

**Публичная презентация результатов
педагогической деятельности в рамках
конкурсного отбора на присуждение
премий лучшим учителям за достижения
в педагогической деятельности в 2023 году**



**Зорова Ирина
Сергеевна**

учитель биологии муниципального
общеобразовательного
бюджетного учреждения средняя
общеобразовательная школа села
Бельское муниципального района
Стерлитамакский район
Республики Башкортостан

Общая информация

Ф.И.О. Зорова Ирина Сергеевна

Дата рождения: 06.07.1979 г.

Место работы: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Бельское муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

Должность: учитель биологии

Образование: Высшее, Стерлитамакский государственный педагогический институт, 2001 год.

Переподготовка: по дополнительной профессиональной программе «Управление образовательной организацией» в ГБОУ ВО БАГСУ при Главе Республики Башкортостан, 2017 год окончания;

ООО «Инфоурок», 2023 год окончания

Педагогический стаж: 25 лет.

Квалификационная категория: высшая с декабря 2019 года

Курсы повышения квалификации: Курсы повышения квалификации по программе «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и «Центра Точки роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественнонаучного направления» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

СПРАВКА, СОДЕРЖАЩАЯ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ УЧИТЕЛЯ, ЗАВЕРЕННАЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«Наличие у учителя образовательной организации собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

№	Наименование учебного пособия	Информация об апробации (уровень)	Рецензия
1	Авторская методика «КИТО с элементами здоровьесбережения»	сентябрь 2019 муниципальный республиканский	Педагоги РМО Стерлитамакского района
2	Программа дополнительного образования «Экология человека. Культура здоровья»	сентябрь 2019 муниципальный	Педагоги РМО Стерлитамакского района
3	Программа дополнительного образования «Школа юного пчеловода»	сентябрь 2022 муниципальный	Педагоги РМО Стерлитамакского района
3	Электронное пособие «Исследовательские работы учащихся МОБУ СОШ с.Бельское»	май 2019 муниципальный всероссийский	Педагоги района

Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую систему учителя

№	Наименование разработки	Наименование статьи – разработки	Информация об апробации (уровень)
1	Всероссийский сборник «Урок в современной школе»	Публикация конспекта урока биологии в 8 классе на тему: «Дыхание – жизнь»	Всероссийский
2	Всероссийский педагогический журнал «Современный урок»	Методическая разработка урока биологии в 8 классе на тему: «Функция желез внутренней секреции»	Всероссийский
3	Всероссийский сборник «Материалы по среднему образованию»	Публикация конспекта урока биологии в 8 классе «Дыхание - жизнь»	Всероссийский
4	Образовательное СМИ «Педагогический альманах».	Презентация к уроку биологии в 6 классе на тему: «Внешнее и внутреннее строение корня»	Всероссийский
5	Образовательный портал России «Инфоурок»	Публикация статьи - лабораторная работа № 5 «Измерение температуры остывающей воды»	Всероссийский
6	Образовательный портал России «Инфоурок»	Публикация статьи «КИТО (концентрированная информационная технология обучения) с элементами здоровьесбережения»	Всероссийский
7	Всероссийский журнал на портале Педагогического сообщества «Урок. РФ»	Публикация открытого внеурочного занятия по здоровьетворению	Всероссийский
8	Всероссийский Интернет – портал ПРОшколу.ру.	Публикация – урок по здоровьетворению. https://proshkolu.ru/user/nina31/file/6789135/	Всероссийский
9	Всероссийский Интернет – проект «Копилка уроков – сайт для учителей».	Статья – урок биологии «Цветок»	Всероссийский
10	Международный педагогический портал «Солнечный свет»,	Публикация статьи – открытое внеурочное занятие по здоровьетворению https://solncesvet.ru/tv/376578/?ysclid=le07obh37c38074959	Международный
11	Международный портал для педагогов и воспитателей «Буква».	Публикация открытого внеурочного занятия по здоровьетворению	Международный

1.2 Систематическая работа по распространению собственного педагогического опыта за последние 3 года

№	Год	Уровень	Тема мастер-класса, открытого урока, выступления на семинарах	Целевая аудитория
1	2022-2023	Муниципальный	Выступление на семинаре РМО «Агроклассы в сельской школе: организация, содержание, перспективы развития» с темой «План реализации проекта «Пчеловодство» в МОБУ СОШ с. Бельское (в онлайн-формате)	РМО учителей биологии, географии и химии
			Выступление на семинаре РМО «Точка Роста – центр мотивированных и одарённых детей» на базе МОБУ СОШ д. Максимовка	РМО учителей биологии, географии и химии
		Республиканский	Выступление на круглом столе «Агроклассы: опыт, проблемы и перспективы» с темой: «Организация внеурочной деятельности обучающихся в агроклассах» на базе МОБУ СОШ им. Героя Советского Союза П.А. Ушакова с. Николаевка	Министерство сельского хозяйства Респ.Башкортостан, Администрация МР Стерлитамакского района, РМО учителей биологии, географии и химии
		Всероссийский	Образовательные порталы России, журналы	педагоги РФ
2	2021-2022	Муниципальный	Выступление на семинаре РМО «Точка роста, как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
			Выступление на семинаре РМО «Основные вопросы Окружного форума для педагогов центров «Точка роста», «Кванториум», «IT - куб» ПФО в г. Нижний Новгород» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
			Открытый урок. Лабораторная работа в 10 классе на тему: «Измерение температуры остывающей воды с использованием цифровой лаборатории Releon с датчиком температуры» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
		Республиканский	Онлайн урок на региональном уровне по биологии - лабораторная работа в 10 классе на тему: «Измерение температуры остывающей воды с использованием цифровой лаборатории Releon с датчиком температуры» в облако хранилище и на личном сайте по ссылке	Для учителей РБ
		Всероссийский	Всероссийская научно-методическая конференция Агроклассы: состояние, проблемы, перспективы. Выступление «Из опыта профориентационной работы МОБУ СОШ с. Бельское» в БашГАУ г.Уфа	педагоги РФ

Всероссийский	Всероссийская научно-методическая конференция Агроклассы: состояние, проблемы, перспективы. Выступление «Из опыта профориентационной работы МОБУ СОШ с. Бельское» в БашГАУ г. Уфа	педагоги РФ
---------------	---	-------------

1.2 Систематическая работа по распространению собственного педагогического опыта за последние 3 года (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

			Образовательные порталы России, журналы	педагоги РФ
3	2019-2020	Муниципальный	Открытый урок по биологии в 8 классе на тему: «Дыхание – жизнь» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
			Мастер – класс «Помоги себе сам» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
			Мастер - класс «Здоровьесберегающие технологии на уроках биологии» в рамках районного семинара на базе МОБУ СОШ с. Бельское	РМО учителей биологии, географии и химии
	Региональный	Мастер – класс на городском уровне «Оказание первой доврачебной помощи при остановке дыхания на тренажёре сердечно-лёгочной и мозговой реанимации Максим –III» в рамках дня открытых дверей МАОУ «ПМШ №23» г. Стерлитамака	Педагоги г.Стерлитамака	
		Урок в 8 классе «Болезни и травмы органов дыхания: профилактика, первая помощь. Приёмы реанимации» в рамках торжественного открытия МАОУ «ПМШ №23» г.Стерлитамака	Педагоги г.Стерлитамака	
	Всероссийский	Образовательные порталы России, журналы	педагоги РФ	

2.3 Высокие достижения (первые и призовые места) обучающихся в предметных олимпиадах за последние 3 года:

№	Год <u>обуч.</u>	Наименование олимпиады	Этап	Ф.И. учащегося	Результат
1	2022 2023	Всероссийская олимпиада школьников Республиканская олимпиада Кубок Гагарина	МЭ (очно)	Горюшина Ульяна	Диплом призера
			МЭ (очно)	Шарипов Эрик Зарипов Руслан	Диплом победителя Диплом победителя
2	2021 2022	Всероссийская олимпиада школьников	МЭ (видеофиксация)	Куликова Наталья Дружинина Ксения	Диплом призера Диплом победителя
			РЭ (очно)	Куликова Наталья Дружинина Ксения	Диплом участника Диплом участника
3	2020 2021	Всероссийская олимпиада школьников	МЭ (видеофиксация)	Габидуллин Тимур	Диплом призера

3. Критерий «Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель

3.1 Ведение учителем на протяжении трех последних лет объединений дополнительного образования (кружок):

Зорова Ирина Сергеевна с 2014 года ведет объединение дополнительного образования (кружок «Экология человека. Культура здоровья»). Направление деятельности объединения – биология, экология и здоровье человека. Ведется страничка в ВК <https://vk.com/club193788347> . Воспитанники педагога участвуют в различных конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях, турнирах муниципального, регионального и Всероссийского уровня. Ежегодно в школе объединением организуются общешкольные мероприятия, выставки, воспитательные и интеллектуальные мероприятия. Педагог не раз демонстрировал презентацию деятельности объединения на общешкольном родительском собрании. На занятиях Ирина Сергеевна использует цифровые образовательные технологии, интерактивные задания. В летние месяцы педагогом организуется практика на УОУ, а также в программу входят походы и экскурсии.

3.2 Результаты внеурочной деятельности обучающихся

№	Год	Наименование конкурса, НПК	Этап	Ф.И. учащегося	Результат
1	2022-2023	НПК Малая академия наук (очно)	МЭ	Ширяева Дарья	Диплом победителя
		Республиканский II школьный научный конкурс «Первые шаги» БашГАУ – (очно)	РЭ	Ширяева Дарья Забихуллин Айгиз Горшечников Вадим	Диплом в номинации Диплом участника Диплом участника
		Республиканская научно-практическая конференция среди школьников "Биология: первые шаги", г. Стерлитамак – очно в Скайпе	РЭ	Забихуллин Айгиз Горшечников Вадим	Диплом 3 степени
		Всероссийский конкурс учебно – исследовательских и проектных работ «Ступени знаний» в номинации «Первые шаги в науку» (заочно)	ВЭ	Шарапова Лионеза	Диплом 1 степени
		Международный конкурс научно-исследовательских работ «"SCIENTIFIC DISCOVERIES AND INNOVATIONS", в направлении «Медицина. Здоровье человека» (заочно)	Международный уровень	Ширяева Дарья	Диплом победителя
2	2021-2022	Конкурс юных экологов в онлайн – системе WhatsApp в личном первенстве «Гидрологические исследования»	МЭ	Куликова Наталья	Диплом победителя
		Фотоконкурс «Россия в объективе» номинация «Магия воды»– фото	МЭ	Салимова Лениза Горшечников Вадим	Диплом 3 степени Диплом 2 степени
		Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» (очно)	МЭ	Команда	Диплом призёра
		Турнир юных биологов «Биоэрудит» - очно	МЭ	Команда	Диплом 3 степени
		Турнир юных биологов «Биоэрудит» в личном первенстве - очно	МЭ	Горюшина Ульяна	Диплом 2 степени
		Творческий конкурс «К нам стучится Новый год!»	МЭ	Салимова Лениза, Хисамутдинова Арина, Соляник Ольга, Ширяева Дарья	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
		«Каникулярная школа для учеников 9-11 классов в ФГБОУ ВО БашГАУ» - очно	РЭ	Куликова Наталья Валитова Рамина	Сертификат участника Сертификат участника
		Всероссийская онлайн – олимпиада <u>Учи.ру</u> по окружающему миру и экологии для учеников 1-6 классов (заочно)	ВУ	Михайлов Антон Шарипов Эрик Тихонов Роман	Диплом победителя Диплом

3.2 Результаты внеурочной деятельности обучающихся

ПРОДОЛЖЕНИЕ

					победителя Похвальная грамота
3	2020- 2021	НПК Юрактауские чтения (дистанционно)	МЭ	Валиев Раиль Исмагилов Айнур	Диплом победителя Диплом победителя
		Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» в номинации «Биология» - очно	МЭ	Полыскалова Наталья	Диплом 3 степени
4	2019- 2020	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» - очно	МЭ	Команда	Диплом победителя
		Республиканский конкурс «Человек и природа» (заочно)	РЭ	Забихуллин Айгиз	Диплом призёра
		НПК Малая академия наук (очно)	МЭ	Валиев Раиль	Диплом 3 степени
		Конкурс «День Туризма» - очно	МЭ	Команда	Диплом 2 место
		Конкурс юных экологов в формате онлайн – викторины в номинации «Методы изучения почв» (очно в Скайпе)	МЭ	Дергач Ульяна	Диплом 1 место
		Городской республиканский творческий конкурс «Вода и жизнь» г.Стерлитамак, номинация – мультимедийная презентация (заочно)	РЭ	Фарукшина Руфина	Диплом 3 степени
		Республиканский конкурс учебно-исследовательских работ «Хозяин Земли» в номинации «Защита природных памятников» (очно)	РЭ	Валиев Раиль	Диплом призёра
		Республиканская акция «Марш парков – 2020» (заочно)	РЭ	Рахимгулов Айдар	Диплом за активное участие
		Международный конкурс научно-исследовательских работ в области биологических наук «World of biology» в секции «Медицина и здоровье человека» (заочно)	Между- народный уровень	Исмагилов Радик	Диплом 1 место
		Международный конкурс научно-исследовательских работ «Idea and knowledge», посвящённый Дню российской науки в направлении «Медицина» (заочно)	Между- народный уровень	Зоров Владислав	Диплом 1 место

4.1. Организация образовательной деятельности по индивидуальным образовательным маршрутам для отдельных категорий обучающихся: наличие индивидуальных учебных планов, учебных программ предметов (курсов), рабочих программ внеурочной деятельности для отдельных категорий обучающихся

Одним из направлений педагогической деятельности преподавателя Зоровой И.С. является создание благоприятного психологического климата для всех обучающихся, с которыми работает учитель – предметник. В МОБУ СОШ с.Бельское есть дети, которые входят в различные категории

Педагогом самостоятельно разработаны следующие образовательные программы и индивидуальные планы адресной работы для отдельных категорий обучающихся:

1. Программа работы с одаренными детьми “Юный биолог”;
2. Программа дополнительного образования «Экология человека. Культура здоровья», «Школа юного пчеловода»;
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Юные пчеловоды», «Мир вокруг и внутри меня»;
4. Календарно – тематическое планирования по предмету «Биология» к адаптированной программе (для обучающихся с ОВЗ);
5. План индивидуальной работы с детьми из социально-неблагополучных семей;
6. План индивидуальной работы с детьми девиантного поведения, состоящими на учете ВШУ и в группе риска;
7. План индивидуальной работы с детьми – сиротами, оставшимися без попечения родителей;

Система адресной помощи обучающимся из различных категорий

№	Индивидуальные маршруты	Разработанные программы и пособия
1	Маршрут «Одаренные дети»	Программа деятельности одаренных детей «Юный биолог» в рамках кружкового объединения «Школа юного пчеловода», «Экология человека. Культура здоровья». Участие детей в НПК, олимпиадах, конкурсах, оформление портфолио. Участие в акциях, мероприятиях школы и района, награждение детей на районном фестивале «Признание».
2	Маршрут «Дети из неблагополучных семей	Вовлечение во внеурочную деятельность «Мир внутри и вокруг тебя», а также в рамках кружка «Школа юного пчеловода». Индивидуальный план работы с детьми данной категории, привлечение к проектной деятельности, участие в конкурсах и олимпиадах, подготовка творческих работ, исследовательских проектов, поездки в походы и экскурсии
3	Маршрут «Дети, попавшие в ТЖС	Вовлечение во внеурочную деятельность «Мир вокруг и внутри меня». Индивидуальный план работы с детьми данной категории, привлечение к проектной и творческой деятельности, поездки в походы и на экскурсии.
4	Маршрут «Дети – ограниченными возможностями здоровья»	Преподавание предмета по адаптированной общеобразовательной программе, индивидуальной траектории. Участие в конкурсах, олимпиадах различного уровня в <u>онлайн</u> – формате. Подготовка творческих работ. Участие детей в походах и экскурсиях, полевых практиках.
5	Дети – сироты, оставшиеся без попечения родителей	План индивидуальной работы с детьми, вовлечение во внеурочную деятельность «Мир вокруг и внутри меня». Участие в районном этапе Всероссийской олимпиады учебно-исследовательских проектов детей и молодёжи «Созвездие 2023» в номинации «Энергия и человек»
6	Дети в девиантном поведением, состоящим на ВШУ и в «Группе риска»	Индивидуальная работа по программе работы с детьми девиантного поведения. Вовлечение учащихся во внеурочную деятельность «Мир вокруг и внутри меня». Подготовка творческих проектов. Участие в школьных экологических акциях. Привлечение в проектной деятельности. Участие детей в походах и экскурсиях, практиках на <u>пришкольном УОУ</u>

Творческие проекты учащихся из различных категорий

№	Наименование творческого проекта	Ф.И. автора	Презентация проекта
1	Исследовательский проект «Изготовление самодельного прибора - активатора воды» (для получения живой и мёртвой воды)	Адельметов Кирилл	- Информация поместили на сайт образовательного портала «ИНФОУРОК» - Презентация на уроке биологии
2	В рамках муниципального конкурса Проект «Филфорд ZOOмир: парки и зоопарки»	Тебеева Арина	- Муниципальный конкурс «ЭКОрадуга»
3	Экологический проект Социальная реклама «Сохраним Шиханы»	Тебеева Арина	- Презентация на занятии кружка «Экология человека. Культура здоровья»
4	Проект развития туристической инфраструктуры у подножия горы «Юрактау»	Абдулнасыров Глеб	- Презентация выступления на научно-исследовательской конференции «Юрактауские чтения»

4.2 Использование дистанционных образовательных технологий для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя (собственный сайт, образовательно-сетевые сообщества, участие в размещении информации в цифровом образовательном контенте)

В своей профессиональной деятельности Зорова И.С. применяет дистанционные образовательные технологии, повышая ИКТ-компетентность. Педагог разработала свой личный сайт, на страницах которого щедро делится опытом работы с коллегами, ссылка на сайт: <https://nsportal.ru/zorova-irina-sergeevna>

Педагог имеет личные кабинеты на многих образовательных порталах, сетевых сообществах учителей и социальных сетях:

✚Интернет – портал ПроШколу.RU <https://proshkolu.ru/user/izorova/>

✚Международный педагогический портал <https://solncesvet.ru/profile/edit/>

✚Образовательный портал России <https://infourok.ru/user/zorova-irina-sergeevna1>

✚ЯКласс <https://www.yaklass.ru/profile/f2b839da-of9e-4f7b-a76c-94168723861d>

✚Страничка в ВК о деятельности ДО «Школа юного пчеловода» <https://vk.com/club193788347>

5. Обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения

5.1 Результативность использования проектных и исследовательских технологий в образовательной деятельности

Ирина Сергеевна в своей работе активно использует проектные и исследовательские технологии. Выбор данных технологий способствует актуализации знаний, повышению мотивации к учению, позитивно влияет на формирование таких качеств, как уверенность в себе, самостоятельность, активность. В основе исследовательской деятельности у команды учителя и учеников МОБУ СОШ с. Бельское лежит здоровьесбережение. При осуществлении учебного процесса в целях здоровьесбережения учителем активно применяются элементы здоровьесберегающих технологии: тренажёры для су джок терапии, элементы дыхательной гимнастики по методике Стрельцовой, различные типы массажёров и др. Изучение здоровья, экологии, генетики, биомедицины, проходит в рамках работы объединения ДО «Экология человека. Культура здоровья», «Школа юного пчеловода». В программу включена практика в весенне-летний период, в ходе которой ведется сбор материалов для изучения. Свои работы ребята неоднократно выставляли на научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня. На уроках в рамках методической системы учителя «КИТО с элементами здоровьесбережения» ведутся экспериментальные проекты. В копилке учителя много уроков – исследований, где ребята проводят мини-исследования по различным темам.

5.2. Применение цифровых образовательных ресурсов (электронных форм учебников, электронных форм учебных пособий, Интернет-ресурсов, методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ)

Кабинет педагога Зоровой Ирины Сергеевны оснащен необходимым оборудованием (интерактивная доска, 3D программа курса биологии, документ – камера, мультимедиа-проектор, ноутбук, цифровой микроскоп «Левенгук», микроскоп карандаш, графпроектор, принтер, компьютерные планшеты, Максим – III тренажёр сердечно-мозговой реанимации, обучающая рука, интерактивные диски с заданиями и тематическими разделами).

В марте 2020 года кабинет учителя стал Победителем в муниципальном конкурсе предметных кабинетов «Учебный кабинет – творческая мастерская учителя» в номинации «Лучший кабинет химии и биологии».

В 2021 году на базе МОБУ СОШ с. Бельское открылся Центр «Точки роста», руководителем которого она является. Кабинет педагога Зоровой И.С. дополнился современным оборудованием: цифровая лаборатория Releon по биологии, цифровыми микроскопами, которые активно используются на уроках биологии, внеурочных и кружковых занятиях. Кабинеты Центра «Точки роста» МОБУ СОШ с. Бельское были награждены Дипломом Министерства образования Республики Башкортостан за лучший дизайн помещений центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

5.2. Применение цифровых образовательных ресурсов (электронных форм учебников, электронных форм учебных пособий, Интернет-ресурсов, методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ)

Зорова Ирина Сергеевна имеет собственный сайт учителя географии, где представлены электронные пособия по предмету, методические пособия, материалы ГИА, методические разработки уроков и мероприятий (<https://nsportal.ru/zorova-irina-sergeevna>).

Для максимально эффективного использования возможностей ИКТ в учебном процессе Зорова Ирина Сергеевна регулярно включает в уроки новые интерактивные средства обучения биологии - это электронные мультимедиа-учебники и программно-методические комплексы, электронные формы учебных пособий.

6. Критерий «Непрерывность профессионального развития учителя»

№	Наименование курсов повышения квалификации	Форма документа	Дата получения
1	Курсы профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Управление образовательной организацией» в ГБОУ ВО БАГСУ при Главе Республики Башкортостан	Диплом 022405809117	05.03.2018
2	Курсы повышения квалификации по программе «Современные формы и технологии работы социального педагога в образовательной организации с учётом профессионального стандарта «Специалист в области воспитания» (дистанционно) 72 часа ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан	Удостоверение 11399	Октябрь 2021
3	Курсы повышения квалификации по программе «Теоретические и методологические особенности обучения химии, биологии и географии в условия реализации ФГОС» 108 часов Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы	Удостоверение 2069 от 28.06.2019	июнь 2019
4	Курсы повышения квалификации по программе «Формирование универсальных компетенций специалистов, работающих в инклюзивном образовании и надомном обучении в условиях реализации ФГОС» 80 часов Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы	Удостоверение 1744 от 06.05.2019	Май 2019
5	Курсы повышения квалификации по программе «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и «Центра Точки роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественнонаучного направления» 36 часов	Удостоверение у- 22656/6	Июнь 2021
6	Форум «Кванториум», «ИТ-КУБ», «Точка роста»: инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей и талантов детей ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Сертификат	Июнь 2021
7	Форум «Педагоги России: инновации в образовании» МГУ имени М.В. Ломоносова.	Диплом	Март 2023
8	Форум «Образование и воспитание». Практическое применение концепции «Учись учиться» в рамках реализации Программы воспитания и требований ФГОС	Сертификат	Март 2023

6. Критерий «Непрерывность профессионального развития учителя»

ПРОДОЛЖЕНИЕ

9	Онлайн – курс по информационной безопасности «Защита рабочих и личных данных в посткризисное время»	Сертификат	сентябрь 2020
10	Республиканская конференция «Агроклассы: состояние, проблемы, перспективы»	Сертификат	Март – апрель 2021
11	Всероссийская научно-методическая конференция «Агроклассы: состояние, проблемы, перспективы»	Сертификат	Декабрь 2021
12	Обучение «Безопасность в интернете» обучение в национальном открытом Университете «Интуит»	Сертификат рег.номер 101242718	май 2019
13	Информационный семинар «Современные проблемы и перспективы реализации национальных проектов образовательными организациями» Центр непрерывного образования детей и взрослых филиала ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Стерлитамак	Сертификат	Январь 2020
14	Курсы повышения квалификации по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 17 часов ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Удостоверение	Август 2020
15	Курсы повышения квалификации по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID- 19) 36 часов	Удостоверение	Март 2021