**БИОЛОГИЯ. ЕГЭ 2020-21 УЧ ГОД.**

**Результаты экзамена по биологии в формате ЕГЭ в Лужском районе по школам ЛМР.**

**Минимальный пороговый балл-36 б.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ОО | ***средний балл 2019 года*** | **средний балл по школе 2020 года** | **ЕГЭ 2021** |
|  | экзаменсдавали | Набрали наименьший тестовый балл по школе | Набрали наивысший тестовый балл по школе | **средний балл по школе 2021года** | прогресс/регресс | не прошли min пороговый балл |
| 1 | СОШ № 2 | 70,333 | **38,5** | 4 | **43** | 66 | **53** | ***+14,5*** |  |
| 2 | СОШ № 3 | 48,333 | **54** | 2 | 56 | 64 | **60** | ***+ 6*** |  |
| 3 | СОШ № 4 | 68 | **62,6** | 10 | 51 | 73 | **56,3** | ***- 6,3*** |  |
| 4 | СОШ № 5 | 66,5 | **-** | - | - | - | **-** | *-* |  |
| 5 | СОШ № 6 | 67,666 | **62,666** | 4 | 36 | **77** | **55** | ***- 7,7*** |  |
| 6 | Вечерняя | 61 | **-** | - | - | - | **-** | - |  |
| 7 | Володарская | - | **-** | - | - | - | **-** | - |  |
| 8 | Заклинская | 54,333 | **63** | 1 | 25 | - | **25** | - | 1 |
| 9 | Мшинская | 46,5 | **48,5** | - | - | - | **-** | +2 |  |
| 10 | Оредежская | 58,5 | **47** | 1 | - | **42** | **42** | ***-*** |  |
| 11 | Скребловская  | не писали | **54** | - | - | - | **-** | - |  |
| 12 | Толмачевская | 53 | **-** | - | - | - | **-** | - |  |
| 13 | Ям-Тесовская | - | **-** | - | - | - | **-** | - |  |
| ***по ЛМР*** | ***60,13*** | ***53, 904*** | ***22*** | ***наименьший тестовый балл******25*** | ***наивысший тестовый балл******77*** | ***53,727*** | ***- 0,177******-6.225 -2020 Г.******(+ 3,368-2019 г.)*** | ***1*** |

 **Перевод баллов в оценку: 1-35-«2» 36-54-«3» 55- 71- «4» 72-100 – «5»**

**Выводы по результатам ЕГЭ по биологии в 2020-21 учебном году:**

1. Результаты ЕГЭ по биологии (при переводе в оценку) снизилась: **успеваемость 95% при одной «2», (в 2019-20 – 95%,**  в 2019-20 уч. году -100%

 2. Средний тестовый балл: ***53,727, снижение показателя на - 0,177*** по сравнению с средним баллом прошлого уч.года.

3. Увеличилось количество участников ЕГЭ по биологии (+1): сдавал 22 ученика из 6 школ ЛМР

4. Наивысший тестовый балл по району показала ученица Коновал Ксения - 77 балл из СОШ № 6 (учитель Красина В.М.)

5. Не набрали минимального количества баллов: 1 ученица Масаланина Валентина (25 б.)

 Низкий баллы пороговой границы 36, у одной ученицы СОШ № 6 (учитель Красина В.М.)

6. Положительная динамика среднего тестового балла в 3 школах:

 СОШ № 2: + 14,5; учитель Иванов А.В.

 СОШ № 3 + 6 учитель Павлова С.П.

7. Отрицательная динамика среднего тестового балла в 2 школах:

 СОШ № 4: - **6, 3** учитель Рудковская Г.А.

 СОШ №6: **- 7,7** учитель Красина В.М..

**Рекомендации учителям биологии на 2021-22 учебный год по подготовке к** **ЕГЭ по биологии:**

1.Особое внимание необходимо обратить на решение цитогенетических, на их выполнения и объяснение

2.Обратить внимание на отработку алгоритма не только решения, но и объяснение схемы задачи и генетических законов. 3.Рекомендовать учащимся при подготовке к ЕГЭ по биологии уделить больше внимания на практико -ориентированные задания по экологии (законы экологии).

4. Усилить работу с рисунками по ботанике, зоологии и анатомии, уметь связывать строения органа и его функции.

5. Отрабатывать навыки применения терминов на уроках обобщающего повторения.

6. Проводить анализ демонстрационного варианта ЕГЭ 2021-22 года по биологии, что позволит учителям и учащимся иметь представление об уровне трудности и типах заданий предстоящей экзаменационной работы.

7. Использовать материалы открытого банка заданий, опубликованных на официальном сайте ФИПИ, что позволит подготовиться качественно к экзамену по биологии.

8. В течение года проводить мониторинг результатов решение КИМ по биологии (через внутришкольный контроль).

Руководитель РМО учителей биологии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Красина В.М.

 08.08.2021.