

| | | | | Декабрь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего** | | | | |
|----|------|----|----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|------|----|---------|-----|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | | II ТРИМЕСТР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПТ | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | Кол-во ОП в I полугодии | Кол-во часов по уч.плану | Успева- на ОП к кол-ву часов уч. плана (%) |
| 25 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 34 | 5,9 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 102 | 0,0 |
| | пр/4 | | | | | | | | | | | | | | пр/5 | | | | | | | | | | | 1 | 34 | 2,9 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 34 | 2,9 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | КР/3 | | | | 4 | 102 | 3,9 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 102 | 2,9 | |
| | x | | | | | | | | | | КР | | | | | | | | | | | | | КР | | 4 | 204 | 2,0 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | к/р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | к/р | 3 | 170 | 1,8 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 68 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 68 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 34 | 5,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 102 | 0,0 | |
| | пр/4 | | | | | | | | | | | | | | пр/5 | | | | | | | | | | 1 | 34 | 2,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 102 | 3,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 102 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 204 | 2,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | к/р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | к/р | 3 | 170 | 1,8 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 68 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 68 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 34 | 5,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 102 | 0,0 | |
| | пр/4 | | | | | | | | | | | | | | пр/5 | | | | | | | | | | 1 | 34 | 2,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 102 | 3,9 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 102 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | КР | | | | | | | | | | КР | 4 | 204 | 2,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 34 | 0,0 | |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 170 | 1,2 | |
| | x | | | | к/р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | к/р | 0 | 68 | 0,0 |
| | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 68 | 0,0 | |