

**Анализ результатов  
ЕГЭ - 2020  
по химии и биологии**

## Результаты ЕГЭ по химии за последние 2 года в районе

Учебный год	Количество учеников	Минимальный тестовый балл	Максимальный тестовый балл	Средний тестовый балл	Количество высокобалльников (от 81 и выше)	Средний балл по региону	Средний балл по России
2018-2019	6	47	68	57,7	0	60	56,7
2019-2020	6	47	77	58,8	0	?	54,4

В течение последних 2-х лет количество выпускников, сдающих ЕГЭ по химии в районе сохраняется. Минимальный тестовый балл равен 47 и не меняется. Максимальный тестовый балл в 2020 году гораздо выше, чем в 2019. Средний тестовый балл по району в 2020 году выше на 1,1 балла, чем в 2019.

Средний балл результатов ЕГЭ по химии выше российского уровня, но ниже чем по региону. Такая динамика сохраняется не только на протяжении 2-х последних лет, но и на протяжении более длительного периода, 3-х, 4-х лет. **Здесь есть над чем подумать и сделать выводы!!!**

# Результаты ЕГЭ по химии в 2019-2020 учебном году

ФИО ученика	Школа	Первичный балл	Вторичный балл	Оценка за экзамен	Оценка итоговая (аттестат)
Ученик	МБОУ СОШ	44	77	5	5
Ученик	МБОУ СОШ	35	66	4	5
Ученик	МБОУ СОШ	32	62	4	5
Ученик	МБОУ СОШ	25	54	3	4
Ученик	МБОУ СОШ	19	47	3	4
Ученик	МБОУ СОШ	19	47	3	4

Минимальный первичный балл: 13. Минимальный тестовый балл (порог): 36.

Результаты ЕГЭ по химии в текущем учебном году неплохие: экзамен сдали все, но выявилось несоответствие экзаменационных и итоговых оценок у большинства выпускников.

# Шкала перевода тестовых баллов в оценки по химии

«2»	«3»	«4»	«5»
0-35 баллов	36- 55 баллов	56-72 балла	73-100 баллов

Структура варианта КИМ по сравнению с 2019 годом без изменений. Вариант состоит из 2-х частей. Часть 1 включает задания с кратким ответом (базового и повышенного уровней сложности), часть 2 – задания с развернутым ответом высокого уровня сложности.

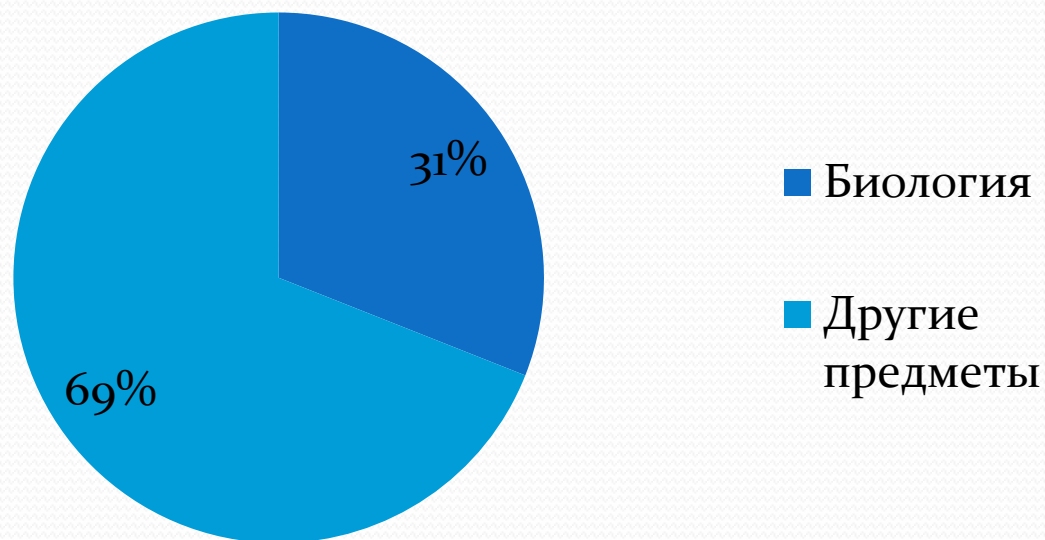
Часть 2 рассчитана на профильный уровень изучения предмета. Задания высокого уровня сложности , их 5 в варианте, выполняли Артамошкина Софья, Кузнецова Анастасия, Турутина Анастасия. Другие ученики набрали баллы за счет выполнения 1 части КИМ, которая соответствует программе общеобразовательной школы. Наиболее успешно выполнили задания, связанные с классификацией неорганических и органических веществ, реакциями ионного обмена, гидролизом, скоростью химической реакции. Вызвали затруднения задания на определение типа кристаллической решетки, степени окисления в ионах, составление ОВ-реакций, решение задач на растворы. Во 2 части №34 и №35 не выполнил никто из выпускников!!! Проблемы обозначены, будем работать над ошибками!

# ЕГЭ по биологии

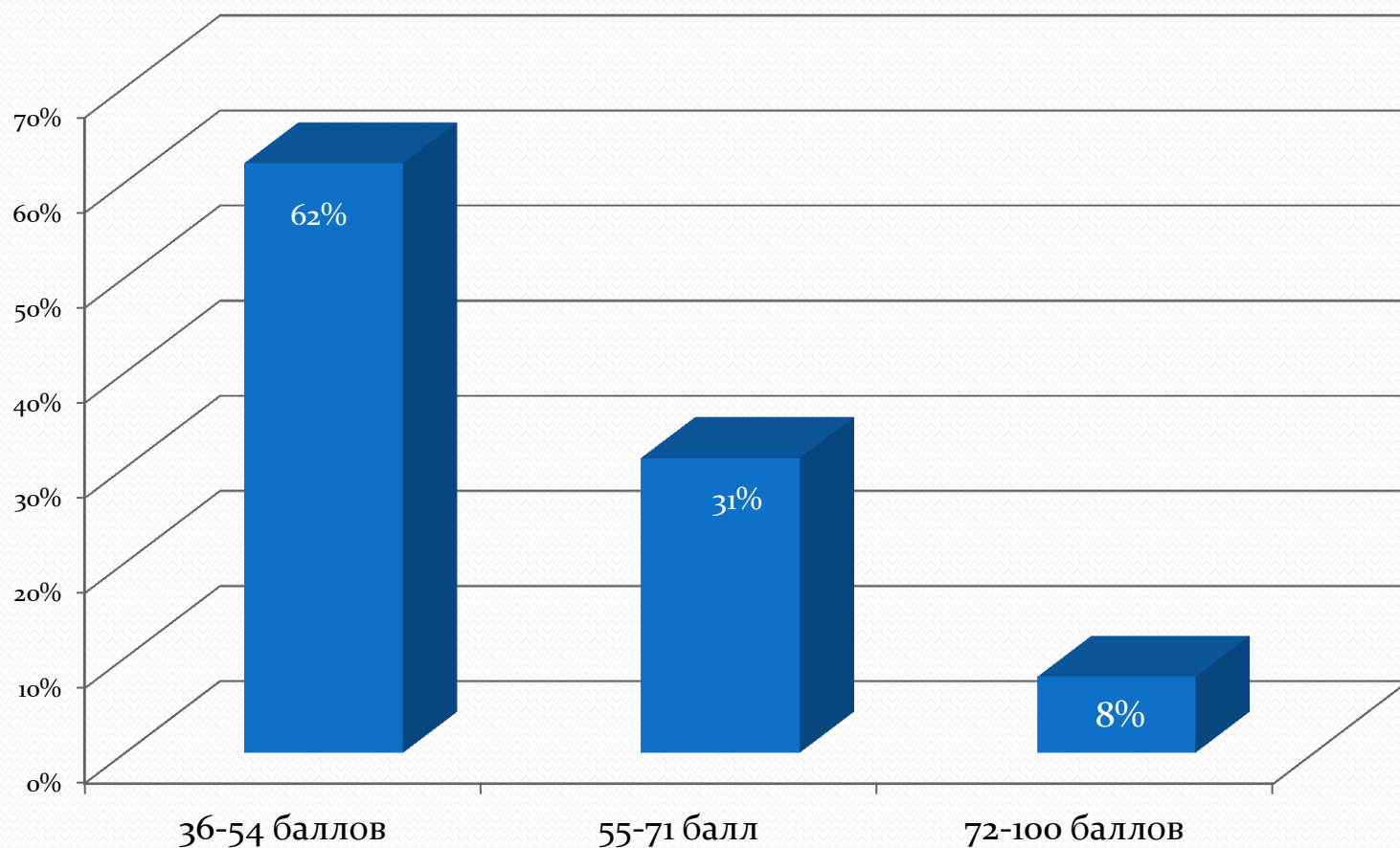
- *Изменений нет*
- **Всего 28 заданий : базовый - 12 ,**
- **повышенный - 9 ,**
- **высокий - 7 .**
- **Минимальный порог – 36 баллов преодолели все учащиеся!**
- **Наибольший тестовый балл - 79 баллов – Кузнецова Анастасия, учитель – Шкаева Л.А.**

## Доля обучающихся, принимавших участие в ЕГЭ по биологии

- В экзамене по биологии участвовали-11 человек:
- Чирчим – 2 чел. (18%)
- Камешкир –9 чел. (81%)

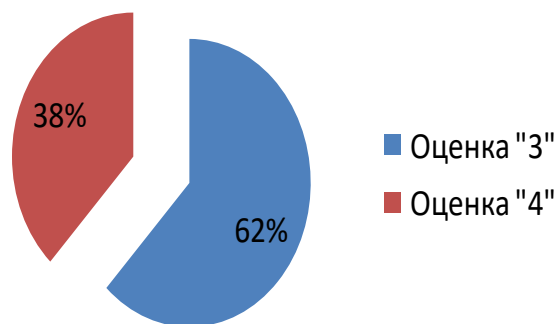


# Распределение участников по уровню подготовки



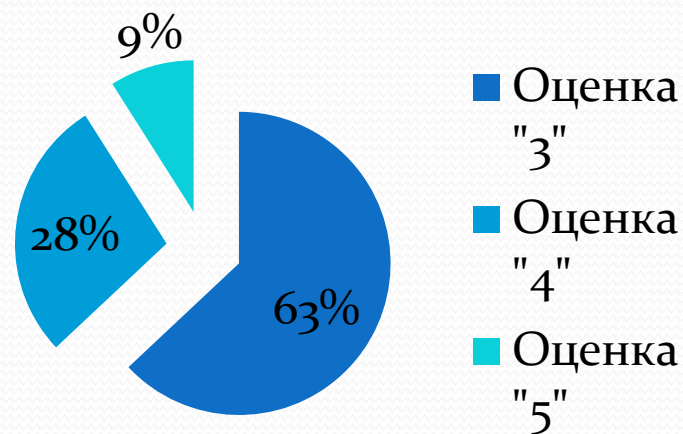
# ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

Результаты ЕГЭ по району за 2019 год



Средний  
балл 53

Результаты ЕГЭ по району за 2020 год



Средний  
балл 51,6



# Шкала перевода тестовых баллов в оценки по биологии

«2»	«3»	«4»	«5»
0-35 баллов	36- 54 баллов	55-71 балла	72-100 баллов

- Каждый вариант КИМ экзаменационной работы содержит 28 заданий и состоит из двух частей, различающихся по форме и уровню сложности. Часть 1 содержит 21 задание, ответ на задания части 1 даётся соответствующей записью виде слова (словосочетания), числа или последовательности цифр, записанных без пробелов и разделительных символов. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом. В этих заданиях ответ формулируется и записывается экзаменуемым самостоятельно в развёрнутой форме. Задания этой части работы **нацелены на выявление выпускников, имеющих высокий уровень биологической подготовки.** Выпускники хорошо справились с заданиями I части, большинство из них набрали 39-47 тестовых баллов. Наибольшее количество баллов у Кузнецовой А., Артамошкиной С., Бадайкиной Ю. и Турутиной А.. Они хорошо справились с заданиями части I, допустив незначительные ошибки. Выпускницы выполнили задания части II, но не добрали баллы в заданиях № 25, №26, где необходимо дать развернутый ответ, и в задании №28, в котором необходимо составить условие задачи, решить задачу и записать в правильной формулировке ответ (3балла).  
Не приступил к заданиям части II один ученик .
- Анализ результатов ЕГЭ за последние годы показывает, что выпускники стали чаще выполнять задания части II, а именно хорошо справляются с задачей по генетике (№28), с задачей № 27 (Биосинтез белка, применение генетического кода, определение числа хромосом в ядре клетки), с заданиями на определение систематического положения живых организмов.
- Ошибки чаще допускаются в части I из разделов биологии: «Анатомия человека», «Биология как наука», работа с рисунком №20, темы « Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз». Очень часто выпускники допускают ошибки по невнимательности при записи ответов.
- Выпускники 2020 года успешно справились с аттестацией, освоив базовые знания, подтвердив свои годовые оценки, хотя баллы чуть ниже оценочных.**



*Уважаемые коллеги,  
с наступающим  
учебным годом!*



Пусть будут дни ваши легки,  
Хватает пусть здоровья, силы,  
А ваши все ученики  
Вам говорят за всё спасибо!

