

ФИО педагога	Разжигалова Татьяна Александровна	
Занимаемая должность	учитель математики	
Уровень образования	высшее педагогическое	
Квалификационная категория	высшая	
Наименование направления подготовки и (или) специальность	учитель математики	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Подготовка экспертов по математике по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ» 2020г., 2021г. 2023г. 24 ч; 2. «Использование современных дистанционных технических и интерактивных сред электронного обучения в организации учебного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» 2020 г, 72ч; 3. «Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе» 2020г, 16 ч. 4. «Цифровая образовательная среда: новые инструменты педагога» 2020 г. 40 ч; 5. МГ-Модуль1 «Особенности заданий, направленных на формирование математической грамотности» 2020 г, 30 ч; 6. «Реализация ФГОС СОО в сельской школе» 2020 г, 36 ч; 7. «Формирование и оценка функциональной грамотности в условиях реализации ФГОС» 2020г, 108 ч; 8. «Организация и содержание деятельности педагога в условиях реализации обновлённого ФГОС» 2022г, 108 ч; 9. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики» 2023г, 36 ч. 10. «Здоровое питание» 2020 г, 2022 г. 	

ФИО педагога		
Занимаемая должность	Сластенова Наталья Андреевна учитель биологии	
Уровень образования	высшее педагогическое	
Квалификационная категория	высшая	
Наименование направления подготовки и (или) специальность	учитель биологии и географии	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС», 72ч, 2019г. 2. «Цифровая образовательная среда: новые инструменты педагога», 72ч., 2019г. 3. «Функциональная грамотность», 36ч., 2019г. 4. «Основы здорового питания для школьников», 36ч., 2019г. 5. Обучение в треке «Естественнонаучная грамотность, 36ч, 2020г. 6. «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», 36ч, 2022г. 	
Общий стаж работы	26 лет	

Стаж работы по специальности	26 лет
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	биология, география

ФИО педагога		
	Гонтарюк Наталья Алексеевна	
Занимаемая должность	учитель химии	
Уровень образования	Высшее педагогическое	
Квалификационная категория	первая	
Наименование направления подготовки и (или) специальность	биология, химия	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	1. «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», 36ч, 2022г.	
Общий стаж работы	48 лет	
Стаж работы по специальности	48 лет	
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	химия	

ФИО педагога	 <p>Морковкина Наталья Викторовна</p>
Занимаемая должность	учитель технологии
Уровень образования	высшее педагогическое
Квалификационная категория	первая
Наименование направления подготовки и (или) специальность	«Труд», «География и экскурсоведение»
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно – эпидемиологической обстановке с учетом требований ФГОС», 2020г. Научно Производственное Объединение ПрофЭкспортСофт г. Брянск; 2. «Управление школой 2020+:реализация ФГОС и предметными компетенциями», 2020г.ККИПКи ППРО ; 3. «Нормативно-правовые аспекты проектирования экспертизы дополнительной общеобразовательной программы», 2020г. ККИПКиППРО ; 4. «Цифровая образовательная среда: новые инструменты педагога», 2020г. ККИПКиППРО ; 5. «Как составить Рабочую программу по учебному предмету «Технология» в условиях реализации ФГОС», 2021г., ККИПКи ППРО
Общий стаж работы	31 лет
Стаж работы по специальности	18 лет
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	технология, индивидуальный проект, профориентационный курс «Ваш выбор»

ФИО педагога	 <p>Якоби Виктор Карлович</p>
Занимаемая должность	учитель технологии
Уровень образования	средне-специальное
Квалификационная категория	
Наименование направления подготовки и (или) специальность	
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно – эпидемиологической обстановке с учетом требований ФГОС», 2020г. Научно Производственное Объединение ПрофЭкспортСофт г. Брянск; 2. «Цифровая образовательная среда: новые инструменты педагога», 2020г. ККИПКиППРО .
Общий стаж работы	46 лет
Стаж работы по специальности	22 года
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	технология, ИЗО, черчение.

ФИО педагога	 <p>Малашонок Анастасия Вячеславовна</p>
Занимаемая должность	учитель математики, информатики, физики
Уровень образования	высшее педагогическое
Квалификационная категория	-
Наименование направления подготовки и (или) специальность	учитель математики и информатики
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка	<p>1.Семинар-совещание «Особенности преподавания нового учебного курса «Вероятность и статистика»». 02.11.22-03.11.22 ИОМ: «Разработка и внедрение курса дистанционного обучения для 7 класса» 2023 г.</p> <p>2. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей физики). 2023 г., 16.06 – 30.06. 36 часов</p> <p>3. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей информатики). 2023 г., 18.04 – 20.06. 36 часов</p>

ФИО педагога		
Занимаемая должность	Панова Анастасия Михайловна Учитель математики, информатики, физики	
Уровень образования	Высшее педагогическое	
Квалификационная категория	нет	
Наименование направления подготовки и (или) специальности	Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (Математика и информатика)	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	нет	

ФИО педагога	Рыжова Наталья Петровна 
Занимаемая должность	учитель математики
Уровень образования	высшее педагогическое
Квалификационная категория	первая
Наименование направления подготовки и (или) специальность	учитель математики
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Использование современных дистанционных технических и интерактивных сред электронного обучения в организации учебного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» 2020 г, 72 ч; 2. «Особенности заданий, направленных на формирование математической грамотности. Модуль 1» 2022 г., 30 ч. 3. «Аналитическая деятельность учителя: проектирование изменений в уроке на основе детских результатов» 2022 г., 16 ч. 4. Семинар «Разработка индивидуального маршрута на основе выявления профессиональных дефицитов педагога». ИОМ: «Подбор и составление контекстных задач для формирования математической грамотности» 2022 г., 14.02 - 30.05 5. Семинар «Особенности преподавания математики по обновленным ФГОС в 5 классе. 2022 г., 8 ч. 6. Участия во Всероссийском форуме по направлению «Современные образовательные технологии, в том числе и авторские». 2022 г., 108 ч. 7. «Организация и содержание деятельности педагога в условиях реализации обновлённого ФГОС» 2022 г. 108 ч. 8. Семинар «ФПУ 2022. Обновлённые учебники и учебные пособия по математике для 5 и 6 классов» 2023 г., 8 ч. 9. Курс «Учебно- методическое обеспечение обновленного ФГОС» 2023 г., 8 ч. 10. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики. 2023 г., 24.04 - 17.06 11. «Финансовая грамотность для обучающихся средней школы в соответствии с ФГОС СОО» 2023 г., 72 ч.

ФИО педагога	Тандилян Татьяна Леонидовна	
Занимаемая должность	учитель технологии, социальный педагог	
Уровень образования	среднее профессиональное	
Квалификационная категория	соответствие занимаемой должности	
Наименование направления подготовки и (или) специальность	учитель технологии	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Педагогика дополнительного образования», 2020 г., 600 ч. 2. «Организация социально-педагогической деятельности», 2022 г., 600 ч. 3. Здоровье сберегающие технологии в образовательном пространстве новых ФГОС: <ul style="list-style-type: none"> – «Профилактика коронавируса в образовательных учреждениях», 2022 г., 72 ч.; – «Оказание первой помощи в образовательной организации», 2022 г., 72 ч.; – «Новые санитарные правила и нормы в сфере общепита, транспорта, торговли, труда, услуг, обучения, отдыха и оздоровления детей (2021-2027)», 2022 г., 72 ч. 4. «Основные принципы развития креативности», 2022 г., 16 ч. 5. «Основы здорового питания (для детей школьного возраста)», 2023 г., 15 ч. 6. Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей», 2022 г., 36 ч. 7. «Школьные службы примирения и восстановительная медиация», 2022 г., 72 ч. 8. «Медиация. Особенности применения медиации в образовательной организации», 2022 г., 72 ч. 9. «Организация и содержание деятельности педагога в условиях реализации обновленного ВГОС», 2022 г., 108 ч. 10. «Основы психолого-педагогической работы с детьми и подростками группы риска», 2022 г., 72 ч. 11. «Методика и содержание деятельности социального педагога в условиях реализации ФГОС» 	