|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Результаты выполнения заданий по функциональной грамотности**  **МБОУ «Биотехнологический лицей № 21»** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| № задания в варианте | Номер задания в комплексном задании | Что оценивается в задании (объект оценки) | Баллы за задание | Процент выполнения (школа) | Процент  выполнения  (выборка) |
| **Вариант 1** | | | | | |
| ЕНГ. Кто дальше, и кто быстрее. 8 кл. | | | | | |
| 1 | 1 | Применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления | 1 | 69 | 58 |
| 2 | 2 | Распознавать и формулировать цель данного исследования | 1 | 92 | 77 |
| 3 | 3 | Описывать или оценивать способы, которые используют ученые, чтобы обеспечить надежность данных и достоверность объяснений | 1 | 54 | 46 |
| 4 | 4 | Применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления | 2 | 0 | 29 |
| 5 | 5 | Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы | 1 | 15 | 57 |
|  |  |  | 6 |  |  |
| ЕНГ. Красный прилив. 8 кл. | | | | | |
| 6 | 1 | Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы | 1 | 38 | 67 |
| 7 | 2 | Применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления | 1 | 62 | 56 |
| 8 | 3 | Делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления | 2 | 73 | 37 |
| 9 | 4 | Выдвигать объяснительные гипотезы и предлагать способы их проверки | 1 | 46 | 54 |
|  |  |  | 5 |  |  |