

**О результатах мониторинговых исследований
в рамках региональной системы оценки
качества образования**

Огнева Галина Владимировна,

заведующий центром оценки качества образования
ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»

Нормативная база по оценочным процедурам



Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»

- Национальные сопоставительные исследования качества общего образования
- Всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам
- Всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования
- Международные сопоставительные исследования качества общего образования

! участие в вышеуказанных процедурах является обязательным !



4-8 классы - штатный режим
11 класс – режим апробации

ВПР проведены в **457**
общеобразовательных
организациях всех
муниципальных образований
Тульской области

В 4-8-х классах приняло участие **66 380
обучающихся**

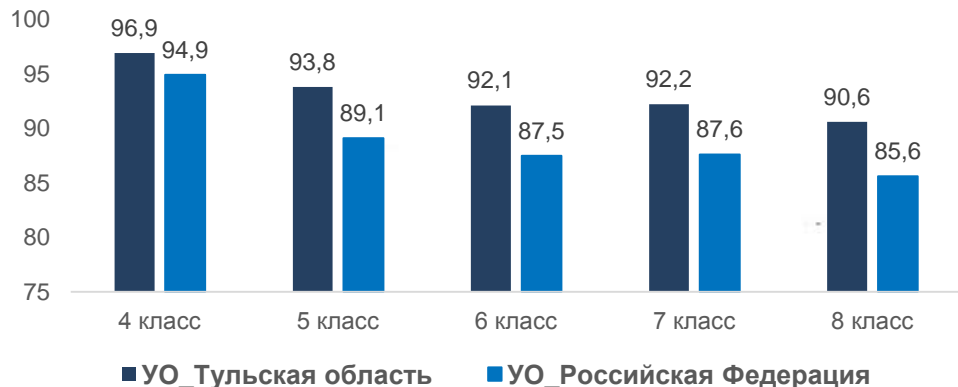
11 классы:

- физика – **860** обучающихся из 61 ОО
- химия – **842** обучающихся из 70 ОО
- биология – **869** обучающихся из 75 ОО
- история – **1622** обучающихся из 115 ОО
- география – **2920** обучающихся из 220 ОО

Всего в 2024 году в 4-8 и 11-х классах проведено **257 527 работ**

Уровень и качество обученности по русскому языку и математике в 4-8-х классах в сравнении Тульской области и Российской Федерации

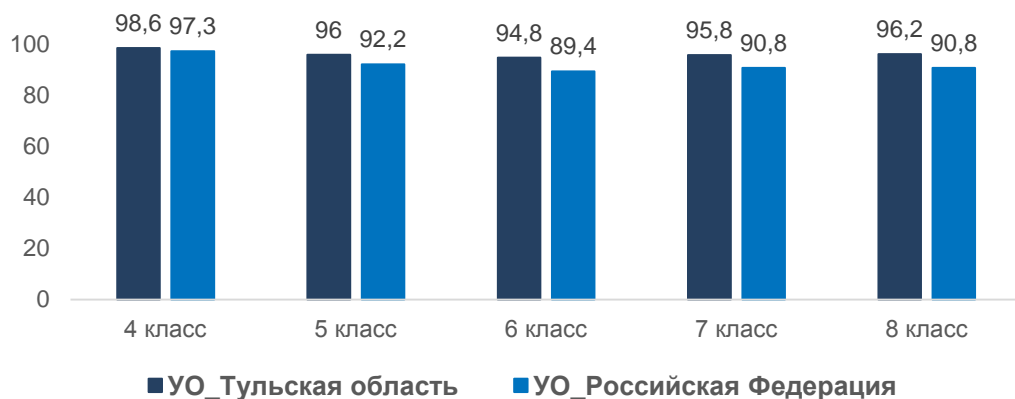
Уровень обученности обучающихся 4-8-х классов по русскому языку на основании результатов ВПР в разрезе Тульской области и Российской Федерации



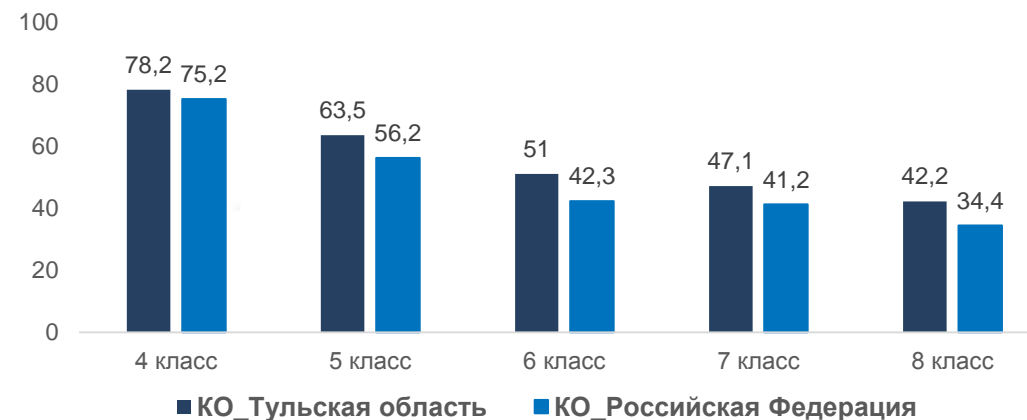
Качество обученности обучающихся 4-8-х классов по русскому языку на основании результатов ВПР в разрезе Тульской области и Российской Федерации



Уровень обученности обучающихся 4-8-х классов по математике на основании результатов ВПР в разрезе Тульской области и Российской Федерации



Качество обученности обучающихся 4-8-х классов по математике на основании результатов ВПР в разрезе Тульской области и Российской Федерации



Мониторинг качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ (ВПР СПО)



Участники — Обучающиеся 1 курса, поступившие на базе ООО
 Обучающиеся, завершившие освоение программ СОО в предыдущем учебном году



Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения
 все обучающиеся



Работа по профильному предмету
 (история, обществознание, география, математика, биология, физика, химия, информатика)
 обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена



Доля участников ВПР СПО, не справившихся с работой (1 курс, принятые в ОО на базе 9 классов)



Химия ОГЭ 2024 – средний балл 4,12

ВПР – 30 % участников показали неудовлетворительный результат

География ОГЭ 2024 – средний балл 4,09

ВПР – 25 % участников показали неудовлетворительный результат



Всероссийские проверочные работы 2025



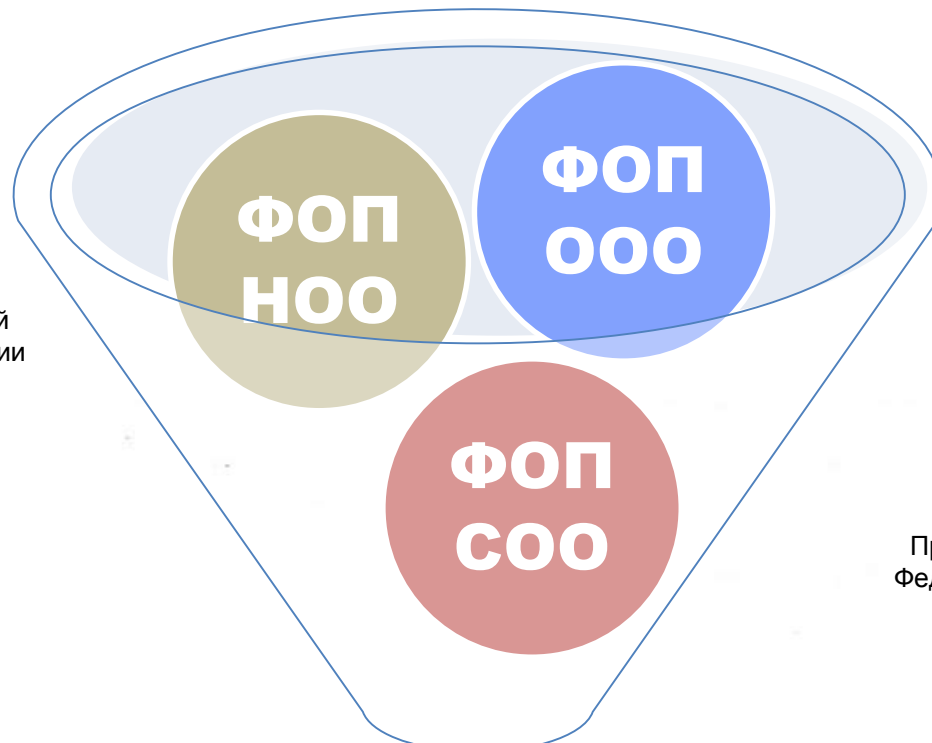
Изменения в проведении ВПР – 2025:

- ❖ сокращены сроки проведения ВПР: в 2025 году они пройдут с 11 апреля по 16 мая
- ❖ изменения коснутся параллели участников: в 11 классе ВПР проводиться больше не будут, добавятся обучающиеся 10 классов, они примут участие в ВПР по 4 предметам
- ❖ появятся новые предметы: литературное чтение в 4 классе, литература в 5-8 и 10 классах, информатика в 7 и 8 классах
- ❖ в ВПР возвращаются иностранные языки для всех параллелей, участвующих в проверочных работах. При этом в иностранных языках в 2025 году не будет элемента «говорение»
- ❖ изменится продолжительность проведения: в 4 классах все ВПР будут проводиться в течение одного урока; русский язык во всех параллелях, кроме 10 класса, также будет проводиться за один урок. В целом проведение всех ВПР ориентировано на один или два урока
- ❖ при проведении ВПР образовательным организациям предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:
 - в 5 классах по предметам «История», «Биология»:
 - в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Обществознание», «География», «Биология»

Изменения в обработке ВПР – 2025:

- загрузка результатов ВПР с 2025 года будет осуществляться школами с помощью специальной программы «Адаптер», скачать которую можно на сайте ФИОКО или в личных кабинетах образовательных организаций в ФИС ОКО
- в личных кабинетах появится раздел «Паспорт образовательной организации», содержащий основные данные о школе
- будет обновлен раздел аналитики для образовательных организаций, где будут представлены все результаты ВПР для каждой школы, их анализ с описанием имеющейся ситуации и рекомендации по ее улучшению

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО)



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»



ВСОКО

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП
Оценочные материалы с критериями оценивания



Медалисты 2024 года



Дашборд СЦ «Управление качеством образования. Потенциальные медалисты»
Источник: «Сетевой город. Образование»

Претенденты на получение медали



1327 выпускников

22 выпускника успешно прошли ГИА, но получили более 2-х итоговых оценок успеваемости «хорошо» в ОО

НЕ получили медали



144 выпускника

из них

137

не набрали необходимое количество баллов для получения медали при прохождении ГИА

Получили медали



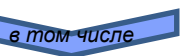
1280 выпускников

I степени

815

II степени

465



112

не заявлены ОО в качестве претендентов на получение медали

15

97

Медалисты, показавшие низкие результаты при прохождении ГИА

157 человек

148

получили «удовлетворительные» результаты

9

получили две «3»
Муниципальные образования, в ОО которых медалисты получили «3»

по двум предметам по выбору

МО г. Новомосковск

МО г. Тула

МО Киреевский район

МО Чернский район

МО Щекинский район

9

получили «неудовлетворительные» результаты

Муниципальные образования, в ОО которых медалисты получили «2»

по предметам по выбору

МО г. Новомосковск

МО г. Тула

МО Киреевский район

МО Славный

МО Тепло-Огаревский район

МО	Получившие медаль, но не заявленные ОО в качестве претендентов
Богородицкий район	1
город Алексин	1
город Донской	1
город Ефремов	1
город Новомосковск	8
город Тула	75
Дубенский район	1
Заокский район	1
Кимовский район	5
Киреевский район	4
Плавский район	4
Суворовский район	1
Узловский район	1
Щекинский район	3
ИТОГО	112

Профильное обучение



Распределение 11-х классов и обучающихся по профилям обучения в 2023/2024 учебном году

Муниципальное образование	Кол-во ОО	Кол-во 11-х классов	Кол-во обучающихся в 11-х классах	Технологический профиль		Социально-экономический профиль		Естественно-научный профиль		Гуманитарный профиль		Универсальный профиль	
				Кол-во классов	Кол-во обуч.	Кол-во классов	Кол-во обуч.	Кол-во классов	Кол-во обуч.	Кол-во классов	Кол-во обуч.	Кол-во классов	Кол-во обуч.
Арсеньевский район	3	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17
Белевский район	5	5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45
Богородицкий район	11	12	134	-	-	-	-	1	8	-	-	11	126
Веневский район	9	10	66	2	30	2	3	-	-	3	15	3	18
Воловский район	6	6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30
город Алексин	13	14	196	2	15	2	33	1	12	1	16	8	120
город Донской	9	9	137	1	22	1	14	2	19	2	44	3	38
город Ефремов	17	18	219	-	-	-	-	1	22	-	-	17	197
город Новомосковск	26	32	511	5	98	3	67	3	52	5	77	16	217
город Тула	59	122	2371	27	559	16	293	12	241	16	370	51	908
Дубенский район	3	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30
Заокский район	6	6	38	1	6	-	-	-	-	-	-	5	32
Каменский район	4	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
Кимовский район	8	8	108	1	18	1	11	1,5	14	0,5	15	4	50
Киреевский район	15	18	205	2	38	-	-	3	43	-	-	13	124
Куркинский район	5	5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32
Одоевский район	3	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
Плавский район	7	7	47	-	-	-	-	1	6	-	-	6	41
рп Новогуровский	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
Славный	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Суворовский район	7	9	102	1	17	1	16	1	6	1	3	5	60
Тепло-Огаревский район	6	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28
Узловский район	14	15	195	1	11	-	-	0,5	9	0,5	11	13	164
Чернский район	8	8	40	1	21	-	-	-	-	-	-	7	19
Щекинский район	21	24	345	2	44	2	31	2	27	1	17	17	226
Ясногорский район	13	13	56	-	-	1	3	2	8	-	-	10	45
ГОУ	2	5	63	-	-	-	-	-	-	-	-	5	63
Итого:	282	367	5049	46	879	29	471	31	467	30	568	231	2664



Профильное обучение

В соответствии с пунктом 18.3.1 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции от 12.08.2022 г.) «организация, осуществляющая образовательную деятельность: предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы, изучаемые на уровне среднего общего образования (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся; обеспечивает реализацию учебных планов **одного или нескольких профилей обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный)**». При этом «учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать не менее 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривать **изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне** из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области»

131.20.5. **Универсальный профиль** ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор "не вписывается" в рамки заданных выше профилей. При этом образовательная организация самостоятельно определяет **не менее 2 учебных предметов**, изучаемых на углубленном уровне



Результаты мониторинга соответствия выбора экзаменов на государственной итоговой аттестации профилю обучения выпускниками 11-х классов с профилем обучения, отличным от универсального



Доля предметов, выбранных для сдачи ЕГЭ

56 %

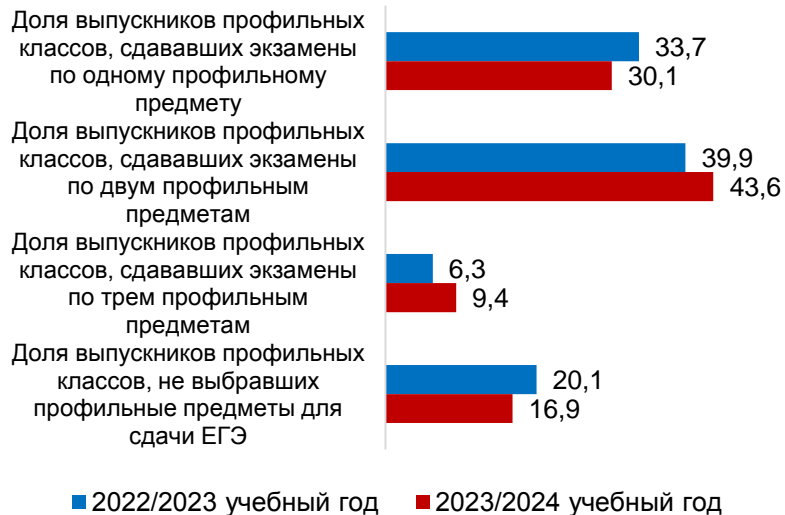
Доля положительных результатов ЕГЭ

92 %

Средневзвешенный процент высоких результатов ЕГЭ

26 %

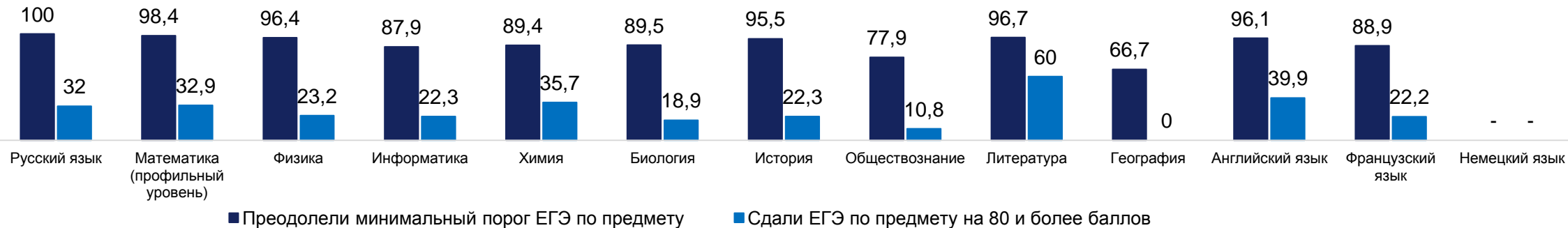
Динамика распределения выпускников 11-х классов, сдававших / не сдававших ЕГЭ по профильным предметам



Выбор выпускниками 11-х классов учебных предметов, изучаемых углубленном уровне, для сдачи ЕГЭ



Результаты ЕГЭ по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне, в 2023/2024 учебном году



Результаты мониторинга соответствия выбора экзаменов на государственной итоговой аттестации профилю обучения выпускниками 11-х классов с универсальным профилем обучения



Доля предметов, выбранных для сдачи ЕГЭ

51,4 %

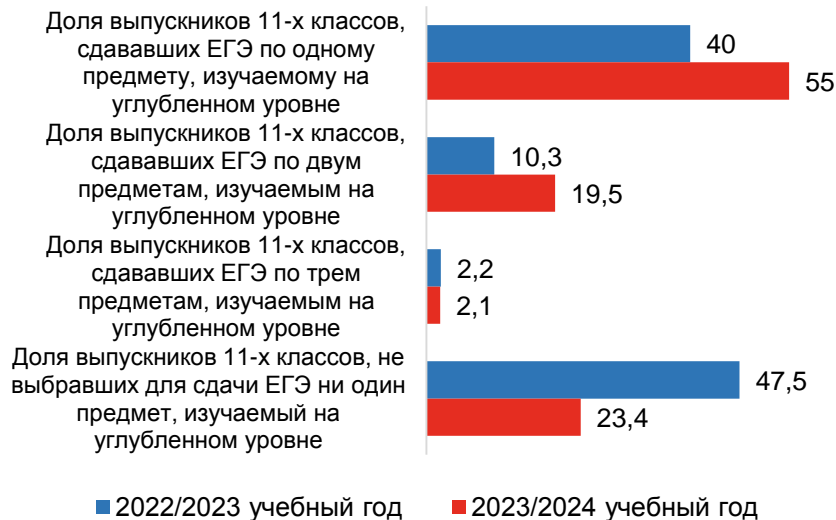
Доля положительных результатов ЕГЭ

88,4 %

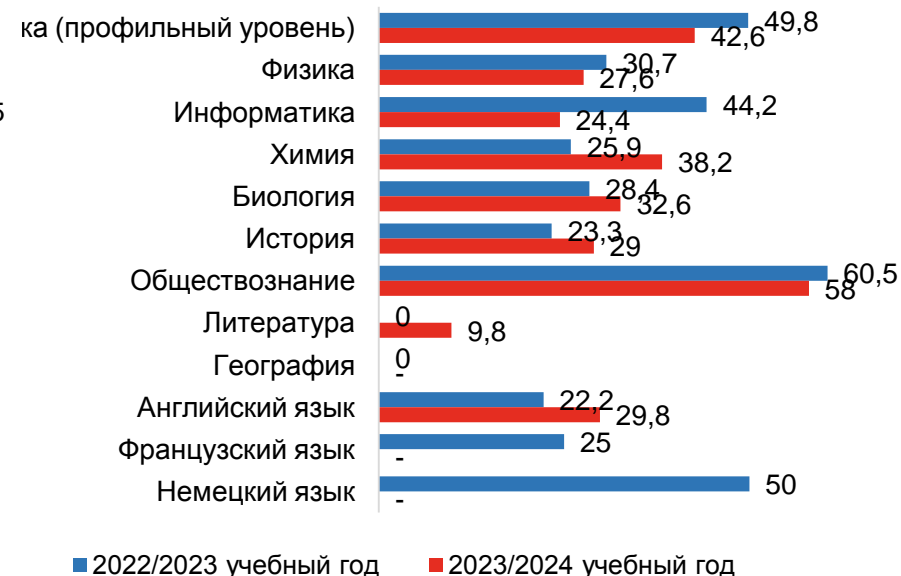
Средневзвешенный процент высоких результатов ЕГЭ

11,8 %

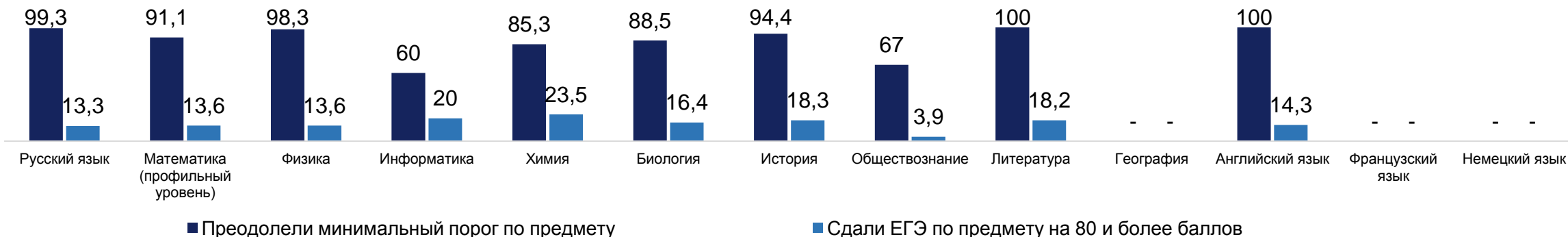
Динамика распределения выпускников 11-х классов, сдававших / не сдававших ЕГЭ по профильным предметам



Выбор выпускниками 11-х классов учебных предметов, изучаемых углубленном уровне, для сдачи ЕГЭ



Результаты ЕГЭ по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне, в 2023/2024 учебном году



Профильное обучение: ТОП-11 эффективных ОО



№ п/п	Муниципальное образование	Образовательная организация	Наименование профиля	Доля ЕГЭ по профильным предметам (%)	Доля положительных результатов ЕГЭ по профильным предметам (%)	Доля высоких результатов ЕГЭ по профильным предметам (80 и более баллов, %)
1	город Тула	МАОУ «Лицей № 1»	технологический, естественно-научный, социально-экономический	87,3	100	47,8
2	город Тула	МБОУ ЦО № 15	гуманитарный	79,7	100	19,6
3	город Новомосковск	МБОУ «Лицей»	технологический, естественно-научный, социально-экономический	79,1	100	25,7
4	город Новомосковск	МБОУ «СОШ № 15»	технологический, естественно-научный, социально-экономический	76,1	100	14,3
5	Суворовский район	МБОУ «Гимназия (цо) г. Суворова»	технологический	70,6	100	8,3
6	Кимовский район	МКОУ – гимназия № 6	технологический, естественно-научный, гуманитарный	66,7	100	15,2
7	город Тула	МБОУ «ЦО № 38»	естественно-научный	65,2	100	70
8	город Тула	МБОУ «Гуманитарно-математический лицей» имени Героя России Горшкова Д.Е.	технологический, естественно-научный, социально-экономический, гуманитарный	65,1	100	40,5
9	город Новомосковск	МБОУ «Лицей «Школа менеджеров»	естественно-научный, социально-экономический	61,1	100	21,2
10	город Новомосковск	МБОУ «СОШ № 20»	технологический, естественно-научный	60,8	100	25,8
11	город Тула	МБОУ «ЦО - гимназия № 11 им.Александра и Олега Трояновских»	гуманитарный	53,8	100	58,9



Профильное обучение: ТОП-10 малоэффективных ОО

№ п/п	Муниципальное образование	Образовательная организация	Наименование профиля	Доля ЕГЭ по профильным предметам (%)	Доля положительных результатов ЕГЭ по профильным предметам (%)	Доля высоких результатов ЕГЭ по профильным предметам (80 и более баллов, %)
1	Киреевский район	МКОУ «Киреевский центр образования № 4»	технологический	7,7	66,7	0
2	Киреевский район	МКОУ «Липковская СОШ № 2»	естественно-научный	14,3	83,3	0
3	город Тула	МБОУ ЦО № 37	гуманитарный	26,3	76,2	0
4	Щекинский район	Лицей	технологический	26,3	86,7	13,3
5	город Тула	МБОУ ЦО № 9	гуманитарный	37,5	81	14,3
6	город Тула	МБОУ «Центр образования № 3»	гуманитарный, технологический	40,5	66	12,8
7	город Тула	МБОУ ЦО № 35	социально-экономический	46,7	57,1	0
8	город Тула	МБОУ ЦО № 31	естественно-научный, социально-экономический	48,8	71,7	11,7
9	город Тула	МБОУ «ЦО № 32»	гуманитарный	55,9	63,2	10,5
10	город Алексин	МБОУ «СОШ № 9»	технологический, естественно-научный, социально-экономический	70,3	38,5	15,4



**Центр оценки качества образования
государственного образовательного учреждения
дополнительного профессионального
образования Тульской области «Институт
повышения квалификации и профессиональной
переподготовки работников образования
Тульской области»**

