

**Информация об образовательном уровне педагогических работников МБОУ гимназии №20 им. С.С. Станчева п. Каменоломни, осуществляющих образовательную деятельность с использованием ресурсов "Точка роста", по состоянию на 01.09.2021гг.**

| № п/п                             | Фамилия, имя, отчество учителя, занимаемая должность | Уровень образования                | Квалификация и опыт работы | Направление подготовки или специальность по диплому (ам) | Данные о повышении квалификации, профессиональной переподготовке (учреждение, направление подготовки, год)   | Преподаваемый предмет(ы) с указанием классов и курсов внеурочной деятельности                          | Квалификационная категория (соответствие занимаемой должности) | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности | Ученая степень, ученое звание |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Основное общее образование</i> |  |                                    |                            |  |  |  |  |                   |                              |                               |
| 1                                 | Бузнякова Алла Анатольевна<br>учитель физики         | Высшее, 2018г.<br>ФГБОУ ВО<br>РИНХ | Магистр                    | Педагогическое образование                               | ГБУ ДПО РО "РИПКипПРО" «Конструирование образовательного пространства развития обучающихся физике (одаренные, с ОВЗ) в логике ФГОС в условиях ВПР, ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ, и ГВЭ» 2019г.;<br>ГБПОУРО "ДСК" "Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС " 2020г.;<br>ГБПОУРО "ДСК" "Методика преподавания физики в соответствии с ФГОС " 2020г.;<br>ООО Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по | Математика 7а, 7в классы, физика 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 9а, 9б, 9в, 10, 11 классы, астрономия 10, 11. | Соответствие занимаемой должности протокол №1 от 07.10.2019    | 23                | 6                            | нет                           |

|   |   |  |                         |       |  |  |                           |    |    |     |
|---|---|--|-------------------------|-------|--|--|---------------------------|----|----|-----|
|   |   |  |                         |       | <p>классному руководству» 2020г.;<br/>         ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" "Специфика преподавания астрономии в средней школе»" 2021г.;<br/>         «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br/>         «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления» 2021г.</p> |  |                           |    |    |     |
| 2 | Сухарева Наталья Александровна<br>учитель химии | Высшее 1997г.<br>ФГБОУ ВО Ростовский Государственный университет | Химик.<br>Преподаватель | Химия | <p>ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО"<br/>         "Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами областной предметной комиссии по предмету "Химия""<br/>         2020г.; ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО"<br/>         "Экспертиза</p>  | Химия 8а, 8б, 8в, 9а, 9б, 9в, 10, 11 классы, биология 6б, 9а, 9б, 9в классы. | Высшая<br>21.05.2021 №457 | 13 | 13 | нет |

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР" 2020г.;</p> <p>ООО Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.;</p> <p>ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</p> <p>"Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС»" 2021г.;</p> <p>«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»</p> <p>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

|   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |     |
|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|-----|
|   |   |   |   |  | биологии в рамках естественно-научного направления» 2021г.;<br>«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» 2021г. |  |   |   |   |     |
| 3 | Мирошниченко Валерия Олеговна, учитель биологии | Среднее - специальное 2015г.<br>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» г. Шахты | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | Коррекционная педагогика в начальном образовании | ГБПОУРО "ДСК" «Методика преподавания курса: «Основы религиозной культуры и светской этики (ОРКСЭ)» в условиях реализации ФГОС» 2019г.;<br>АНОДПО «ПЛАТФОРМА» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» 2021г.;<br>ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" «Моделирование образовательной деятельности в урочное и во внеурочное время в контексте ФГОС в           | Биология 5а, 5б, 5в, 6а, 6в, 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в классы.<br>ОПК 5а, 5б, 5в классы.<br>Внеурочная деятельность «Основы православной культуры» 8а, 8б, 8в классы, «Занимательная биология» 8а, 8б, 8в классы. | - | 2 | 2 | нет |

|                                  |  |                                 |         |                            |   |                       |  |    |   |     |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------|----------------------------|---|-----------------------|--|----|---|-----|
|                                  |  |                                 |         |                            | <p>условиях ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ и ГВЭ» 2021г.;<br/> ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" «Создание интерактивных дидактических и контрольно-оценочных материалов для организации онлайн-обучения» 2021г.;<br/> «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br/> «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления» 2021г.</p> |                       |  |    |   |     |
| <i>Среднее общее образование</i> |  |                                 |         |                            |   |                       |  |    |   |     |
| 1                                | Бузнякова Алла Анатольевна<br>учитель физики | Высшее, 2018г.<br>ФГБОУ ВО РИНХ | Магистр | Педагогическое образование | ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" «Конструирование образовательного пространства развития обучающихся физике (одаренные, с ОВЗ) в  | Физика 10, 11 классы. | Соответствие занимаемой должности<br>протокол №1 от 07.10.2019 | 23 | 6 | нет |

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>логике ФГОС в условиях ВПР, ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ, и ГВЭ» 2019г.;<br/>ГБПОУРО "ДСК"<br/>"Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС " 2020г.;<br/>ГБПОУРО "ДСК"<br/>"Методика преподавания физики в соответствии с ФГОС " 2020г.;<br/>ООО Центр инновационного образования и воспитания»<br/>«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.;<br/>ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" "Специфика преподавания астрономии в средней школе»" 2021г.;<br/>«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br/>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

|   |   |  |                         |       |  |   |                           |    |    |     |
|---|---|--|-------------------------|-------|--|---|---------------------------|----|----|-----|
|   |   |  |                         |       | центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления» 2021г.   |   |                           |    |    |     |
| 2 | Сухарева Наталья Александровна<br>учитель химии | Высшее 1997г.<br>ФГБОУ ВО<br>Ростовский<br>Государственный университет | Химик.<br>Преподаватель | Химия | ГБУ ДПО РО<br>"РИПКиППРО"<br>"Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами областной предметной комиссии по предмету "Химия"" 2020г.;<br>ГБУ ДПО РО<br>"РИПКиППРО"<br>"Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР" 2020г.;<br>ООО Центр инновационного образования и воспитания»<br>«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.;<br>ООО "Центр повышения квалификации и | Химия 10, 11 классы,<br>биология 10, 11 классы. | Высшая<br>21.05.2021 №457 | 13 | 13 | нет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>переподготовки "Луч знаний"<br/>"Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС"<br/>2021г.;</p> <p>«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br/>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления» 2021г.;</p> <p>«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»<br/>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» 2021г.</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

