

## Отчёт: ФГОС ОО

### Карта критериев и параметров мониторинга качества условий реализации основных общеобразовательных программ начального общего образования (ООП НОО) в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО) в общеобразовательных организациях Челябинской области

Кадровые условия реализации ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО	Оптимальный (100%)
Финансовые условия реализации ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО	Оптимальный (100%)
Материально-технические условия реализации ООП НОО в соответствии с требованиями ФГОС НОО	Допустимый (68.37%)
Иные условия реализации требований ФГОС НОО к результатам освоения ООП НОО - Психолого-педагогические условия реализации ООП НОО	Оптимальный (100%)
Иные условия реализации требований ФГОС НОО к результатам освоения ООП НОО - Информационно-образовательная среда реализации ООП НОО	Оптимальный (100%)
Иные условия реализации требований ФГОС НОО к результатам освоения ООП НОО - Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП НОО	Оптимальный (100%)
Итого:	Оптимальный (94.73%)

### Карта критериев и параметров мониторинга качества условий реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО в общеобразовательных организациях Челябинской области

Финансово-экономические условия реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО	Оптимальный (100%)
Материально-технические условия реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО	Допустимый (70.59%)
Иные условия реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения ООП ООО - Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО	Оптимальный (100%)
Иные условия реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения ООП ООО - Информационно-методические условия реализации ООП ООО	Оптимальный (100%)
Иные условия реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения ООП ООО - Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП ООО	Оптимальный (85.71%)
Кадровые условия реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО	Оптимальный (100%)
Итого:	Оптимальный (92.72%)