

Уважаемые коллеги!
Примите поздравления
с Днем знаний и началом
нового учебного года!

День знаний – день особый, яркий,
Ведь впереди – учебный год.

Возможно, выдастся он жарким,
Но лишь упорных слава ждет!

Желаем мужества, терпенья,
Открытий чудных и побед,
И пусть прекрасные мгновенья
На много лет оставят след!



**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЕГЭ
по физике и математике
2020**

ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

Изменений нет

Всего **32** задания : базовый - 21,
повышенный — 7,
высокий - 4.

Максимальный первичный балл – **53 балла**

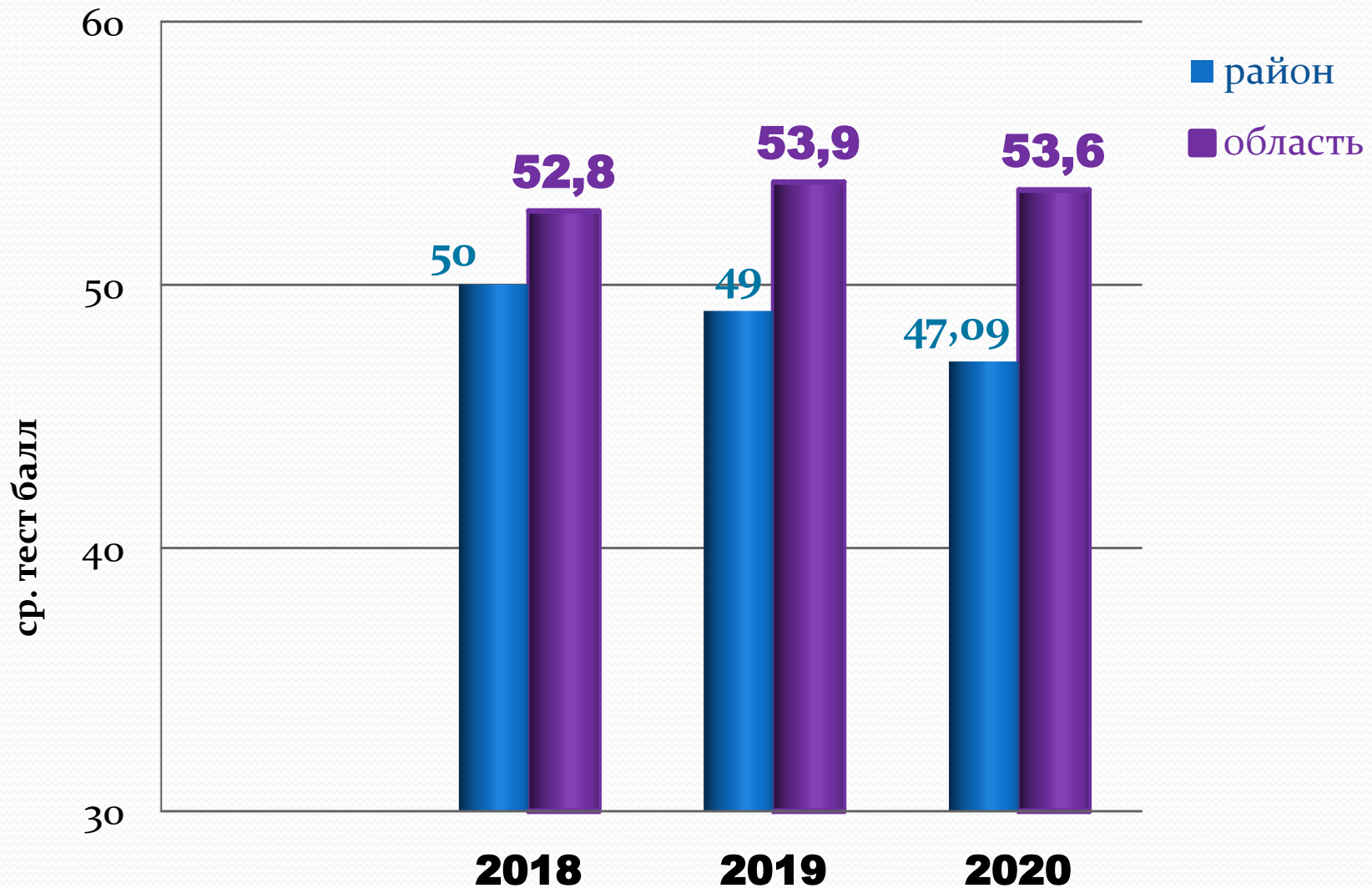
Минимальный порог – **36 баллов** преодолели все
учащиеся!

Наибольший тестовый балл - **55 б.** – Этков Д. (с. Р.
Камешкир) учитель – **Малышева О. В.**

Всего 11 человек:

Чирчим – 1, Лапшово – 2, Камешкир – 8.

ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ



2020

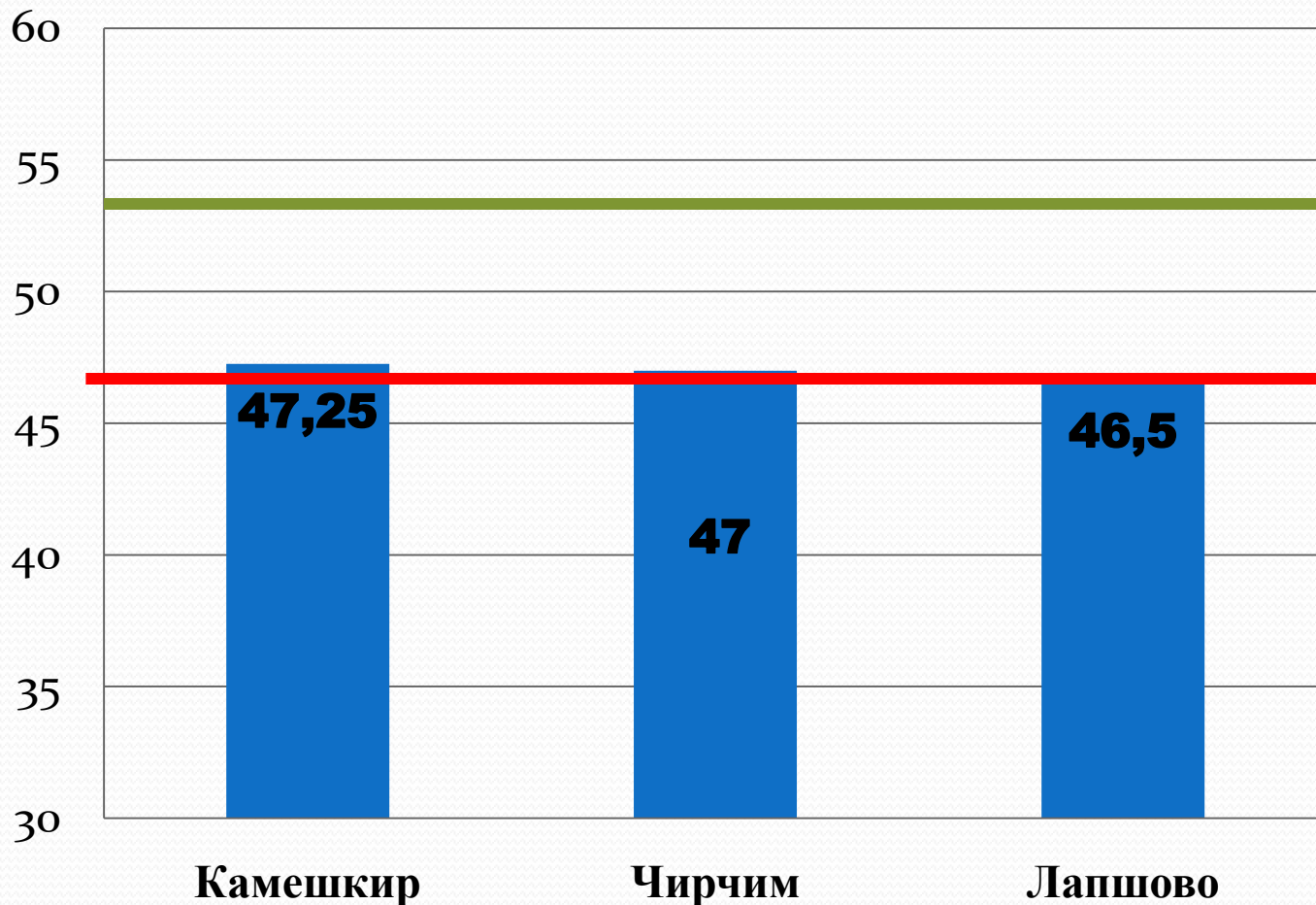
район – 47,09

область – 53,6

РФ -54,5

ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

Средний тестовый балл



ЕГЭ ПО математике (профильный уровень)

Структура без изменений.

Минимальный порог – 27 баллов (6 первичных балла) - ПРЕОДОЛЕЛИ в конечном итоге ВСЕ.

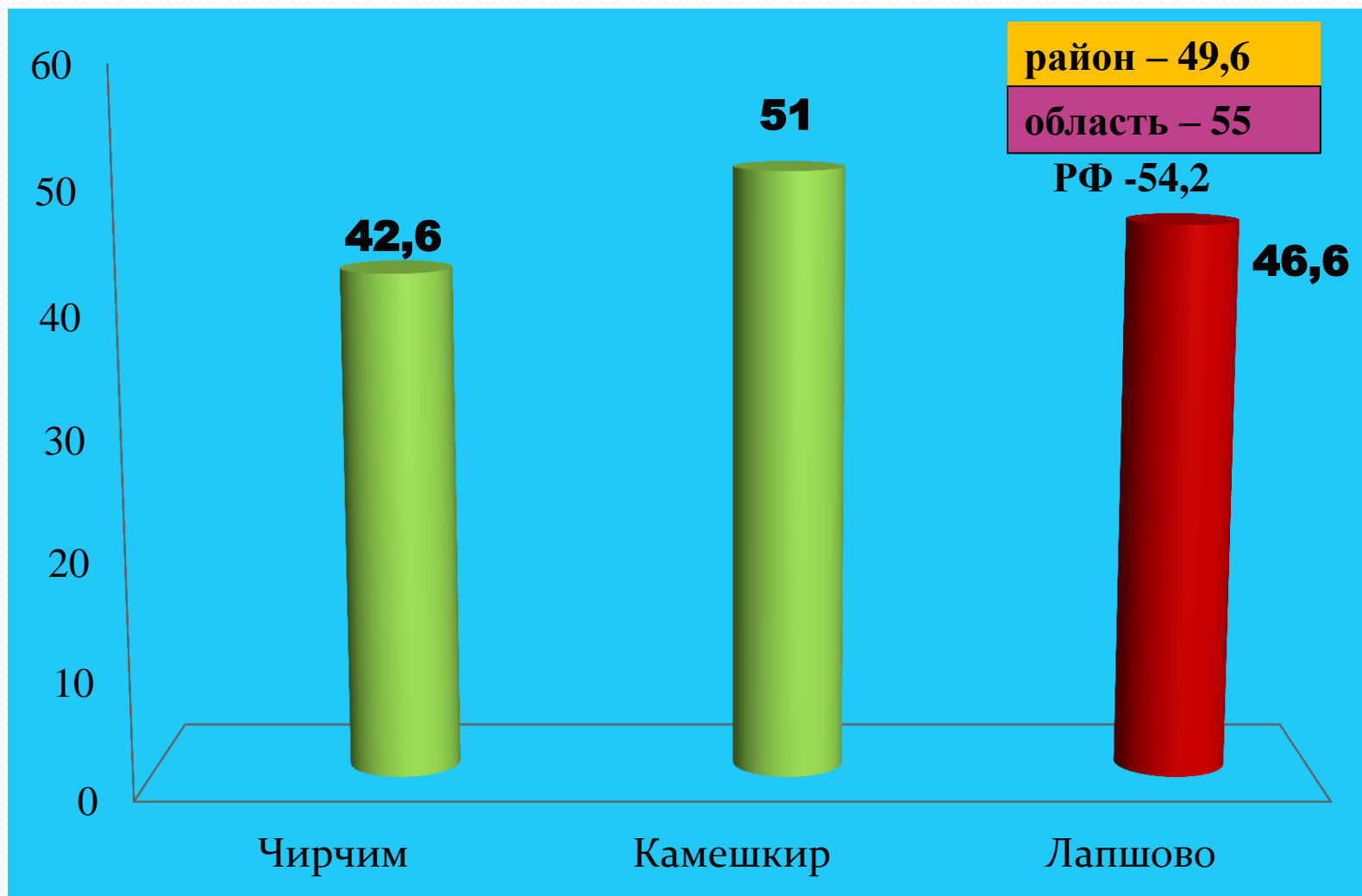
Всего 19 заданий :

базовый	- 8 (8 баллов),
повышенный	— 9 (16 балла),
высокий	– 2 (8 баллов)

Максимальный первичный балл – 32 балла

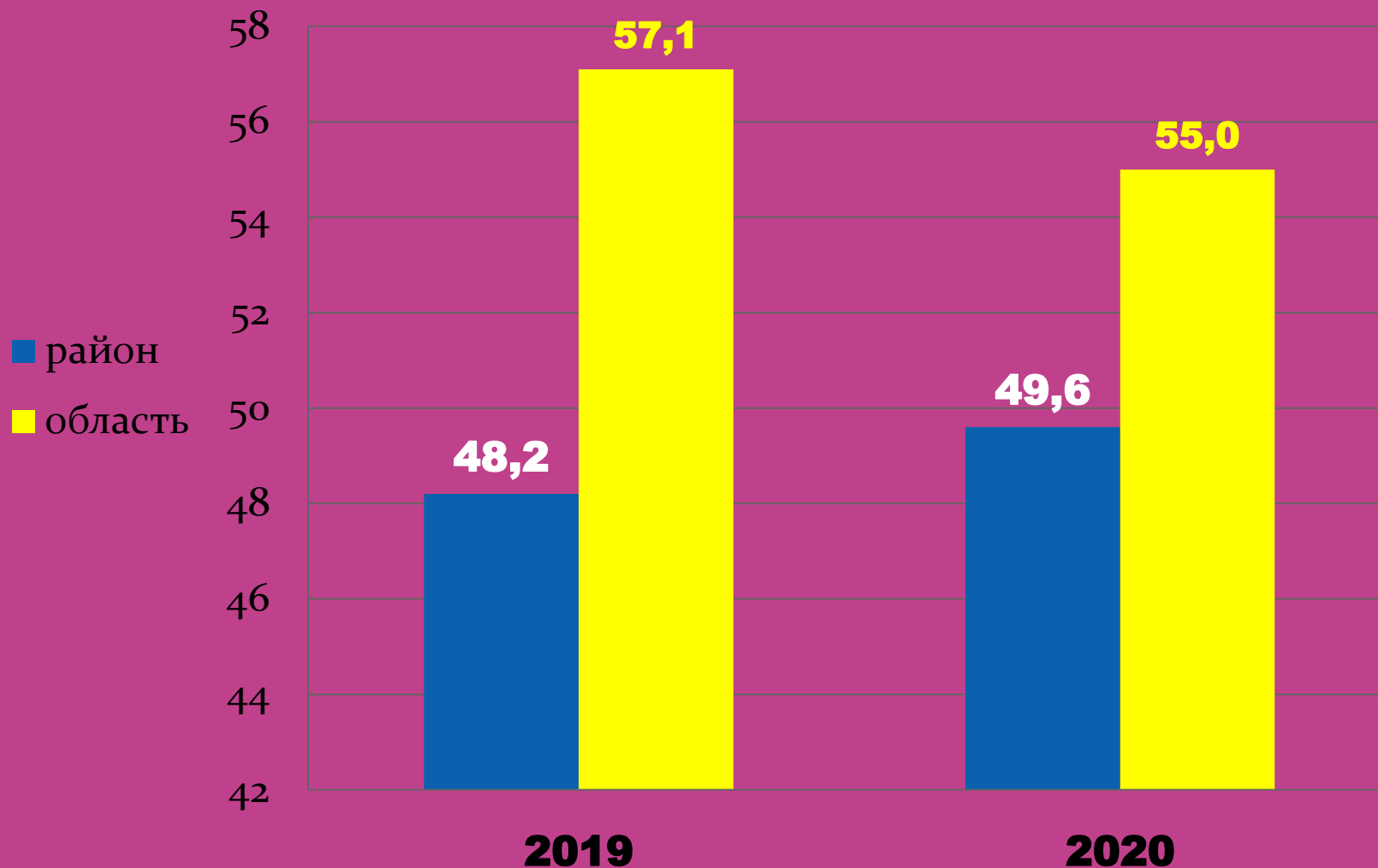
Наибольший тестовый балл - 82 б. – Кандрашина А. (с. Р. Камешкир) - учитель – Букина Т.А.

Средний тестовый балл - 2020




ЕГЭ по математике (профильный уровень)

Динамика среднего тестового балла за
последних 2 года.



задачи на 2020-2021 учебный год:

- **совершенствовать методологии и подходы к отбору содержания, методов и форм организации образовательного процесса;**
- **- активизировать использование компьютерных форм контроля и оценки качества образования, уровня знаний обучающихся;**
- **-обеспечить условия для самообразования каждого учителя на основе использования современных информационных технологий, в том числе дистанционных форм обучения;**
- **-проанализировать содержание профессиональной деятельности педагогов с точки зрения её результативности, инновационного характера, применения современных образовательных технологий;**
- **- осуществить корректировку рабочих программ учебных предметов с учётом результатов ЕГЭ;**
- **- организовать работу по ранней диагностике востребованности предметов по выбору на ЕГЭ.**



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**