

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Преподаваемые учебные предметы	Уровень проф. образования	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации	Свед. О проф. подготовке	Свед. о продолж. опыта работы в проф. сфере
1	Шеенкова Марина Алексеевна	учитель физики	физика математика	высшее	нет	нет	<p>Организация обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья-2022 г.</p> <p>Навигация обучающихся сообществ в лично-развивающей образовательной среде-2022 г.</p> <p>Кураторская методика как модель организации методической работы и внутришкольного обучения педагогов-2022 г.</p> <p>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях – 2023</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя физики – 2023</p> <p>Методика преподавания курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» - 2024</p>		33
2	Кузьмина Дарья Владимировна	учитель химии	химия биология	высшее	нет	нет	<p>Углублённое изучение химии в условиях реализации обновлённых ФГОС.</p> <p>Реализация профильного обучения. Сопровождение профильного обучения элективными и факультативными курсами – 2023</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя – 2023</p> <p>Методика преподавания курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» - 2024</p>		2
3	Курбанова Наталья Юрьевна	учитель технологии	Технология Изо	высшее	нет	нет	<p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»-2022г.</p> <p>Организация обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья – 2022 г.</p> <p>Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся образовательных организаций: вопросы межведомственного взаимодействия – 2022 г.</p> <p>Формирование предметных результатов обучения при реализации модулей «Робототехника, Автоматизированные технологии, 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС ООО – 2023 г.</p> <p>Использование психолого-педагогических технологий в профилактике аддитивного поведения обучающихся – 2023</p> <p>Использование высокотехнологичного оборудования (3D-принтер, лазерный станок, фрезерный станок) в образовательном процессе – 2024</p> <p>«Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО – 2024</p> <p>Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения подростков в образовательных организациях - 2024</p>		20