

МАОУ «Ленская СОШ»											
	ФИО	должность	уровень образования	квалификация	наименование направленности подготовки и (или специальности)	ученая степень	ученое звание	повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки (при наличии)	общий стаж работы	стаж работы по специальности	преподаваемые предметы, курсы, дисциплины
1	Балакина Елена Леонидовна "Почетный работник общего образования РФ"	учитель обществознания	высшее	высшая квалификационная категория	учитель истории, обществознания и советского права	нет	нет	Организация уроков обществознания в соответствии с требованиями ФГОС ООО И СОО. 2023г Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС ООО в работе учителя" (истории) 2023г	32л 16 дн	32л 16 дн	история, обществознание
2	Бутова Наталья Валерьевна	учитель физики и информатики	высшее, Пермский ПГГПУ, 2018г.	соответствие занимаемой должности	педагогическое образование, физика, информатика	нет	нет	Организация уроков физики в соответствии с требованиями ФГОС ООО И ФГОС СОО.2023 г	4 г	4 г	физика, информатика
3	Горбунов Григорий Анатольевич	учитель ОБЖ	высшее. ПГГПУ, 2016г.	первая квалификационная категория	педагогическое образование, магистр, география	нет	нет	Организация уроков географии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО, 2023г	9л 4дн	9л 4дн	география, ОБЖ
4	Горбунова Ульяна Юрьевна	учитель географии, биологии	высшее, ПГГПУ, 2015г.	первая квалификационная категория	учитель биологии и географии	нет	нет	Организация уроков биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО.	8 л.	8 л.	биология

								2023г			
5	Грибова Анастасия Александровна	учитель русского языка и литературы	высшее, ПГГПУ, 2016г.	высшая квалификационная категория	педагогическое образование, бакалавр, русский язык, литература	нет	нет	Реализация требований обновленных ФГОС СОО в работе учителя-предметника.2022	12 л 17 дн	12 л 17 дн	русский язык, литература
6	Мальгинова Наталья Александровна	учитель математики	высшее, ПГПУ, 2012г.	первая квалификационная категория	учитель математики	нет	нет	Организация уроков математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО, 2023г	15л 17 дн	15л 17 дн	математика
7	Накарякова Ольга Леонидовна	учитель русского языка и литературы	высшее, ПГГПУ, 2014г.	первая квалификационная категория	учитель русского языка и литературы	нет	нет	Организация уроков русского языка и литературы в соответствии с требованиями ФГОС ООО И ФГОС СОО	12 л 17 дн.	12 л 17 дн.	русский
8	Накарякова Людмила Александровна	учитель физической культуры	высшее, ПГГГПУ, 2017г.	соответствие занимаемой должности	педагогическое образование , бакалавр, физическая культура	нет	нет	Проектирование образовательного процесса при введении и реализации обновленного ФГОС ООО в работе учителя-предметника,2022г	9л 7м 11 дн	9л 7м 11 дн	физическая культура
9	Пихтовникова Елена Александровна	учитель, педагог-библиотекарь	высшее, Пермский институт культуры, 1983г.	высшая квалификационная категория	библиотекарь-библиограф	нет	нет	Организация уроков литературы в соответствии с требованиями ФГОС ООО И ФГОС СОО.	17л 3 м 3дн	17л 3 м 3дн	литература

								2023Г			
10	Смолякова Юлия Николаевна	учитель математик и	высшее, ПГГПУ, 2019г.	первая квалификационная категория	педагогическое образование, математика	нет	нет	Технологии смешанного обучения в условиях реализации ФГОС основного и среднего общего образования (предметное направление: математика).2022г	6 л 1 дн.	6 л 1 дн.	математика
11	Трифонова Александра Анатольевна	учитель английского языка	высшее, ПГГПУ, 2017г.	соответствие занимаемой должности	педагогическое образование, иностранный язык	нет	нет	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя" (английский язык), 2023, 36 часов.	6 г	6 г	английский язык
12	Грибова Ольга Петровна	учитель химии	высшее, ПГГПУ, 2016г.	первая квалификационная категория	педагогическое образование, химия, биология	нет	нет	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя химии, 2023, 36 часов. Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической	10 г 17 дн	10 г 17 дн	химия

направленностей
«Точка роста», 2023
год,