Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 города Южно-Сахалинска

**Отчет учителя-предметника**

**Учебный год:** 2020/2021  
**Учитель:** Микульшина Лариса Владимировна  
**Предмет:** Все

**Детализация по классам/параллелям**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Класс** | **Предмет** | **Период** | **Кол-во уч-ся** | **Оценки** | | | | | **н/а** | **осв.** | **% кач.** | **% усп.** | | **СОУ** | **Кол-во часов дано** | **Кол-во часов по уч.плану** | | |
| **"5"** | **"4"** | | **"3"** | **"2"** | **в неделю** | **уч. недель** | **план** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6а | Биология | 1 четверть | 30 | 4 | 14 | | 12 |  |  |  | 60,0 | 100,0 | | 57,6 | 8 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 30 | 2 | 16 | | 12 |  |  |  | 60,0 | 100,0 | | 55,2 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 29 | 1 | 15 | | 13 |  |  |  | 55,2 | 100,0 | | 52,7 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 30 | 1 | 17 | | 12 |  |  |  | 60,0 | 100,0 | | 54,0 | 7 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 30 | 1 | 18 | | 11 |  |  |  | 63,3 | 100,0 | | 54,9 | - | - | - | - |
| Итоговая | 30 | 1 | 18 | | 11 |  |  |  | 63,3 | 100,0 | | 54,9 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 6б | Биология | 1 четверть | 32 | 4 | 14 | | 9 | 5 |  |  | 56,3 | 84,4 | | 53,1 | 8 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 33 | 5 | 14 | | 14 |  |  |  | 57,6 | 100,0 | | 57,6 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 33 | 4 | 11 | | 18 |  |  |  | 45,5 | 100,0 | | 53,1 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 33 | 3 | 18 | | 12 |  |  |  | 63,6 | 100,0 | | 57,1 | 7 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 33 | 4 | 16 | | 13 |  |  |  | 60,6 | 100,0 | | 57,3 | - | - | - | - |
| Итоговая | 33 | 4 | 16 | | 13 |  |  |  | 60,6 | 100,0 | | 57,3 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6в | Биология | 1 четверть | 26 | 6 | 10 | | 10 |  |  |  | 61,5 | 100,0 | | 61,5 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 28 | 2 | 18 | | 8 |  |  |  | 71,4 | 100,0 | | 58,6 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 29 | 1 | 17 | | 11 |  |  |  | 62,1 | 100,0 | | 54,6 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 29 | 3 | 15 | | 11 |  |  |  | 62,1 | 100,0 | | 57,1 | 7 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 29 | 2 | 20 | | 7 |  |  |  | 75,9 | 100,0 | | 59,7 | - | - | - | - |
| Итоговая | 29 | 2 | 20 | | 7 |  |  |  | 75,9 | 100,0 | | 59,7 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6г | Биология | 1 четверть | 32 | 2 | 18 | | 12 |  |  |  | 62,5 | 100,0 | | 55,8 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 30 | 3 | 13 | | 14 |  |  |  | 53,3 | 100,0 | | 54,5 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 28 |  | 13 | | 15 |  |  |  | 46,4 | 100,0 | | 49,0 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 28 | 2 | 17 | | 9 |  |  |  | 67,9 | 100,0 | | 57,6 | 7 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 28 | 2 | 17 | | 9 |  |  |  | 67,9 | 100,0 | | 57,6 | - | - | - | - |
| Итоговая | 28 | 2 | 17 | | 9 |  |  |  | 67,9 | 100,0 | | 57,6 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6д | Биология | 1 четверть | 33 | 7 | 17 | | 9 |  |  |  | 72,7 | 100,0 | | 64,0 | 8 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 33 | 10 | 16 | | 7 |  |  |  | 78,8 | 100,0 | | 69,0 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 33 | 7 | 15 | | 11 |  |  |  | 66,7 | 100,0 | | 62,3 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 33 | 9 | 15 | | 9 |  |  |  | 72,7 | 100,0 | | 66,2 | 7 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 33 | 8 | 17 | | 8 |  |  |  | 75,8 | 100,0 | | 65,9 | - | - | - | - |
| Итоговая | 33 | 8 | 17 | | 8 |  |  |  | 75,8 | 100,0 | | 65,9 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7а | Биология | 1 четверть | 26 | 5 | 12 | | 9 |  |  |  | 65,4 | 100,0 | | 61,2 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 26 | 3 | 16 | | 7 |  |  |  | 73,1 | 100,0 | | 60,6 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 26 | 3 | 20 | | 3 |  |  |  | 88,5 | 100,0 | | 64,9 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 27 | 3 | 19 | | 5 |  |  |  | 81,5 | 100,0 | | 62,8 | 8 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 27 | 3 | 20 | | 4 |  |  |  | 85,2 | 100,0 | | 63,9 | - | - | - | - |
| Итоговая | 27 | 3 | 20 | | 4 |  |  |  | 85,2 | 100,0 | | 63,9 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7б | Биология | 1 четверть | 26 | 10 | 12 | | 4 |  |  |  | 84,6 | 100,0 | | 73,5 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 30 | 11 | 11 | | 8 |  |  |  | 73,3 | 100,0 | | 69,7 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 30 | 12 | 11 | | 7 |  |  |  | 76,7 | 100,0 | | 71,9 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 30 | 8 | 13 | | 9 |  |  |  | 70,0 | 100,0 | | 65,2 | 8 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 30 | 11 | 10 | | 9 |  |  |  | 70,0 | 100,0 | | 68,8 | - | - | - | - |
| Итоговая | 30 | 11 | 10 | | 9 |  |  |  | 70,0 | 100,0 | | 68,8 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 7в | Биология | 1 четверть | 29 | 6 | 13 | | 10 |  |  |  | 65,5 | 100,0 | | 61,8 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 31 | 5 | 20 | | 6 |  |  |  | 80,6 | 100,0 | | 64,4 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 31 | 6 | 13 | | 12 |  |  |  | 61,3 | 100,0 | | 60,1 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 31 | 3 | 19 | | 9 |  |  |  | 71,0 | 100,0 | | 59,4 | 8 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 31 | 4 | 18 | | 9 |  |  |  | 71,0 | 100,0 | | 60,5 | - | - | - | - |
| Итоговая | 31 | 4 | 18 | | 9 |  |  |  | 71,0 | 100,0 | | 60,5 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 7д | Биология | 1 четверть | 29 | 3 | 14 | | 12 |  |  |  | 58,6 | 100,0 | | 56,1 | 7 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 29 | 3 | 12 | | 13 | 1 |  |  | 51,7 | 96,6 | | 53,5 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 29 | 2 | 17 | | 9 | 1 |  |  | 65,5 | 96,6 | | 56,1 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 29 | 4 | 12 | | 13 |  |  |  | 55,2 | 100,0 | | 56,4 | 8 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 29 | 4 | 15 | | 10 |  |  |  | 65,5 | 100,0 | | 59,3 | - | - | - | - |
| Итоговая | 29 | 4 | 15 | | 10 |  |  |  | 65,5 | 100,0 | | 59,3 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 7е | Биология | 1 четверть | 28 | 2 | 22 | | 4 |  |  |  | 85,7 | 100,0 | | 62,6 | 6 | 1 | 8,8 | 8,8 |
| 2 четверть | 29 | 6 | 14 | | 9 |  |  |  | 69,0 | 100,0 | | 62,8 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| 3 четверть | 30 | 2 | 14 | | 14 |  |  |  | 53,3 | 100,0 | | 53,3 | 10 | 1 | 10 | 10 |
| 4 четверть | 30 | 1 | 18 | | 11 |  |  |  | 63,3 | 100,0 | | 54,9 | 8 | 1 | 8,7 | 8,7 |
| Годовая | 31 | 2 | 18 | | 11 |  |  |  | 64,5 | 100,0 | | 56,4 | - | - | - | - |
| Итоговая | 31 | 2 | 18 | | 11 |  |  |  | 64,5 | 100,0 | | 56,4 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 8а | Биология | 1 четверть | 33 | 7 | 19 | | 7 |  |  |  | 78,8 | 100,0 | | 65,7 | 15 | 2 | 8,8 | 17,6 |
| 2 четверть | 34 | 4 | 22 | | 8 |  |  |  | 76,5 | 100,0 | | 61,6 | 14 | 2 | 7 | 14 |
| 3 четверть | 34 | 4 | 20 | | 10 |  |  |  | 70,6 | 100,0 | | 60,0 | 19 | 2 | 10 | 20 |
| 4 четверть | 34 | 7 | 16 | | 11 |  |  |  | 67,6 | 100,0 | | 62,4 | 16 | 2 | 8,7 | 17,4 |
| Годовая | 34 | 5 | 22 | | 7 |  |  |  | 79,4 | 100,0 | | 63,5 | - | - | - | - |
| Итоговая | 34 | 5 | 22 | | 7 |  |  |  | 79,4 | 100,0 | | 63,5 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 8б | Биология | 1 четверть | 33 | 4 | 14 | | 13 | 2 |  |  | 54,5 | 93,9 | | 54,4 | 15 | 2 | 8,8 | 17,6 |
| 2 четверть | 34 |  | 14 | | 20 |  |  |  | 41,2 | 100,0 | | 47,5 | 14 | 2 | 7 | 14 |
| 3 четверть | 33 | 2 | 12 | | 18 | 1 |  |  | 42,4 | 97,0 | | 49,5 | 19 | 2 | 10 | 20 |
| 4 четверть | 32 |  | 19 | | 13 |  |  |  | 59,4 | 100,0 | | 52,6 | 16 | 2 | 8,7 | 17,4 |
| Годовая | 32 |  | 17 | | 15 |  |  |  | 53,1 | 100,0 | | 50,9 | - | - | - | - |
| Итоговая | 32 |  | 17 | | 15 |  |  |  | 53,1 | 100,0 | | 50,9 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 8в | Биология | 1 четверть | 32 | 8 | 18 | | 6 |  |  |  | 81,3 | 100,0 | | 67,8 | 15 | 2 | 8,8 | 17,6 |
| 2 четверть | 32 | 8 | 14 | | 10 |  |  |  | 68,8 | 100,0 | | 64,3 | 14 | 2 | 7 | 14 |
| 3 четверть | 33 | 8 | 18 | | 7 |  |  |  | 78,8 | 100,0 | | 66,8 | 19 | 2 | 10 | 20 |
| 4 четверть | 33 | 9 | 15 | | 9 |  |  |  | 72,7 | 100,0 | | 66,2 | 16 | 2 | 8,7 | 17,4 |
| Годовая | 33 | 8 | 18 | | 7 |  |  |  | 78,8 | 100,0 | | 66,8 | - | - | - | - |
| Итоговая | 33 | 8 | 18 | | 7 |  |  |  | 78,8 | 100,0 | | 66,8 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8г | Биология | 1 четверть | 28 | 1 | 16 | | 11 |  |  |  | 60,7 | 100,0 | | 54,3 | 15 | 2 | 8,8 | 17,6 |
| 2 четверть | 28 | 1 | 12 | | 15 |  |  |  | 46,4 | 100,0 | | 50,3 | 14 | 2 | 7 | 14 |
| 3 четверть | 28 | 2 | 17 | | 9 |  |  |  | 67,9 | 100,0 | | 57,6 | 19 | 2 | 10 | 20 |
| 4 четверть | 27 | 1 | 17 | | 9 |  |  |  | 66,7 | 100,0 | | 56,0 | 16 | 2 | 8,7 | 17,4 |
| Годовая | 28 | 1 | 15 | | 12 |  |  |  | 57,1 | 100,0 | | 53,3 | - | - | - | - |
| Итоговая | 28 | 1 | 15 | | 12 |  |  |  | 57,1 | 100,0 | | 53,3 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 8д | Биология | 1 четверть | 33 | 5 | 20 | | 8 |  |  |  | 75,8 | 100,0 | | 62,7 | 13 | 2 | 8,8 | 17,6 |
| 2 четверть | 33 | 8 | 15 | | 10 |  |  |  | 69,7 | 100,0 | | 64,2 | 14 | 2 | 7 | 14 |
| 3 четверть | 33 | 7 | 16 | | 10 |  |  |  | 69,7 | 100,0 | | 63,2 | 19 | 2 | 10 | 20 |
| 4 четверть | 33 | 5 | 20 | | 8 |  |  |  | 75,8 | 100,0 | | 62,7 | 16 | 2 | 8,7 | 17,4 |
| Годовая | 33 | 7 | 16 | | 10 |  |  |  | 69,7 | 100,0 | | 63,2 | - | - | - | - |
| Итоговая | 33 | 7 | 16 | | 10 |  |  |  | 69,7 | 100,0 | | 63,2 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10а | Биология | 1 полугодие | 34 | 3 | 22 | | 9 |  |  |  | 73,5 | 100,0 | | 59,8 | 16 | 1 | 15,8 | 15,8 |
| 2 полугодие | 34 | 5 | 23 | | 6 |  |  |  | 82,4 | 100,0 | | 64,4 | 16 | 1 | 18,7 | 18,7 |
| Годовая | 33 | 4 | 23 | | 6 |  |  |  | 81,8 | 100,0 | | 63,3 | - | - | - | - |
| Итоговая | 33 | 4 | 23 | | 6 |  |  |  | 81,8 | 100,0 | | 63,3 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 10б | Биология | 1 полугодие | 26 | 7 | 10 | | 8 | 1 |  |  | 65,4 | 96,2 | | 63,2 | 45 | 3 | 15,8 | 47,4 |
| 2 полугодие | 27 | 6 | 7 | | 13 | 1 |  |  | 48,1 | 96,3 | | 56,7 | 52 | 3 | 18,7 | 56,1 |
| Годовая | 24 | 6 | 8 | | 9 | 1 |  |  | 58,3 | 95,8 | | 60,5 | - | - | - | - |
| Итоговая | 24 | 6 | 8 | | 9 | 1 |  |  | 58,3 | 95,8 | | 60,5 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 11а | Биология | 1 полугодие | 27 | 2 | 15 | | 10 |  |  |  | 63,0 | 100,0 | | 56,3 | 31 | 2 | 15,8 | 31,6 |
| 2 полугодие | 27 | 4 | 15 | | 8 |  |  |  | 70,4 | 100,0 | | 61,0 | 33 | 2 | 18,7 | 37,4 |
| Годовая | 27 | 4 | 15 | | 8 |  |  |  | 70,4 | 100,0 | | 61,0 | - | - | - | - |
| Итоговая | 27 | 3 | 16 | | 8 |  |  |  | 70,4 | 100,0 | | 59,7 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 11б | Биология | 1 полугодие | 28 | 1 | 24 | | 3 |  |  |  | 89,3 | 100,0 | | 62,3 | 15 | 1 | 15,8 | 15,8 |
| 2 полугодие | 28 | 1 | 21 | | 6 |  |  |  | 78,6 | 100,0 | | 59,3 | 15 | 1 | 18,7 | 18,7 |
| Годовая | 28 | 1 | 25 | | 2 |  |  |  | 92,9 | 100,0 | | 63,3 | - | - | - | - |
| Итоговая | 28 | 1 | 23 | | 4 |  |  |  | 85,7 | 100,0 | | 61,3 | - | - | - | - |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Итого | | 1 четверть | 450 | 74 | 233 | | 136 | 7 |  |  | 68,2 | 98,4 | | 60,7 | - | - | - | - |
| 2 четверть | 460 | 71 | 227 | | 161 | 1 |  |  | 64,8 | 99,8 | | 59,7 | - | - | - | - |
| 3 четверть | 459 | 61 | 229 | | 167 | 2 |  |  | 63,2 | 99,6 | | 58,4 | - | - | - | - |
| 4 четверть | 459 | 59 | 250 | | 150 |  |  |  | 67,3 | 100,0 | | 59,5 | - | - | - | - |
| 1 полугодие | 115 | 13 | 71 | | 30 | 1 |  |  | 73,0 | 99,1 | | 60,3 | - | - | - | - |
| 2 полугодие | 116 | 16 | 66 | | 33 | 1 |  |  | 70,7 | 99,1 | | 60,6 | - | - | - | - |
| Годовая | 573 | 77 | 328 | | 167 | 1 |  |  | 70,7 | 99,8 | | 60,6 | - | - | - | - |
| Итоговая | 573 | 76 | 327 | | 169 | 1 |  |  | 70,3 | 99,8 | | 60,4 | - | - | - | - |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |