заданий																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
395	89	93	98	91	84	96	83	94	98	97	82	96	72	96	84	85	91	97	81	75



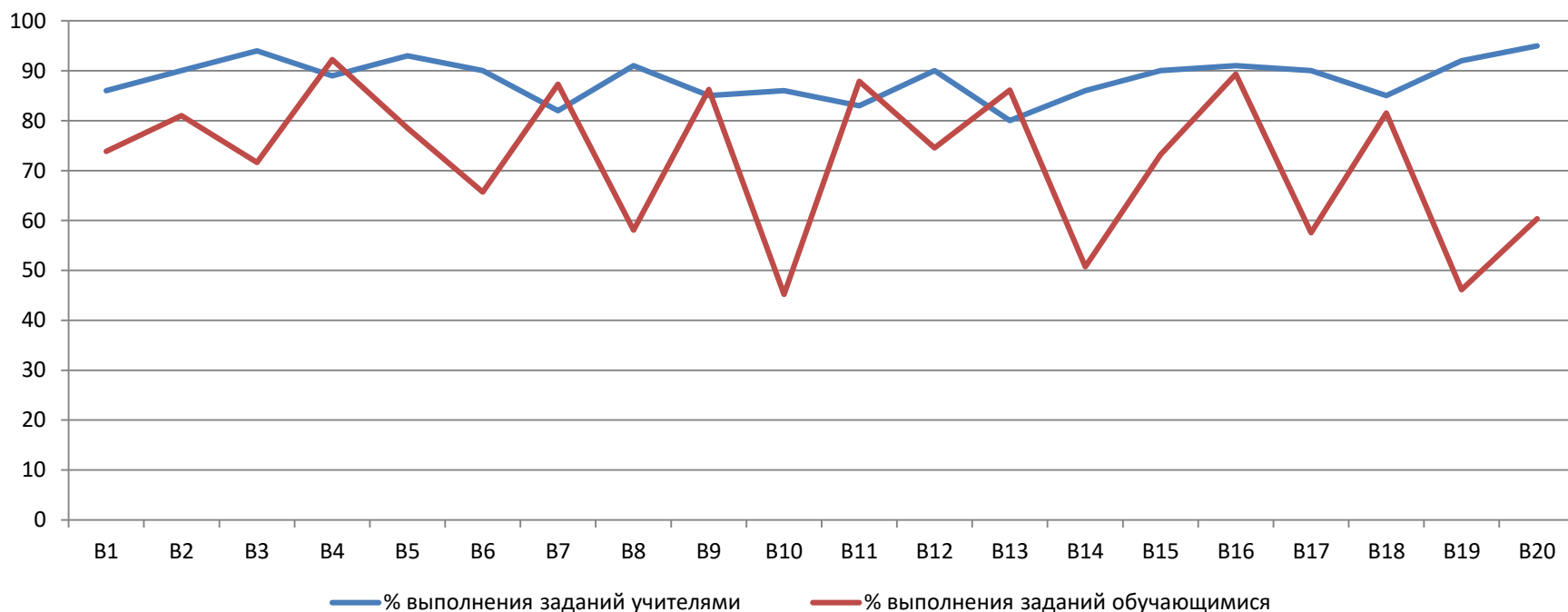
Результаты по ГИА 9 педагогов и обучающихся (обществознание)

Всего учителей	Общий % выполнения	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
425	86,31	98,0	96,4	95,7	65,1	98,0	79,4	97,5	88,7	95,1	74,5	94,6	92,1	87,1	98,8	97,7	82,6	96,0	99,0	98,9	85,5	56,0	83,2	60,5	50,2	85,9



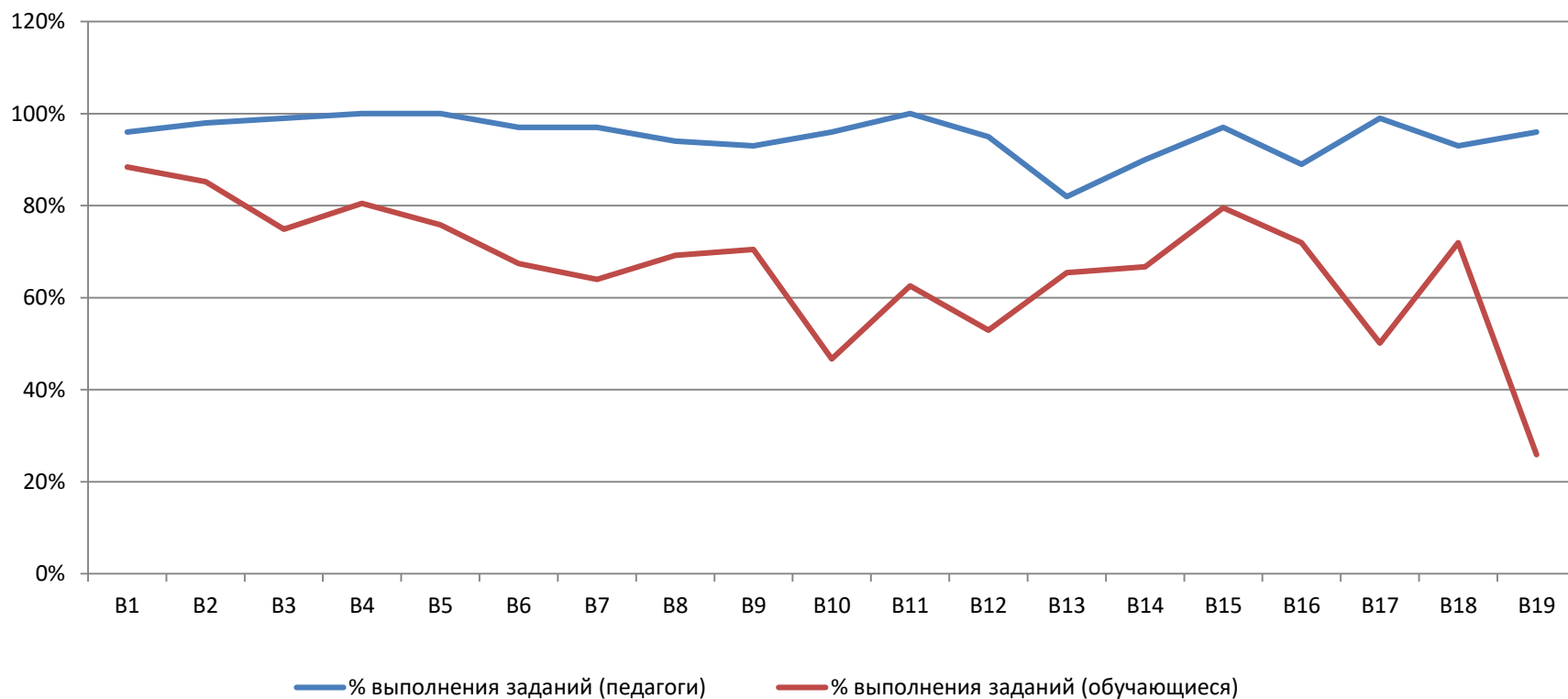
Результаты по ГИА 11 педагогов и обучающихся (обществознание)

Всего	Общий % выполнения	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383	89	86	90	94	89	93	90	82	91	85	86	83	90	80	86	90	91	90	85	92	95



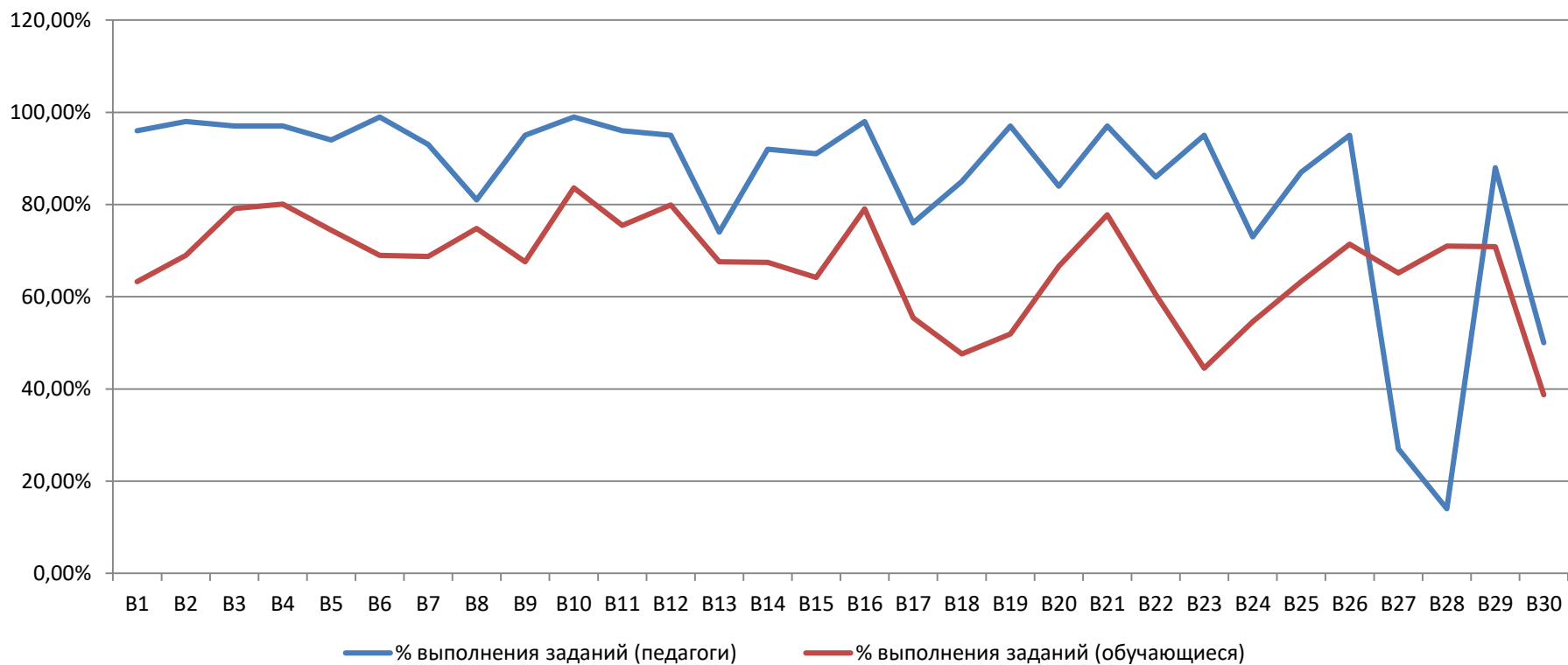
Результаты по ГИА 9 педагогов и обучающихся (химия)

Всего	Общий % выполнения заданий	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией КИМ по ООО																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
305	95	96	98	99	100	100	97	97	94	93	96	100	95	82	90	97	89	99	93	96



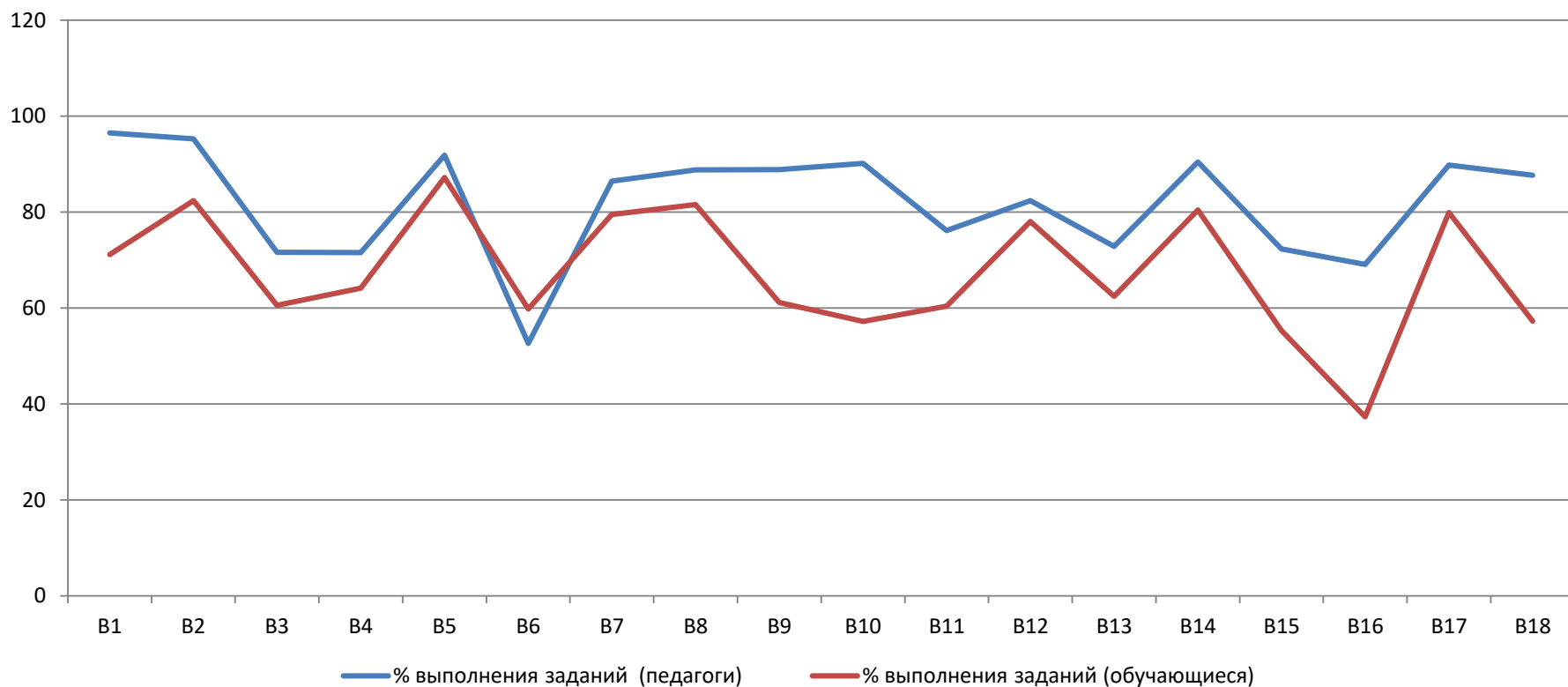
Результаты по ГИА 11 педагогов и обучающихся (химия)

Всего	Общий % выполнения заданий	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией КИМ по СОО																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
281	85	96	98	97	97	94	99	93	81	95	99	96	95	74	92	91	98	76	85	97	84	97	86	95	73	87	95	27	14	88	50



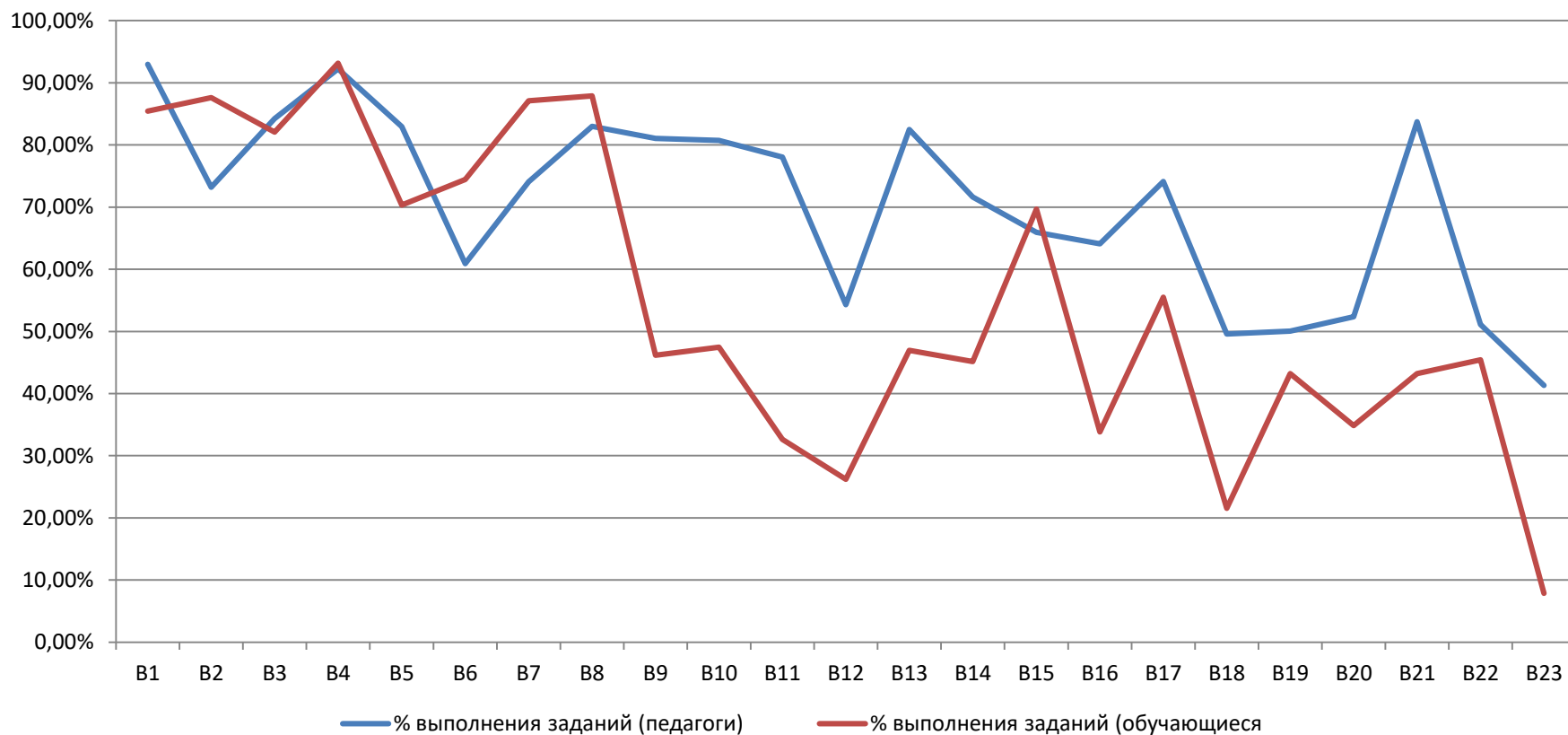
Результаты по ГИА 9 педагогов и обучающихся (информатика и ИКТ)

Всего	Общий % выполнения заданий	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией КИМ уровня ООО																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
431	76,9	96,50	95,29	71,65	71,56	91,84	52,62	86,46	88,82	88,84	90,17	76,15	82,36	72,85	90,42	72,32	69,08	89,83	87,66



Результаты по ГИА 11 педагогов и обучающихся (информатика и ИКТ)

Всего	Общий % выполнения заданий	Номера вопросов, процент выполнения тестовых заданий в соответствии со спецификацией КИМ уровня СОО																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
344	70,61	92,96	73,18	84,24	92,22	82,96	60,90	74,09	83,00	81,06	80,71	78,03	54,31	82,50	71,61	65,94	64,11	74,13	49,59	50,03	52,37	83,72	51,12	41,32



Размещение аналитических, методических материалов по оценочным процедурам

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Новости Структура Аттестация педагогов РЦОКО Электронная библиотека

11 января – Всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе Югра

- ОГЭ и ГВЭ – 9
- ЕГЭ и ГВЭ – 11
- Итоговое сочинение (изложение)
- Оценка качества образования
- Мониторинг и статистика образования
- Телефоны "горячей линии"
- Ссылки на сайты
- Диагностика профессиональных затруднений педагогов
- Исследования компетенций учителей
- Диагностика учебных достижений
- Апробация технологий ГИА 2017
- Диагностика профкомпетенции руководителей в сфере образования

ЗАДАТЬ ВОПРОС
Напишите директору института интересующий Вас вопрос или предложение
Открыть форму

<http://iro86.ru/>

<http://iro86.ru/rtsoi/otsenka-kachestva-obrazovaniya/>

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Новости Структура Аттестация педагогов РЦОКО Электронная библиотека Контакты

Оценка качества образования

Общая информация	Оценки: 2113
Методические материалы РТСОЮ Югра	Оценки: 199
Подготовка к экзаменам	Оценки: 107
ОГЭ и ГВЭ	Оценки: 189
Материалы мониторинга ЦОКО Ханты-Мансийского автономного округа Югра	Оценки: 309
Итоговое сочинение	Оценки: 209
Итоговое сочинение (изложение)	Оценки: 817
Всероссийские творческие работы	Оценки: 1417
ИСО	Оценки: 1348
Письменные работы	Оценки: 1319
Архив 2015	Оценки: 107

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- 1) Структура образовательной организации
- 2) Образовательная деятельность
- 3) Учебный образовательный уровень
- 4) ОГЭ/ГВЭ
- 5) Курсы дополнительного образования
- 6) Итоговое сочинение
- 7) Итоговое сочинение (изложение)
- 8) Письменное сочинение
- 9) Электронная библиотека
- 10) Мониторинг
- 11) Вакансии
- 12) Профессиональное образование Югры
- 13) Олимпиады
- 14) Тестирование
- 15) Сайты
- 16) ЦТМТХ
- 17) Государственные услуги

НАШ АДРЕС
630021 г. Ханты-Мансийск, Россия
8346732-81-77

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ
11 января 1974 г. в г. Ханты-Мансийск образован Государственный образовательный центр Югры (ГОО Югра) – первый образовательный центр в Ханты-Мансийском автономном округе Югра.

ПОСЕЩЕНИЙ
Сегодня: 122
Вчера: 591
Месяц: 1688

Планируемые оценочные процедуры на 2017 год

Наименование мероприятия по проведению мониторинга исследования качества образования	Учебный предмет	Сроки проведения	Класс
Оценочные процедуры федерального уровня			
Национальные исследования качества образования по учебным предметам, изучаемым на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования	«основы безопасности и жизнедеятельности»	11 апреля 2017 г. 13 апреля 2017 г.	6 8
	«химия»	18 октября 2017 г.	10
	«биология»	18 октября 2017 г.	10
Всероссийские проверочные работы в общеобразовательных организациях по учебным предметам, изучаемым на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования	«русский язык»	18, 20 апреля 2017 г.	4
	«математика»	25 апреля 2017 г.	4
	«окружающий мир»	27 апреля 2017 г.	4
	«русский язык»	18 апреля 2017 г.	5
	«математика»	20 апреля 2017 г.	5
	«история»	25 апреля 2017 г.	5
	«биология»	27 апреля 2017 г.	5

Планируемые оценочные процедуры на 2017 год

Наименование мероприятия по проведению мониторинга исследования качества образования	Учебный предмет	Сроки проведения	Класс
Оценочные процедуры федерального уровня			
Всероссийские проверочные работы в общеобразовательных организациях по учебным предметам, изучаемым на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования	«физика»	25 апреля 2017 г.	11
	«химия»	27 апреля 2017 г.	11
	«биология»	11 мая 2017 г.	11
	«география»	19 апреля 2017 г.	10,11



Планируемые оценочные процедуры на 2017 год

Наименование мероприятия по проведению мониторинга исследования качества образования	Учебный предмет	Сроки проведения	Класс
Оценочные процедуры регионального уровня			
Диагностические работы по исследованию уровня индивидуальных учебных достижений (итоговый контроль)	«русский язык», «математика»	апрель – май 2017 г.	8
Диагностические работы по исследованию уровня индивидуальных учебных достижений (стартовая диагностика)	«русский язык», «математика», «биология», «история», «обществознание»	сентябрь – октябрь 2017 г.	10
Диагностические работы по исследованию уровня индивидуальных учебных достижений (итоговый контроль)	«родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера»	апрель 2017 г.	9
Диагностические работы по исследованию уровня индивидуальных учебных достижений (стартовая диагностика)	русский язык», «математика», «окружающий мир»	сентябрь-декабрь 2017 г.	3
Диагностические работы по исследованию уровня профессиональных компетенций педагогов	«литература», «география», «английский язык», «немецкий язык», «французский язык»	ноябрь-декабрь 2017 г.	уровень основного общего и среднего общего образования

Предложения в проект решения УМО

- Муниципальным методическим объединениям (службам) рекомендовать использовать в работе Методические рекомендации, разработанные по результатам региональных диагностических процедур за 2014-2016гг., в том числе методические рекомендации по преодолению профессиональных затруднений педагогов по учебным предметам: русский язык, математика, физика, биология, химия, информатика и ИКТ, обществознание, история для построения индивидуальных образовательных маршрутов педагогических работников для самообразования и повышения квалификации.
- Образовательным организациям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющим повышение квалификации педагогических работников и руководителей системы общего образования, рекомендовать использовать результаты мониторинга профессиональных затруднений педагогов–предметников, мониторинга профессиональных компетенций руководителей в сфере образования при разработке предложений по тематике курсовых мероприятий и проведении курсов повышения квалификации.
- Методическим службам, методическим объединениям образовательных организаций, учителям - предметникам рекомендовать использовать результаты диагностики уровня подготовки школьников в целях повышения качества предметной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и выявления системных тенденций, связанных с реализацией перехода на ФГОС.
- Муниципальным органам управления образованием, муниципальным методическим службам рекомендовать формирование и реализацию адресных программ повышения качества образовательной деятельности общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами и работающих в сложных социальных условиях.



Ваши вопросы



Телефон : 7(3467) 92-83-38

[Адрес электронной почты: ssn@iro86.ru](mailto:ssn@iro86.ru)

