

**Информация о педагогах,
работающих в 2023 – 2024 учебном году в центре «Точка роста»**

п/п	Ф. И. О.	Образование, какое учебное заведение окончил	Пед. стаж, (лет)	Квалификационная категория	Должность, предмет, классы, в которых работает	Год прохождения курсов, тема курсов
1	Богова Светлана Анатольевна	Высшее ГОУ ВПО ЛГУ им.А.С. Пушкина	23	Высшая 27.10.2020 – 27.10.2025 № 1831-р от 30.10.2020	учитель физики, учитель внеурочной деятельности	2023 г. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя физики (ГАОУ ДПО ЛОИРО). ОГЭ по физике: методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом/квалификационные испытания (ГАОУ ДПО ЛОИРО). 2021 г. Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественнонаучного направления (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)
2	Грибов Дмитрий Сергеевич	Высшее ЛГОУ им. А.С.Пушкина	23	Высшая 27.10.2020 – 27.10.2025 № 1831-р от 30.10.2020	учитель биологии, учитель внеурочной деятельности	2023 г. ОГЭ по биологии: методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом/квалификационные испытания (ГАОУ ДПО ЛОИРО). 2022 г. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России») 2021 г. Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественнонаучного направления (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)
3	Кармаза Елена Владимировна	Высшее ЛГПИ им. А.И. Герцена	42	Высшая 28.04.2020-28.04.2025 № 850-р от 12.05.2020	учитель химии, учитель внеурочной деятельности	2023 г. - Реализация предмета «Химия» в Центре образования «Точка роста» в условиях перехода на обновленные ФГОС (на стажировочных площадках) (ГАОУ ДПО ЛОИРО). - ОГЭ по химии: методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом

						(ГАОУ ДПО ЛОИРО). 2021 г. Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественнонаучного направления (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)
4	Крутякова Татьяна Васильевна	Высшее Горьковский государственный педагогический институт им. М. Горького	41	Высшая 27.10.2020 – 27.10.2025 № 1831-р от 30.10.2020	учитель биологии, учитель внеурочной деятельности	2023 г. - Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя биологии (ГАОУ ДПО ЛОИРО). - Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»). 2022 г. Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела "Генетика" на уроках биологии (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»). 2021 г. Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественнонаучного направления (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)
5	Сермяжко Светлана Александровна	Высшее ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет» (бакалавр – педобразование)	4	Соответствие занимаемой должности 10.06.2023 - 10.06.2028	учитель географии, педагог дополнительного образования	2023 г. Технологии работы с неуспевающими и одаренными обучающимися 5-11 классов. (НОЧУ ОДПО "Акцион - МЦФЭР", Москва) 2022 г. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России») 2021 г. Профессиональная переподготовка. Педагогическое образование: учитель географии (ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», СПб)
6	Журавлева Любовь Александровна	Высшее Северо-Западный Государственный Заочный технический	15	Первая 23.06.2020 – 23.06.2025 № 1167-р от 08.07.2020	учитель информатики, педагог дополнительного образования	2023 г. Цифровые технологии в образовании (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).

		университет				<p>Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).</p> <p>2022 г. Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).</p> <p>2021 г. Применение современных цифровых образовательных материалов в профессиональной деятельности учителя (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).</p>
7	Репченко Наталья Валерьевна	Высшее Лиепайская педагогическая академия	9	Соответствие занимаемой должности 20.12.2018-20.12.2023	учитель информатики, педагог дополнительного образования	<p>2023 г. Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)</p> <p>2022 г. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»)</p>