

ФИО	Образование	Квалификация по диплому	Квалифик. категория	Должность	Данные о повышении квалификации и проф. переподготовке за последние 3 года	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
Мазанько Елена Ивановна	высшее	Биолог. Преподаватель биологии и химии	высшая	Учитель биологии	<p>2014 Центр педагогического мастерства. «Методика работы по развитию детской одаренности в предметной области» 72 часа</p> <p>2016 Центр педагогического мастерства «Развитие таланта школьников в предметных областях».36ч.</p> <p>2016 МИОО « Особенности образовательной деятельности учителя в условиях индивидуализации образовательного процессаи формирование мотивации к образовательной деятельности».36ч.</p> <p>2016 Центр педагогического мастерства Сертификат о присвоении звания эксперта по проверке конкурсных работ обучающихся на конференциях исследовательских и проектных работ.</p>	29	29
Москвитина Наталья Анатольевна	Высшее	Учитель истории и обществоведения	Высшая	Учитель географии	<p>МИОО с 09.09.2013-по 16.12.2013. Подготовка учителя основной школы к переходу на ФГОС ООО при обучении географии(целевая программа для учителей школ,осуществляющих поэтапный переход на ФГОС ООО по мере готовности ). В объеме 72 часа .</p> <p>ГБОУ ЦПМ с 01.10.2013-по 20.03.2014. Методика работы по развитию детской одарённости в предметной области по Географии .В объеме 72 часа .</p> <p>ГБОУ ЦПМ с 01.10.2013-по 26.08.2014. Методика работы по развитию детской одарённости в предметной области по Экономике . В объеме 72 часа .</p> <p>МИОО с 19.09.2016-по24.10.2016. Профессиональный стандарт «Педагог».</p> <p>Особенности образовательной деятельности учителя в</p>	43 года	33 года

					условиях индивидуализации образовательного процесса и формирование мотивации к образовательной деятельности .В объёме 36 часов. <b>2017 год</b> , сентябрь – октябрь Курсы «Общепедагогическая ИКТ-компетентность для деятельности учителя в МЭШ.» Модуль 1. ЦОР для конструирования сценариев уроков в МЭШ		
Манукян Григор Артюшевич	Высшее	Учитель физики и информатики	Кандидат технических наук	Учитель физики	2017 год, сентябрь – октябрь Курсы «Общепедагогическая ИКТ-компетентность для деятельности учителя в МЭШ.»  Модуль 1. ЦОР для конструирования сценариев уроков в МЭШ.	35	30
Могильникова Ирина Михайловна	Высшее, МГУ имени Ломоносова, Физический факультет, 1984год	Физик	Высшая	Учитель физики	<b>2016 год</b> , «Место робототехники в школьном курсе «Технологии». Обзор подходов к преподаванию и современных сред моделирования», 36 час. <b>2016год</b> , «Профессиональный стандарт «Педагог». Особенности образовательной деятельности учителя в условиях индивидуализации образовательного процесса и формирования мотивации к образовательной деятельности», 36 час. <b>2017 год</b> , сентябрь – октябрь Курсы «Общепедагогическая ИКТ-компетентность для деятельности учителя в МЭШ.» Модуль 1. ЦОР для конструирования сценариев уроков в МЭШ	33	31
Гимельфарб Кирилл Юрьевич	Высшее МГПУ 2008 МИОО 2012	Учитель химии, Учитель биологии	1 -я кк	Учитель химии, биологии, экологии	Являюсь студентом (магистратуры (магистрант) МГПУ географический факультет , кафедра образовательный туризм. Год окончания 2017.	13	11
Томаровская Марина Георгиевна	высшее	1. Инженер-химик-технолог 2. Учитель биологии	высшая	Учитель химии	1. Применение Бтагь-технологий в деятельности современного учителя (72 ч.) 2. Цифровой лабораторный практикум в общей химии ( 72 ч.) 3. Подготовка учителя основной школы к переходу на	34 года	34 года

					<p>ФГОС.  <b>2017 год</b>, сентябрь – октябрь  Курсы «Общепедагогическая ИКТ-компетентность для деятельности учителя в МЭШ.»  Модуль 1. ЦОР для конструирования сценариев уроков в МЭШ</p>		
Шатилова Любовь Михайловна	Высшее МГГУ имени М.А. Шолохова, биолого- географический факультет, 2009 год.	Учитель географии	Первая	Учитель биологии и географии	<p>1. Педагогический университет «Первое сентября». Курс -  Наиболее сложные вопросы преподавания раздела «Человек и его здоровье»  (72 ч.) 30.05.2014.  2. Система непрерывной индивидуализированной профессиональной подготовки педагогов (СНИП 3) (36 ч.)  24.03.2015.  3. МИОО «Подготовка учителя основной школы к переходу на ФГОС. Модуль 1.  Современные подходы к разработке уроков биологии в условиях введения ФГОС ООО (целевая программа для учителей школ осуществляющих поэтапный переход на ФГОС ООО по мере готовности)» (108 ч.) 30.04.2015.</p>	39	20