



# Проведение исследования PISA в Московской области



## Количество школ PISA – 150 (международная выборка)

- |                      |                        |                            |                      |
|----------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| 1. Балашиха – 9      | 14. Реутов – 2         | 26. Лобня – 2              | 39. Озеры – 2        |
| 2. Богородский – 3   | 15. Истра – 2          | 27. Лосино-Петровский – 1  | 40. Подольск – 2     |
| 3. Долгопрудный – 3  | 16. Егорьевск – 2      | 28. Раменский – 3          | 41. Пушкинский – 4   |
| 4. Воскресенский – 3 | 17. Зарайск – 2        | 29. Люберцы – 4            | 42. Лотошино – 1     |
| 5. Дзержинский – 1   | 18. Клин – 3           | 30. Мытищи – 4             | 43. Луховицы – 1     |
| 6. Дмитровский – 5   | 19. Коломенский – 5    | 31. Наро-Фоминский – 2     | 44. Лыткарино – 1    |
| 7. Дубна – 1         | 20. Ленинский – 3      | 32. Павловский Посад – 1   | 45. Серпухов – 2     |
| 8. Жуковский – 4     | 21. Красногорск – 8    | 33. Одинцовский – 8        | 46. Пущино – 1       |
| 9. Кашира – 4        | 22. Краснознаменск – 1 | 34. Орехово-Зуевский – 8   | 47. Домодедово – 4   |
| 10. Звездный – 1     | 23. Королев – 4        | 35. Сергиево-Посадский – 4 | 48. Рузский – 3      |
| 11. Ивантеевка – 3   | 24. Шатура – 1         | 36. Солнечногорск – 3      | 49. Щелково – 4      |
| 12. Можайск – 1      | 25. Ступино – 4        | 37. Химки – 5              | 50. Чехов – 1        |
| 13. Шаховская – 1    |                        | 38. Долгопрудный – 3       | 51. Электросталь – 3 |



Посетили - 116 школ

Замечания: - **нет контроля подготовки**

- **недостаточно отрабатывается навык работы с типовыми заданиями на компьютере**

# Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA (Programme for International Student Assessment)

**Основная цель:** *Оценка функциональной грамотности 15-летних учащихся в области математики, чтения и естествознания*

**Исследовательский вопрос:** «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»»

При поддержке  
ОЭСР  
Организации  
Экономического  
Сотрудничества и  
Развития



**Сроки проведения исследования:**

**с 19 октября 2020 года по 8 ноября 2020 года**

*(количество сессий и даты – по индивидуальному графику школ)*

# PISA

**Оценка функциональной грамотности учащихся** – мониторинг способности обучающихся применять знания и умения для решения повседневных задач в ситуациях, которые отличаются от учебных

## 6

**КОМПОНЕНТОВ**  
функциональной  
грамотности

- математическая грамотность
- читательская грамотность
- естественно-научная грамотность
- креативное мышление
- финансовая грамотность
- глобальные компетенции

Анкетирование – обязательная составляющая  
**Без персональных данных**  
**Исследуется совокупность полученных данных**  
**Индивидуальные ответы не отслеживаются**

**Оценка  
культурных,  
материальных  
и образовательных  
ресурсов семьи**

- О семье
- О родителях
- О рабочем месте ребенка
- О материальных благах семьи
- Об осведомленности о мировых ценностях
- Об отношении ребенка к мировым событиям
- О тематике школьных занятий
- О поведенческой модели ребенка



# Цифровые тренажеры PISA

- **<https://fioco.ru/pisa>**
  - пройти тест
  - <https://fioco.ru/открытые> задания-pisa
  - информация об исследовании
- **<http://www.oecd.org/pisa/>**
  - тестирование:  
<http://www.oecd.org/pisa/test/>
  - публикации
  - Вебинары
- **Школьный портал Московской области (ШПМО)**
  - вход из личного кабинета ШПМО «в один клик»
  - цифровые тренажеры

