

Персональный состав педагогических работников, работающих в точке рота ГБОУ СОШ «ОЦ» имени Героя Советского Союза Дюдокина Г.К. с.Старое Эштебенкино на 2022- 2023 учебный год

№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Уровень образования	Предмет	Стаж работы/ Педагогический стаж	Квалификационная категория	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень, звание	Повышение квалификации	наименование общеобразовательной программы в реализации которых участвует педагогический работник
1	Клементьев Сергей Петрович	Заместитель директора по УВР	Высшее	физика Информатика	27/27	первая	учитель физики и математики	Современные технологии в изучении физики. Использование интернет-ресурсов как одной из форм личностно-ориентированного обучения	нет	2017г. Проектирование системы обучающих задач по теме «Элементы статистики» 2018г. Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся. 2018 г. Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне. 2020г. Методика анализа современного урока. 2020 г. Технологический инструментальный анализ и оценки применения учителями методической системы обучения, обеспечивающей повышение образовательных результатов обучающихся. 2021 г. Организация учебной деятельности по изучению	Основная образовательная программа основного образования Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования Основная образовательная программа среднего общего образования

										визуально-ориентированного программирования в среде для создания 3D-игр Kodu Game Lab.	
2	Долгова Зоя Александровна	Учитель	Высшее	Биология, география	23/23	первая	учитель географии и биологии	Формирование успешности на уроках географии	нет	<p>2016г. Управление качеством образования организация подготовки учащихся к аттестации в основной и средней школе по биологии</p> <p>2017г. Обеспечение качества современного образования- основное направление региональной образовательной политики(в сфере общего образования)</p> <p>2017г. Разработка и применение практических заданий, направленных на формирование универсальных учебных действий в процессе изучения географии.</p> <p>2020 г. Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p> <p>2020г. Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>2022г. Формирование предметных результатов по биологии на базовом уровне в соответствии с требованиями</p>	<p>Основная образовательная программа основного общего образования</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования</p>

										ФГОС ООО.	
3	Ерюкова Надежда Васильевна	Учитель	Высшее	Химия, биология	36/35	первая	учитель химии и биологии	Технология модульного обучения на уроках биологии, её роль для активизации познавательной деятельности	нет	<p>2017г. Технология оценивания воспитательных достижений обучающихся в целенаправленных воспитательных системах</p> <p>2018г. Система применения химических задач в обучении химии</p> <p>2018 г. Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования).</p> <p>2018г. Дистанционное обучение на базе системы управления электронным обучением Moodle. 2018г. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС</p> <p>2020г. Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p> <p>2020 г. Формирование предметных компетенций обучающихся 10-11 классов по химии: углубленный уровень.</p> <p>2021 г. Технологические основы</p>	<p>Основная образовательная программа основного общего образования</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования</p> <p>Основная образовательная программа среднего общего образования</p>

										формирования и развития функциональной грамотности обучающихся. 2022 г. Формирование предметных результатов по биологии на базовом уровне в соответствии с требованиями ФГОС ООО	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--