

# Итоги реализации проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»

за первое полугодие  
2024/2025 учебного года



# Повестка

# 1

Подведение  
итогов  
диагностической  
работы

# 2

О повышении  
квалификации  
педагогов

# 3

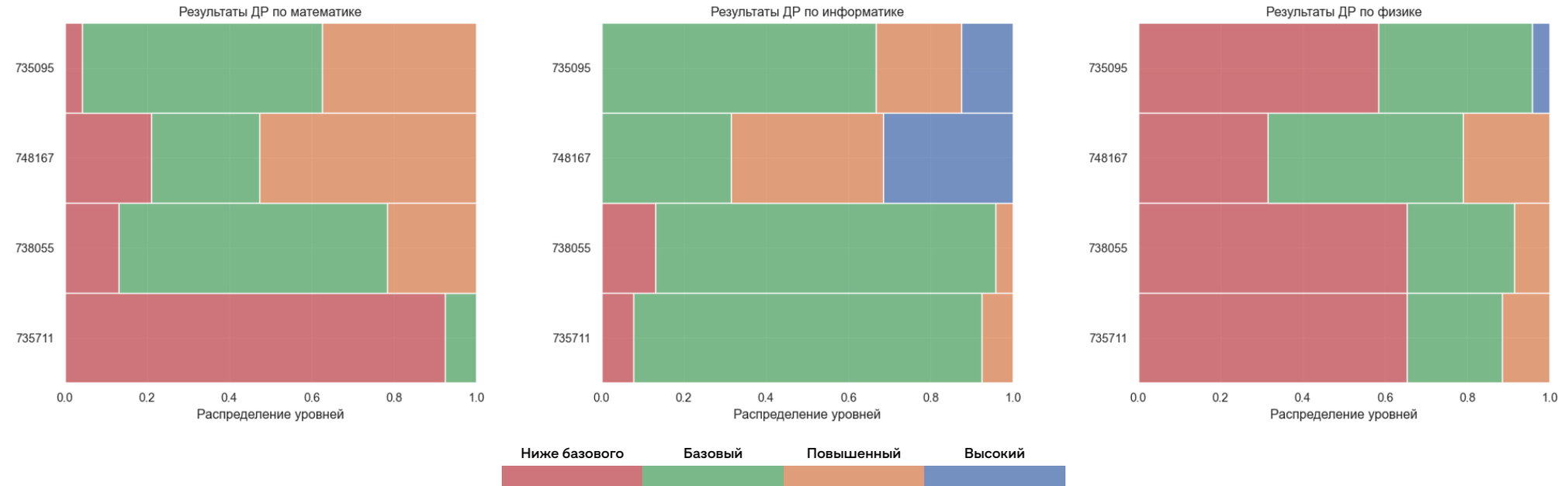
Проектная  
деятельность  
в Проекте

# 4

Планы  
на 2-е  
полугодие

# Итоги диагностической работы — 7 класс

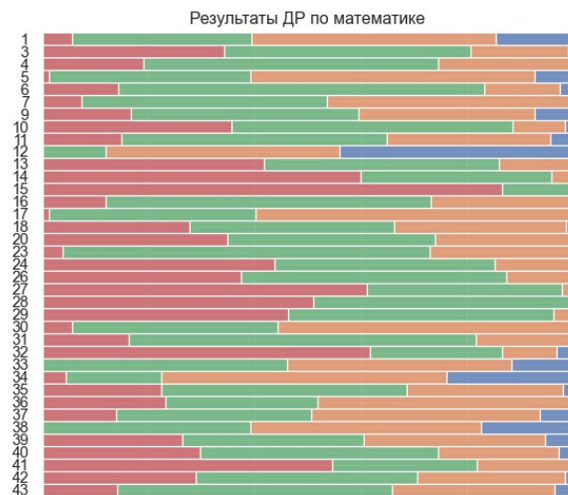
Распределение уровней для каждой школы региона



		Математика				Информатика				Физика			
735095	МАОУ лицей № 180	4.17%	58.33%	37.5%	0.0%	0.0%	66.67%	20.83%	12.5%	58.33%	37.5%	0.0%	4.17%
748167	МБОУ «Школа №132»	21.05%	26.32%	52.63%	0.0%	0.0%	31.58%	36.84%	31.58%	31.58%	47.37%	21.05%	0.0%
738055	МБОУ «Школа №185»	13.04%	65.22%	21.74%	0.0%	13.04%	82.61%	4.35%	0.0%	65.22%	26.09%	8.7%	0.0%
735711	МБОУ «Школа №91»	92.31%	7.69%	0.0%	0.0%	7.69%	84.62%	7.69%	0.0%	65.38%	23.08%	11.54%	0.0%

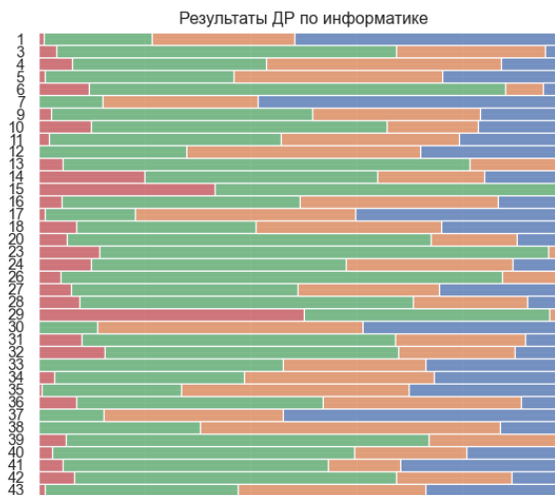
# Итоги диагностической работы — 7 класс

Распределение уровней для каждой школы региона в сравнении с другими регионами



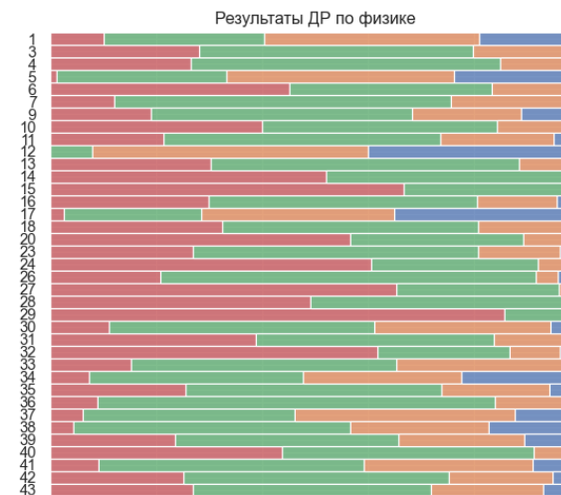
Результаты ДР по математике

Распределение уровней



Результаты ДР по информатике

Распределение уровней



Результаты ДР по физике

Распределение уровней



Код региона — 20

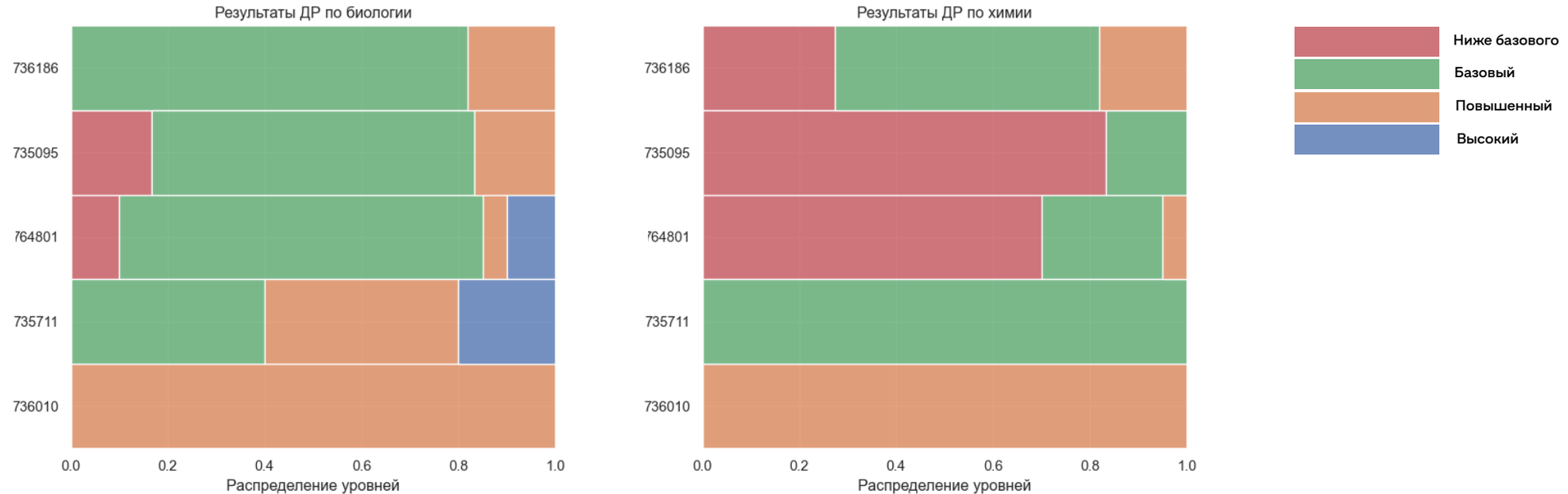
Математика	Регион	Проект
Ниже базового	34.78%	24.83%
Базовый	39.13%	41.85%
Повышенный	26.09%	29.17%
Высокий	0.0%	4.16%

Информатика	Регион	Проект
Ниже базового	5.43%	5.29%
Базовый	68.48%	45.06%
Повышенный	16.3%	29.49%
Высокий	9.78%	20.16%

Физика	Регион	Проект
Ниже базового	56.52%	29.17%
Базовый	32.61%	43.64%
Повышенный	9.78%	19.8%
Высокий	1.09%	7.4%

# Итоги диагностической работы — 10 БХ класс

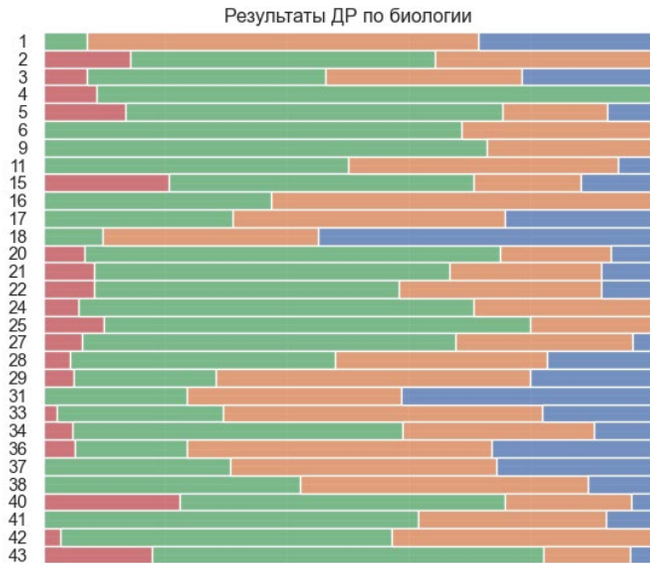
Распределение уровней для каждой школы региона



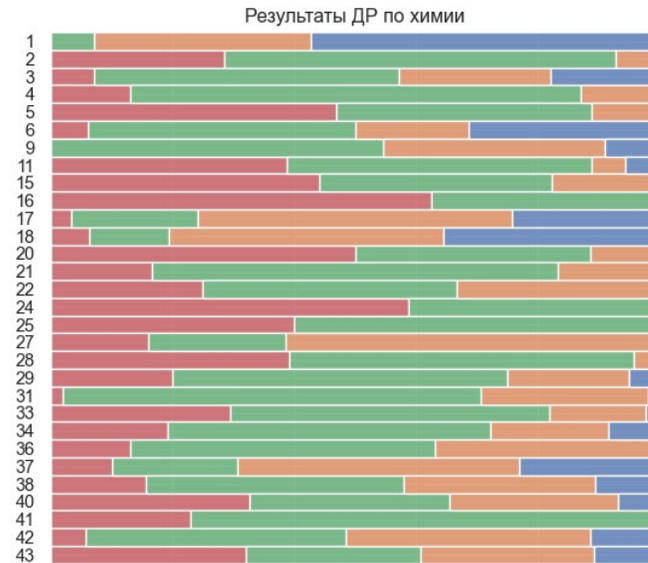
		Биология				Химия			
		Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий
736186	МАОУ СШ № 8	0.0%	81.82%	18.18%	0.0%	27.27%	54.55%	18.18%	0.0%
735095	МАОУ лицей № 180	16.67%	66.67%	16.67%	0.0%	83.33%	16.67%	0.0%	0.0%
764801	МБОУ «Лицей им. А.С. Пушкина»	10.0%	75.0%	5.0%	10.0%	70.0%	25.0%	5.0%	0.0%
735711	МБОУ «Школа №91»	0.0%	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
764801	МОУ Ветлужская школа № 2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

# Итоги диагностической работы — 10 БХ класс

Распределение уровней для каждой школы региона в сравнении с другими регионами



Распределение уровней



Распределение уровней



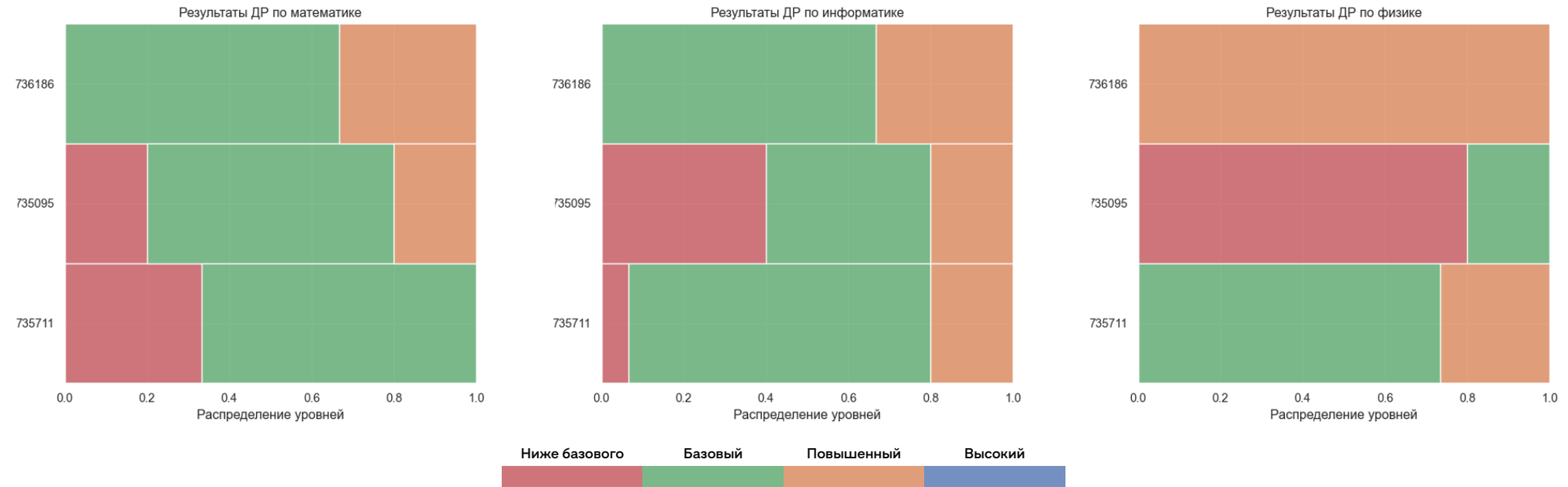
Код региона — 20

Биология	Регион	Проект
Ниже базового	6.82%	6.74%
Базовый	68.18%	46.42%
Повышенный	18.18%	32.94%
Высокий	6.82%	13.9%

Химия	Регион	Проект
Ниже базового	50.0%	23.53%
Базовый	38.64%	44.28%
Повышенный	11.36%	24.39%
Высокий	0.0%	7.81%

# Итоги диагностической работы — 10 МФ класс

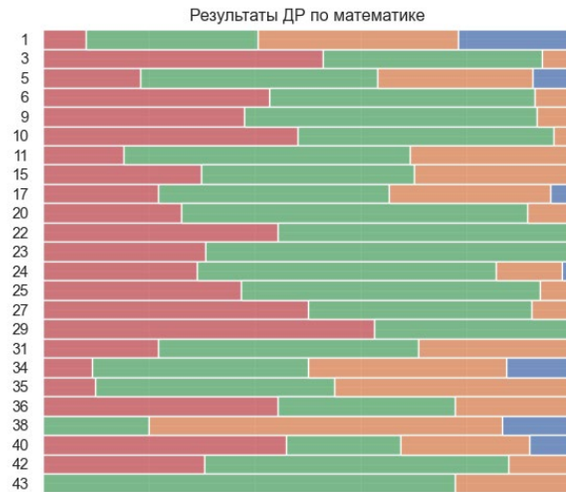
Распределение уровней для каждой школы региона



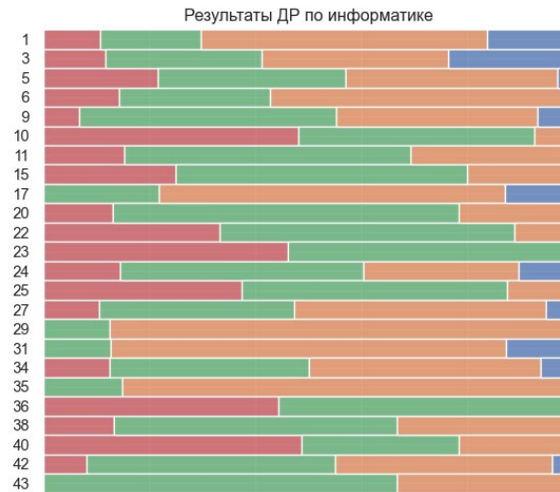
		Математика				Информатика				Физика			
		Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий
736186	МАОУ СШ № 8	0.0%	66.67%	33.33%	0.0%	0.0%	66.67%	33.33%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
735095	МАОУ лицей № 180	20.0%	60.0%	20.0%	0.0%	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%
735711	МБОУ «Школа №91»	33.33%	66.67%	0.0%	0.0%	6.67%	73.33%	20.0%	0.0%	0.0%	73.33%	26.67%	0.0%

# Итоги диагностической работы — 10 МФ класс

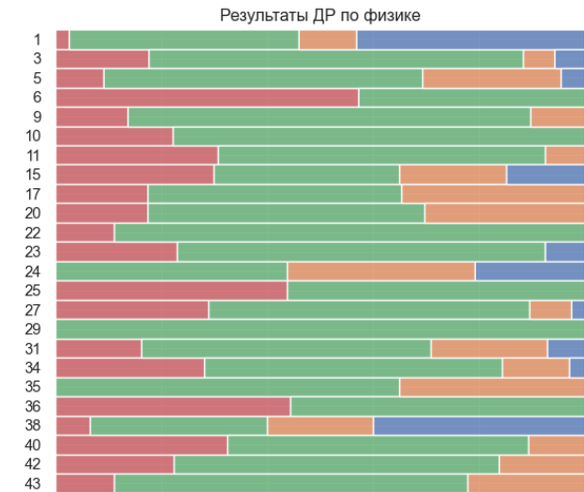
Распределение уровней для каждой школы региона в сравнении с другими регионами



Распределение уровней



Распределение уровней



Распределение уровней



Код региона — 20

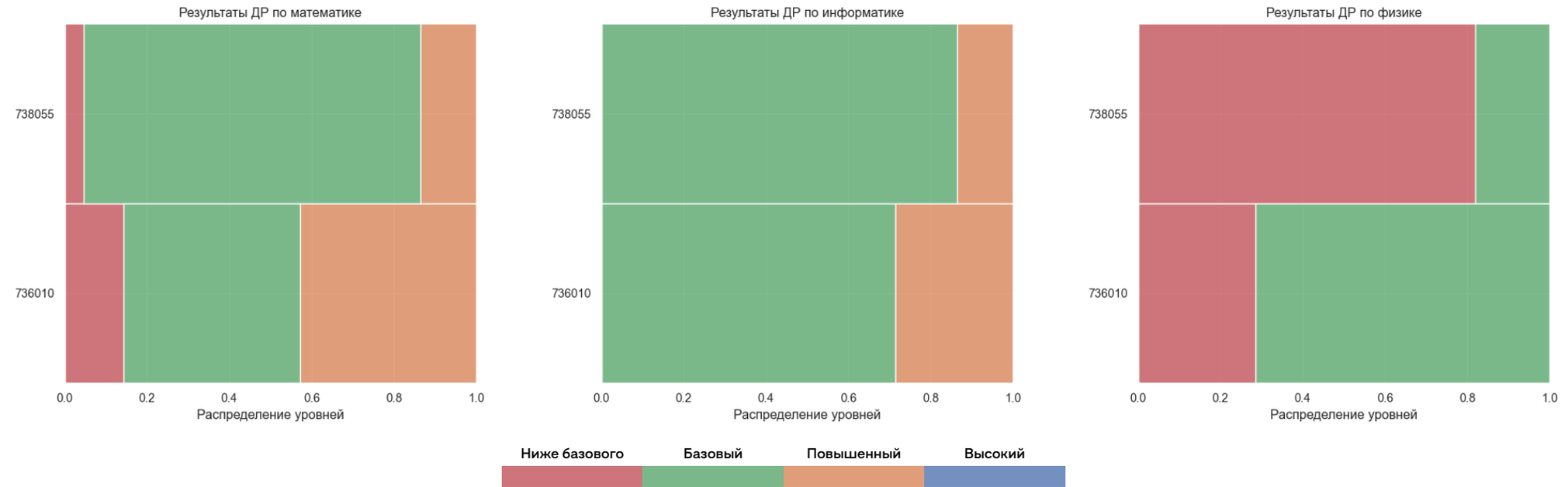
Математика	Регион	Проект
Ниже базового	26.09%	29.08%
Базовый	65.22%	46.35%
Повышенный	8.7%	20.84%
Высокий	0.0%	3.73%

Информатика	Регион	Проект
Ниже базового	13.04%	16.64%
Базовый	65.22%	37.33%
Повышенный	21.74%	39.97%
Высокий	0.0%	6.07%

Физика	Регион	Проект
Ниже базового	17.39%	18.35%
Базовый	52.17%	57.85%
Повышенный	30.43%	16.49%
Высокий	0.0%	7.31%

# Итоги диагностической работы — 10 МФИ класс

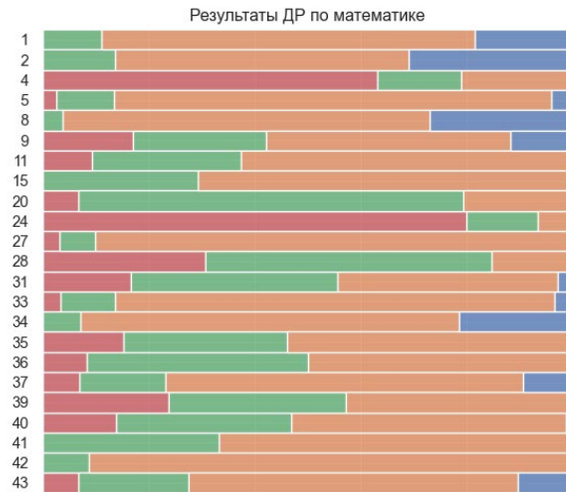
Распределение уровней для каждой школы региона



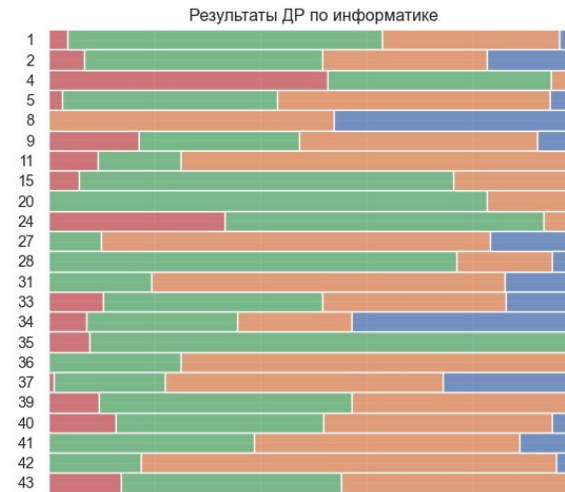
	Школа	Математика				Информатика				Физика			
		Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий
738055	МБОУ «Школа №185»	4.55%	81.82%	13.64%	0.0%	0.0%	86.36%	13.64%	0.0%	81.82%	18.18%	0.0%	0.0%
736010	МОУ Ветлужская школа № 2	14.29%	42.86%	42.86%	0.0%	0.0%	71.43%	28.57%	0.0%	28.57%	71.43%	0.0%	0.0%

# Итоги диагностической работы — 10 МФИ класс

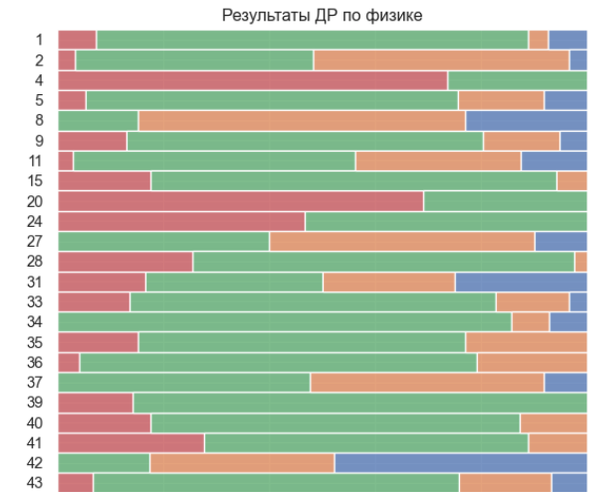
Распределение уровней для каждой школы региона в сравнении с другими регионами



Распределение уровней



Распределение уровней



Распределение уровней



Код региона — 20

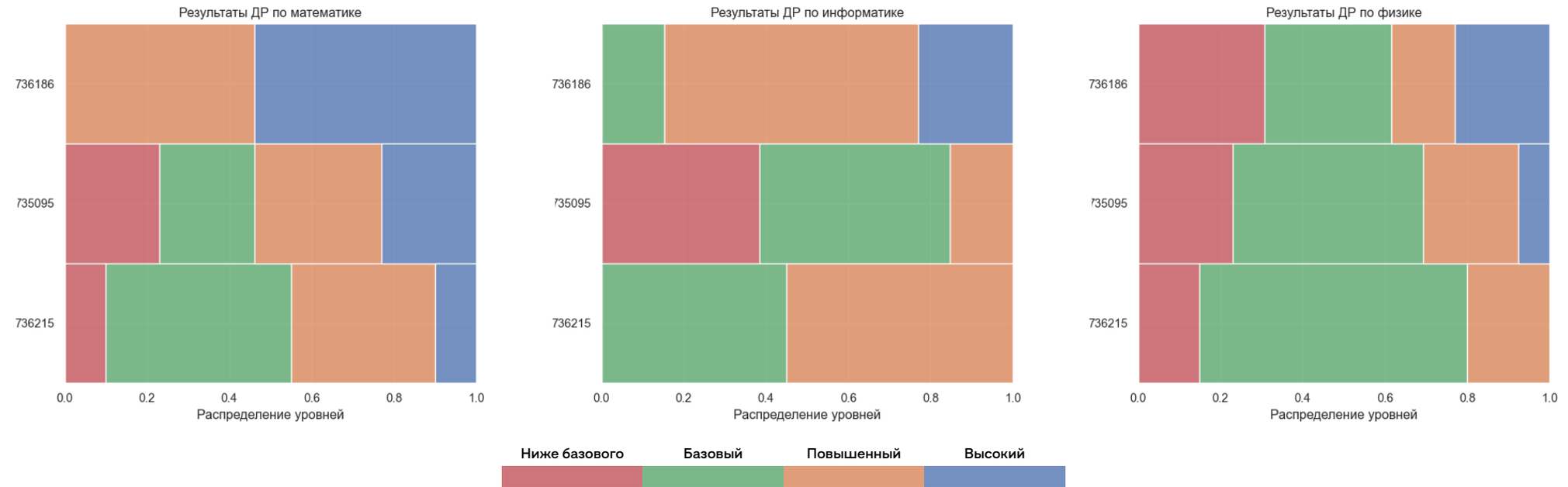
Математика	Регион	Проект
Ниже базового	6.9%	11.72%
Базовый	72.41%	24.33%
Повышенный	20.69%	57.58%
Высокий	0.0%	6.37%

Информатика	Регион	Проект
Ниже базового	0.0%	7.52%
Базовый	82.76%	37.71%
Повышенный	17.24%	44.71%
Высокий	0.0%	10.06%

Физика	Регион	Проект
Ниже базового	68.97%	13.89%
Базовый	31.03%	57.71%
Повышенный	0.0%	21.15%
Высокий	0.0%	7.26%

# Итоги диагностической работы — 10 МИ класс

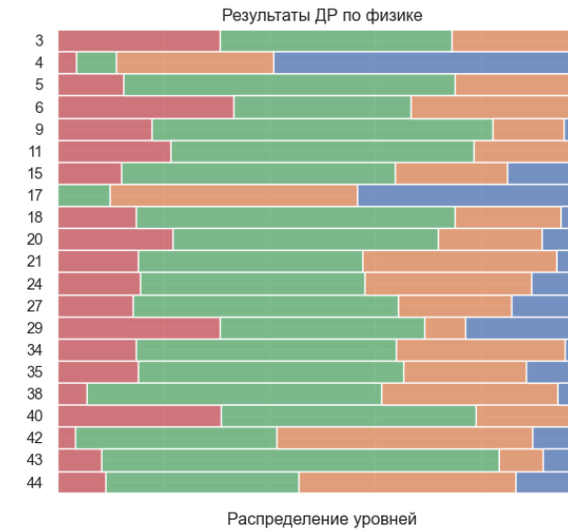
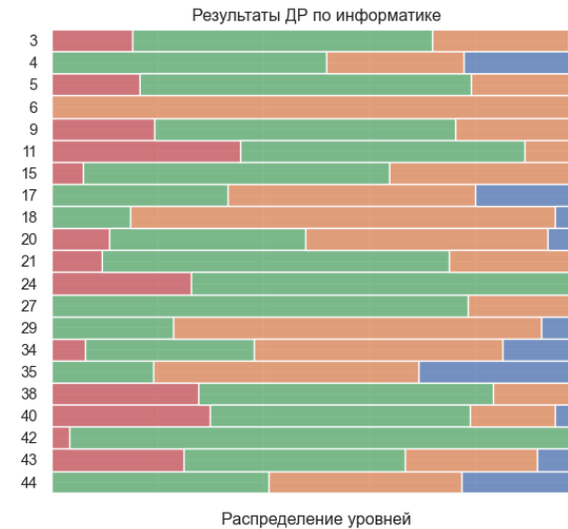
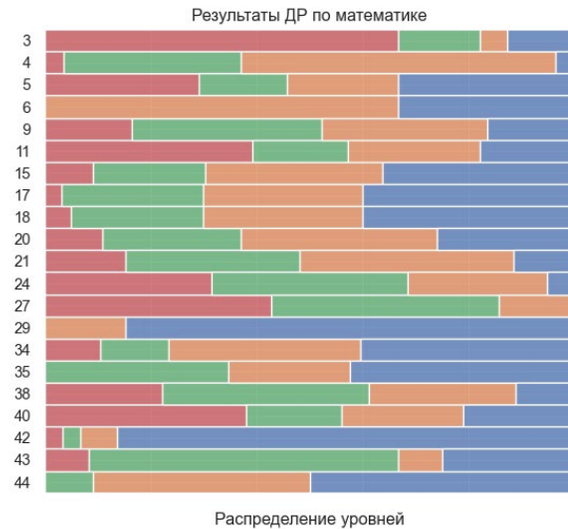
Распределение уровней для каждой школы региона



	Школа	Математика				Информатика				Физика			
		Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий	Ниже базового	Базовый	Повышенный	Высокий
736186	МАОУ СШ № 8	0.0%	0.0%	46.15%	53.85%	0.0%	15.38%	61.54%	23.08%	30.77%	30.77%	15.38%	23.08%
735095	МАОУ лицей № 180	23.08%	23.08%	30.77%	23.08%	38.46%	46.15%	15.38%	0.0%	23.08%	46.15%	23.08%	7.69%
736215	МБОУ СШ № 8	10.0%	45.0%	35.0%	10.0%	0.0%	45.0%	55.0%	0.0%	15.0%	65.0%	20.0%	0.0%

# Итоги диагностической работы — 10 МИ класс

Распределение уровней для каждой школы региона в сравнении с другими регионами



Код региона — 20



Математика	Регион	Проект
Ниже базового	10.87%	20.18%
Базовый	26.09%	23.92%
Повышенный	36.96%	28.25%
Высокий	26.09%	27.65%

Информатика	Регион	Проект
Ниже базового	10.87%	13.75%
Базовый	36.96%	50.22%
Повышенный	45.65%	29.45%
Высокий	6.52%	6.58%

Физика	Регион	Проект
Ниже базового	21.74%	17.34%
Базовый	50.0%	46.79%
Повышенный	19.57%	25.71%
Высокий	8.7%	10.16%

# Методическое сопровождение педагогов

- 1 Обучение учителей профильных предметов;
- 2 Обучение учителей проектной деятельности;
- 3 Телеграмм-каналы по предметам;
- 4 Индивидуальные консультации.

## Обучение учителей

Цикл интенсивных вебинаров по предметам: математика, физика, информатика, химия, биология (26-29.08.2024 г.)

- Физика – 4 вебинара;
- Информатика – 6 вебинаров;
- Химия – 3 лекции;
- Биология – 2 вебинара.

# Очные курсы повышения квалификации учителей математики и химии 31.10. – 04.11.2024 г.



**Дистанционное обучение  
учителей математики 01 – 03.11.2024 г.**

**3**

вебинара по преподаванию курса  
«Наглядная геометрия» для 5-6 классов

# Обучение учителей проектной деятельности

- Проведен цикл из 7 вебинаров по основам проектной деятельности;
- Во втором полугодие стартует следующий цикл по более узким темам, запросам и вопросам по проектной деятельности;
- В конце февраля 2025 года будет проведен вебинар по подготовке к школьному и региональному этапу конкурса школьных проектов;
- Создан телеграмм-канал «ПРОЕКТная деятельность»

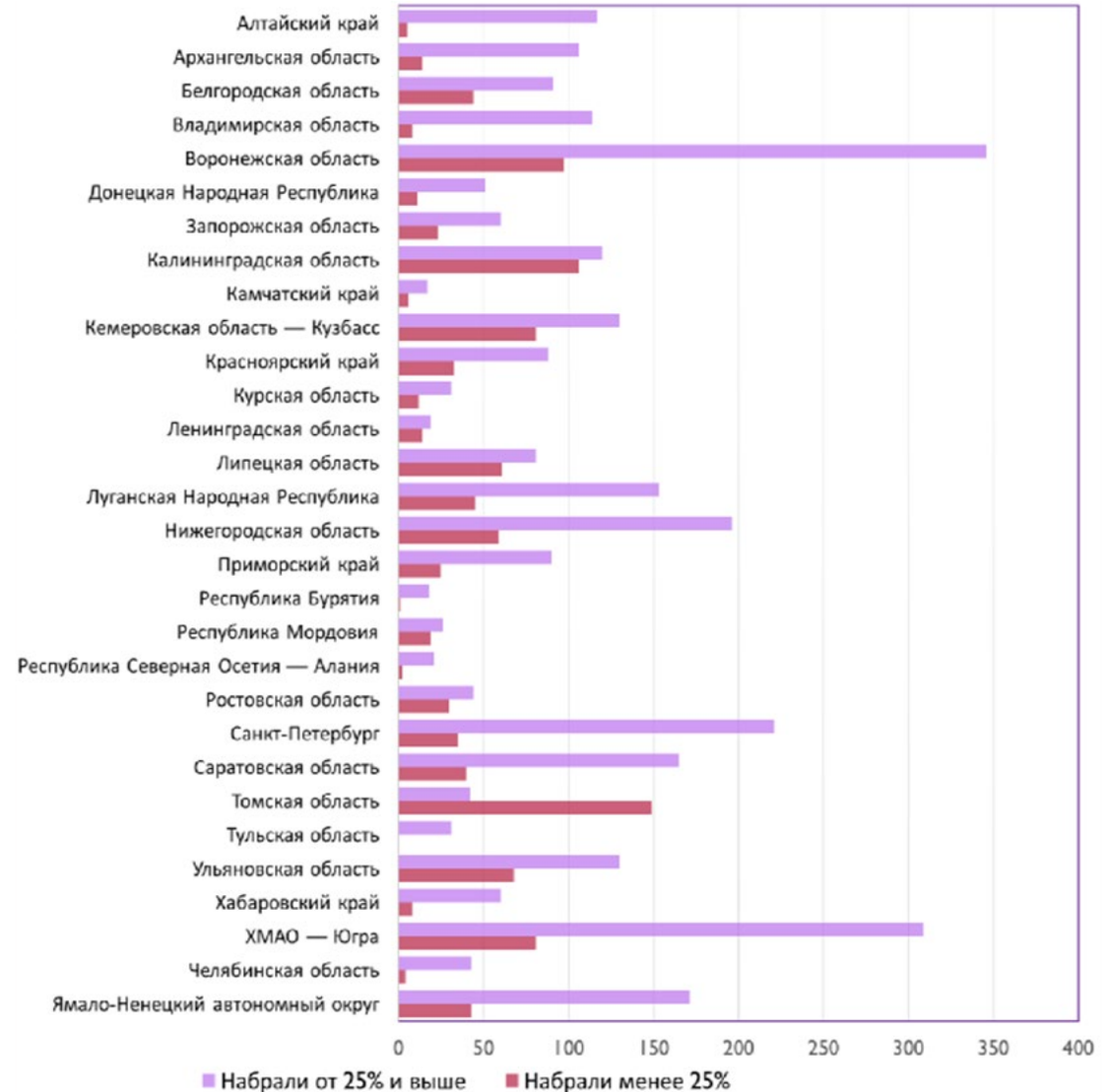
# Пригласительная работа

Количество школ: 19

Количество участников: 255

- Математика
- Биология и математика
- Биология

Регион	Количество участников
Воронежская область	443
ХМАО — Югра	390
Санкт-Петербург	256
Нижегородская область	255
Калининградская область	226



# Методическое сопровождение педагогов

- 1 Съезд директоров школ технологического лидерства (27-30 января 2025 г. ОЦ «Сириус»);
- 2 Повышение квалификации педагогов;
- 3 Предметные дефициты педагогов;
- 4 Олимпиада «II интеллектуальный марафон»;
- 5 Конкурс проектных работ;
- 6 Итоговая диагностическая работа (23-25 апреля 2025 г.);
- 7 Подготовка к новому учебному году.

## **Повышение квалификации педагогов**

- 1 Дистанционные вебинары;
- 2 Модули Сириус.Курсов для педагогов;
- 3 Очное обучение 26-29 марта 2025 г.  
для учителей информатики, биологии и физики.

## **Диагностика предметных дефицитов**

I этап – весенние каникулы. Работа из двух частей:  
предметная и методическая части.

15 февраля – сообщение ОЦ «Сириус» механики диагностики.

# **Неделя Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР)**

- Неделя генетики и биомедицины – февраль 2025 г.
- Неделя микроэлектроники – май 2025 г.

## **Конкурс проектных работ**

**До 30 марта 2025 г. – предзащита в школе;**

**7-13 апреля – конкурс в регионе**

## **II интеллектуальный марафон (просветительский характер)**

**28 февраля 2025 г. – ВКС по играм;**

**15-16 марта 2025 г. – участники 6-8 классы.**

## **Будущий учебный год**

**Март-май 2025 г. – подготовка  
нормативных документов в регионе;**

**Май-июнь 2025 г. – отбор в классы  
углубленного изучения**