

СПИСОК

педагогических работников МБОУ СОШ №27 в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация/наименование направления подготовки и (или) специальности	Почетные звания	Курсы повышения квалификации за последние 5 лет , № удостоверения, наименование образовательной организации	Общий стаж работы/стаж работы по специальности	Преподаваемая дисциплина
1.	Пятова Татьяна Александровна	учитель	высшее	Математик; преподаватель математики	-	1.«Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО(СОО)» №672700015379, ООО Мультиурок , 72 часов, 2020 год 2. «Рабочая программа воспитания: от проектирования к эффективной реализации»- 18ч.от 25.08.2021-15.09.2021, АСОУ,ПК-І№236627 рег.№6475-21 3. «Современный классный руководитель: инструменты и технологии эффективной работы»-36ч. от04.10.2021-18.10.2021, АСОУ, ПК-І№243145, рег.№7190-21 4. «Подготовка тьюторов, обеспечивающих сопровождение по вопросам формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся 5-6 уровня»-72ч. от18.11.2021-29.11.2021, Московский финансово-промышленный университет «Синергия»,772416089202,рег.№163380 5. «Методика разноуровневой подготовки к ОГЭ, ЕГЭ по математики»-150ч. от 21.02.2022-08.05.2022, ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Санкт-Петербург, 780650215, рег.№99295/2022 6. «психолого-педагогическое сопровождение и специфика организации	18/8	математика

					<p>обучения детей с ОВЗ и инвалидностью на дому с применением дистанционных образовательных технологий», 72ч.октябрь 2022г. АСОУ №8122-22П</p> <p>7. «Формирование инклюзивного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью с применением дистанционных образовательных технологий»,72ч. Октябрь 2022г.АСОУ №8277-22П</p> <p>8. «Разговоры о важном: система работы классного руководителя(куратора)», 58ч., май 2023г., Цифровая экосистема ДПО</p> <p>9. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики», 36ч. май 2023г. Цифровая экосистема ДПО</p>		
2.	Косаренкова Наталья Владимировна	учитель	высшее	учитель математики и информатики, «Менеджмент в образовании»	<p>1.АСОУ, 36 часов, «Подготовка экспертов ОГЭ — членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ по математике», ПК-I, №185189, 25.01.2019-27.02.2019</p> <p>2.ФГБНУ ФИПИ, 72 часа, «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету «Математика»», №180001878140, 23.09.2019-23.10.2019</p> <p>3.АСОУ, 36 часов, «Подготовка экспертов ГИА-9 — членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по математике», ПК-I, №215458, 23.01.2020-14.02.2020</p>	27/27	математика

					<p>4.АСОУ, 36 часов, «Подготовка экспертов ГИА-11 — членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-11 по математике», ПК-I, №213902, 27.01.2020-27.02.2020</p> <p>5.ФГБНУ ФИПИ, 72 часа, «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету «Математика»», №180002350443, 21.10.2020</p> <p>6.ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МО РФ», 112 часов, «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»», №040000211338, 30.11.2020</p> <p>7.АСОУ, 16 часов, «Формирование читательской грамотности на уроках математики», ПК-I №202596, 14.12.2020-21.12.2020</p> <p>8.ФГБНУ ФИПИ, 36 часов, «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «Математика»», №180002613723, 16.02.2021</p> <p>9.АСОУ, 36 часов, «Подготовка экспертов ГИА-11 — членов предметных</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-11 по математике», ПК-I, №227200, 12.01.2021-23.02.2021</p> <p>10.АСОУ, 36 часов, «Подготовка экспертов ГИА-9 — членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по математике», ПК-I, №224293, 16.01.2021-27.02.2021</p> <p>11.АСОУ, 18 часов, «Развитие функциональной грамотности при обучении математике», ПК-I №210954, 30.03-06.04.21</p> <p>12.АСОУ, 18 часов, «Рабочая программа воспитания: от проектирования к эффективной реализации», ПК-I № 208507, 08.06-10.06.21</p> <p>13.АСОУ, 36 часов, «Современный классный руководитель: инструменты и технологии эффективной работы», ПК-I, №243156, 04.10.2021-18.10.2021</p> <p>14. «Реализация требований обновлённых ФГОС СОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36ч. АСОУ, ноябрь 2022г. № ПК-I №277388</p> <p>15.«Эффективная реализация модуля «Школьный урок» рабочей программы воспитания», 18ч. АСОУ, март 2023г., №ПК- I №306986</p>			
3.	Федоренко Валентина Григорьевна	учитель	высшее	учитель математики и физики	-	1. «Методика подготовки учащихся к ЕГЭ по математике (профильный уровень) в рамках ФГОС СОО» 72 часа 2021год. Фоксфорд. №008979, ФО 115813	26/20	математика

						<p>2. «Методы решения типовых задач экономического содержания ЕГЭ по математике» 48 часов. 2021 год. Фоксфорд. № 010605 ФО 117343</p> <p>3. «Комбинаторика и теория вероятностей в школьном курсе математики» 72 часа, 2022 год. Фоксфорд. № 018957 ФО 126023</p> <p>4. «Методы решения задач с параметрами ЕГЭ по математике» 72 часа 2022 год Фоксфорд № 023110 ФО 130230</p> <p>5. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики», 36 часов, АСОУ № 16464-23</p>		
4.	Газанфарли Газанфар Фазил Оглы	учитель	высшее	экономика	-	-	6/0	математика
5.	Баранов Александр Владимирович	Зам. по УВР, учитель биологии и информатики	высшее	Образование и педагогические науки 44.06.01	-	<p>1) Удостоверение о повышении квалификации 591-РАНЮ161167 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Великий Новгород</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации ПК-АП-ФГ-50-1-1003 Акционерное общество «Академия «Просвещение» г. Москва</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации 502414193129 МБУ ДПО «Учебный центр повышения квалификации работников бюджетной сферы – центр компьютерных технологий» г. Мытищи</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации ПК-I № 236650 ГБОУ ВО МО АСОУ г. Москва</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации ПК 002719 МБУ ДПО</p>	6/6	Биология. информатика, технология

					<p>«учебно-методический центр работников образования» городского округа Мытищи г. Мытищи</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации 50291492420938-УД ООО «Центр профессионального образования»</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации 180001793241 ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации 149648 ГБОУ ВО МО Академия социального управления</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации 187180 ГБОУ ВО МО Академия социального управления</p> <p>9) Удостоверение о повышении квалификации 187007 ГБОУ ВО МО Академия социального управления</p> <p>10)</p>			
6.	Калмыков Владимир Викторович	учитель	высшее	Учитель информатики	-	<p>1. «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО», Инфоурок, ПК 00121424 №120862,108 часов, 2020г.</p> <p>2. «Теоретические и методологические основы образовательной робототехники в условиях реализации ФГОС СОО», Инфоурок, ПК 00254375 №252639, 72 часа, 2021г.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка: «Информатика: теория и методика пре-</p>	42/40	информатика

					<p>подавания в образовательной организации», Инфоурок, №33096, 09.04.2019-18.09.2019</p> <p>4. Профессиональная переподготовка: «Математика и информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», Инфоурок, №78434, 23.04.2020-13.01.2021</p> <p>5. Профессиональная переподготовка: «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», Инфоурок, №78435, 09.05.2020-13.01.2021г.</p> <p>6. Профессиональная переподготовка: «Экономика и право: теория и методика преподавания в образовательной организации», Инфоурок, №82583, 26.05.2020-10.02.2021г.</p> <p>7. Профессиональная переподготовка: «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», Инфоурок, №111372, 07.01.2021-10.11.2021г.</p> <p>8. Профессиональная переподготовка: «Управление и администрирование информационными службами инфокоммуникационной системы организации», Инфоурок, №111373, 10.01.2021-10.11.2021г.</p> <p>9. Профессиональная переподготовка: «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», Инфоурок, №112273, 10.01.2021-17.11.2021г.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>10. Профессиональная переподготовка: «Разработка и сопровождение требований и технических заданий на разработку и модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба сложности», Инфоурок, №136480, 12.11.2021-15.06.2022г.</p> <p>11. Профессиональная переподготовка: «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации», Инфоурок, №137313, 07.11.2021-22.06.2022г.</p> <p>12. Профессиональная переподготовка: «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в общеобразовательных организациях (предмет «математика и информатика»)», 1200ч.Инфоурок, 30,12,2022-19.07.2023, №182407</p>			
7.	Погосян Алла Альбертовна	учитель	высшее	Учитель математики и экономики «Математика»	-	<p>1.Удостоверение о повышении квалификации «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по математике в условиях реализации ФГОС СОО»,ООО «Инфоурок» ПК 00352630, регистрационный номер 348440,72 часа,2022г.</p> <p>2.Удостоверение о повышении квалификации «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО»,ООО «Инфоурок», ПК 00372928,регистрационный номер 368690,72 часа,2022г</p>	21/12	математика
8.	Калашникова Ольга Анатольевна	учитель	высшее	Учитель математики и физики		1. «Технологии формирования функциональной грамотности у обучающихся», 144 часа (очная форма), Акционерное общество «Академия ПРОСВЕЩЕНИЕ», 2020 год	26/10	математика

					<p>2. «Педагогическое проектирование как средство оптимизации труда учителя математики в условиях ФГОС второго поколения», 72 часа (дистанционная форма), ООО «Инфоурок» , 2021 год</p> <p>3. «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО», 72 часа (дистанционная форма), ООО «Инфоурок», 2022 год</p> <p>4. «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ», 73 часа (заочная форма), Единый урок, 2021 год</p> <p>5. «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, (заочная форма), Единый урок, 2021 год</p> <p>6. «Навыки оказания первой медицинской помощи в ОО», 36 часов, (заочная форма), Единый урок, 2021 год</p> <p>7. «Профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе COVID-19», 36 часов, (заочная форма), Единый урок, 2021 год</p> <p>8. «Особенности введения и реализации обновлённого ФГОС СОО», Инфоурок, 180 часов, 23.05.2023-28.06.2023</p>			
9.	Солдатова Светлана Ивановна	учитель	высшее	Учитель математики	-	«Развитие функциональной грамотности у обучающихся средствами математики» ООО «Инфоурок» , 72 часа, 2022 год	34/27	математика
10.	Камалиева Роза Нурхасимовна	учитель	Высшее	Учитель математики	-	1.«Профессиональная компетентность педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС (для учителей математики)» ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований » Удостоверение	22/22	Математика

					<p>342406338872; 72 часа, 08.02.2018</p> <p>2. Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС СОО», УМЦРО г.о. Мытищи , 72 часа., 2019 год.</p> <p>3. «Методология и технология дистанционного обучения в образовательной организации», ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 49 часов, 2020 год.</p> <p>4. « Навыки оказания первой помощи в образовательной организации» , ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 36 часов, 2021 год.</p> <p>5. « Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 36 часов, 2021 год.</p> <p>5. «Онлайн-зачет по педагогической грамотности для педагогов среднего общего образования» Сертификат, 2021 год.</p> <p>6. «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и професси-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						онального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 112 часов, 2020 г.		
11.	Гришко Анна Микаеловна	учитель	высшее	Преподаватель - исследователь	Кандидат физико-математических наук	<p>1. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя информатики», 2023г ,ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»(цифровая экосистема ДПО)</p> <p>2. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики», 2023г ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»(цифровая экосистема ДПО)</p> <p>3. «Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя»,03.07-15.07.2023г»(цифровая экосистема ДПО)</p> <p>4. «Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего образования в условиях обновлённых ФГОС»,2023г ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</p> <p>5. «Развитие учителя в условиях введения профессионального стандарта «Педагог»», 2023г. УМЦ РО</p> <p>6. «Эффективная реализация модуля «Школьный урок» рабочей программы воспитания», АСОУ ,2023г.</p>	12/8 месяцев	Математика, информатика

12.	Новикова Дарья Алексеевна	учитель	высшее	Учитель математики	-	1. «Работаем по обновлённый ФГОС: педагогическая деятельность в основной школе. Математика», 48ч.,13.03.2023, № ПК-АП-2023-ФГОС-МАТ-0053 2. «Особенности введения и реализации обновлённый ФГОС СОО»,180ч., 2023г.№ПК 0053562	22/22	математика
13.	Ким Михаил Игоревич	учитель	высшее	Программная инженерия	-	1. «Эффективная реализация модуля «Школьный урок» рабочей программы воспитания», АСОУ 2023г. 2. «Школа современного учителя информатики: достижения современной Российской науки», цифровая система ДПО,2023г. 3. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя информатики», цифровая система ДПО,2023г. 4. «Технология программирования», ДПО, 2023г., №000000018538	2/2	информатика
14.	Бабарькина Наталья Сергеевна	учитель	высшее	Учитель математики	-	-	10/10	математика
15.	Беренчик Елена Евгеньевна	учитель	высшее	Учитель физики	-	1. «ЕГЭ по физике: методика решения задач»,72ч. Инфоурок, №ПК 00256521 2. «Практические аспекты применения современных технологий при обучении школьников в рамках ФГОС ООО»,72ч. Инфоурок, №ПК 00259570 3. «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в	31/31	Математика, физика

					<p>соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов(математика)»,48ч. ГБОУ ИРО Краснодарского края, №231500024116</p> <p>4. «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов(физика)» ,ГБОУ ИРО Краснодарского края, №2у1291017028</p> <p>5. «Оценивания ответов на задания всероссийских проверочных работ. Математика 5-8 классы.»,36ч. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», №772417726281</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--