

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2020 году

Орехова Светлана Павловна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация **МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской**
 Муниципальное образование **Новокубанский район**
 Основной предмет преподавания **биология**

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2016-2017 учебный год			2017-2018 учебный год			2018-2019 учебный год		
Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся
5А	биология	24	5А	биология	21	5А	биология	24
5Б	биология	25	5Б	биология	24	5Б	биология	21
6А	биология	28	6А	биология	23	6А	биология	24
6Б	биология	18	6Б	биология	24	6Б	биология	23
7А	биология	29	7А	биология	28	7А	биология	23
7Б	биология	24	7Б	биология	18	7Б	биология	22
8А	биология	24	8А	биология	28	8А	биология	28
8Б	биология	19	8Б	биология	23	8Б	биология	18
9А	биология	22	9А	биология	23	9А	биология	29
9Б	биология	22	9Б	биология	18	9Б	биология	24
			9В	биология	25			
10	биология	18	10	биология	19	10	биология	17
11	биология	16	11	биология	15	11	биология	18
		294			289			271

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

Методическая разработка Ореховой Светланы Павловны, учителя биологии МОБУ СОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской по теме «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся» включает рассмотрение применения метода проектно-исследовательской деятельности на уроках биологии как одного из действенных для активизации познавательной активности учащихся и развития интереса к биологии. В разработке дана методическая основа организации проектно-исследовательской деятельности на уроках биологии и во внеурочное время, как инновационной технологии современного школьного образования, способствующей повышению эффективности процесса образования. Представлен алгоритм выполнения учебного проекта и исследовательской работы, выверенный, структурированный, понятный для учителя и ученика. Методическая разработка имеет положительные отзывы экспертного сообщества. Аннотация к методической разработке (Приложение 1.1)

1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный / краевой/ всероссийский)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ	Примечание
Муниципальный практический семинар учителей биологии по теме: «Формы реализации методов обучения во внеурочной деятельности по экологическому и здоровьесберегающему направлению»	2018г	Муниципальный	Выступила с обобщением опыта работы (мастер-класс) по теме: «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время»	Справка № 920 от 30.10.2019 г, подписанная директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район Давыденко С.В.	Приложение 1.1.1
Районный «Фестиваль педагогических идей- 2018», секция естественнонаучных дисциплин	2018г	Муниципальный	Мастер-класс по теме «Современные способы активизации познавательной деятельности учащихся»	Сертификат МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район, подписанный директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район Давыденко С.В.	Приложение 1.1.2

<p>Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Заключительный этап в г. Москве.</p>	<p>2019г.</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Представила обобщение опыта работы по теме «Использование интерактивных методов обучения на уроках биологии как средство развития личностных качеств учащихся»</p>	<p>Сертификат №2019/007, подписан председателем правления НО Благотворительный фонд наследия Д.И.Менделеева, доктором педагогических наук, членом-корреспондентом РАО М.В. Богуславским и исполнительным директором НО Благотворительный фонд наследия Д.И.Менделеева, кандидатом педагогических наук Заслуженным учителем России Е.Е Шестерниновым.</p>	<p>Приложение 1.1.3</p>
<p>Всероссийский Фестиваль НАУКА 0+, на базе ФГБОУ ВО «Армавирский Государственный Педагогический Университет»</p>	<p>2019г</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Выступила с докладом: «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся»</p>	<p>Сертификат участника Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+, подписанный проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности ФГБОУ АГПУ Ю.П. Ветровым</p>	<p>Приложение 1.1.4</p>

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Краевой	2020 год	<p>Положительная рецензия на методическую разработку «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся», подписанная доцентом кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидатом педагогических наук Спириной Ольгой Николаевной. Подпись Спириной О.Н. удостоверена специалистом по кадрам Светашовой И.А.</p> <p style="text-align: right;">Приложение 1.2.1 (копия рецензии)</p>
Муниципальный	2020год	<p>Отзыв учителя биологии высшей квалификационной категории МОБУСОШ №18 им Ф.Т. Дапчева х. Родниковского муниципального образования Новокубанский район Тихоновой Аллой Борисовной, об использовании методической разработки учителя Ореховой С.П. Отзыв подписан директором МОБУСОШ №18 Усачёвым А.В.</p> <p style="text-align: right;">Приложение 1.2.2 (копия отзыва)</p>
Всероссийский	2020 год	<p>Диплом Победителя Всероссийского конкурса «Педагогика XXI век». В номинации «Творческие работы и учебно-методическая разработка педагогов». Название работы: методические разработка «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся».</p> <p style="text-align: right;">Приложение 1.2.3(копия диплома)</p>
Международный	2020 год	<p>Диплом Лауреата 1степени Открытого Международного конкурса педагогических идей « ПЕДАГОГ - НОВАТОР», номинация «Методические разработки». Конкурсная работа: «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся »</p> <p style="text-align: right;">Приложение 1.2.4 (копия диплома)</p>

1.3 Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся».		Международный журнал «Образование и наука в России и за рубежом» научно-образовательное издание для преподавателей и аспирантов №2 от 25.02.2020г. ISSN№2221-4604	Международный	6	Приложение 1.3.1 (копия титульного листа, копия оглавления) Приложение 1.3.2 (сертификат о публикации материала)
Статья: «Системно - деятельностный подход на уроках биологии»		Педагогический журнал «Просвещение» выпуск №10 Липецк. 2019 год- 1393 с илл.	Всероссийский	6	Приложение 1.3.3 (копия титульного листа) (копия оглавления)
Статья «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся».		Всероссийское образовательное издание «Вестник педагога» 2020г, свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС 77-62596 от 31.07.2015	Всероссийский	6	Приложение 1.3.4 (копия свидетельства о публикации)

2. Критерий «высокие» (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя образовательной организации

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2016-2017 учебный год			2017-2018 учебный год			2018-2019 учебный год		
Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)
5 «Б»	Биология	100	6 «Б»	Биология	100	7 «Б»	Биология	100
6 «А»	Биология	100	7 «А»	Биология	100	8 «А»	Биология	100

Справка о положительной динамике, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им. М.П. Бабыча станицы Советской А. А. Блохниной (Приложение 2.1)

2.2 Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2016-2017 учебный год			2017-2018 учебный год			2018-2019 учебный год		
Класс	Предмет	% (обученности)	Класс	Предмет	% (обученности)	Класс	Предмет	% (обученности)
5 «Б»	Биология	76%	6 «Б»	Биология	80%	7 «Б»	Биология	84%
6 «А»	Биология	75,5%	7 «А»	Биология	79%	8 «А»	Биология	82.5%

Справка о положительной динамике качества обученности, подписанная директором МОБУСОШ №9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной (Приложение 2.2)

2.3 Информация об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	биология	0	5А	биология	0	5А	биология	0
5Б	биология	0	5Б	биология	0	5Б	биология	0
6А	биология	0	6А	биология	0	6А	биология	0
6Б	биология	0	6Б	биология	0	6Б	биология	0
7А	биология	0	7А	биология	0	7А	биология	0
7Б	биология	0	7Б	биология	0	7Б	биология	0
8А	биология	0	8А	биология	0	8А	биология	0
8Б	биология	0	8Б	биология	0	8Б	биология	0
8В	биология	0	9А	биология	0	9А	биология	0
9А	биология	0	9Б	биология	0	9Б	биология	0
9Б	биология	0	9В	биология	0	10	биология	0
10	биология	0	10	биология	0	11	биология	0
11	биология	0	11	биология	0		биология	0

Справка об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2» по предмету «Биология», подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной (Приложение 2.3)

2.4 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов

или в 2017, или 2018, или 2019годах:

Все обучающиеся 11 класса получили удовлетворительные результаты на экзамене по биологии в классах, в которых преподает Светлана Павловна Орехова

класс	год	Количество выпускников в классе	Количество выпускников, сдававших ЕГЭ	Количество выпускников, получивших удовлетворительные результаты по итогам ЕГЭ
11	2017г	16	3	3
11	2018г	15	4	4

Протокол проверки результатов Единого государственного экзамена по биологии от 13.06.2017г(Приложение2.4.1)

Протокол проверки результатов Единого государственного экзамена по биологии от 18.06.2018г(Приложение2.4.2)

Справка, подписанная директором МОБУСОШ №9 им.М.П. Бабыча ст. Советской А.А. Блохниной (Приложение 2.4.3)

2.5 Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс

Информация по критерию 2.5. отсутствует.

3.Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель образовательной организации»

3.1 Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

В ходе внеурочной деятельности Орехова Светлана Павловна ведет подготовку к муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям (Всероссийская олимпиада школьников по биологии, конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» и «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, краевой конкурс «Моя малая родина», «Юные исследователи окружающей среды», « Семейные экологические проекты» а так же проводит акции «Экологический мониторинг», «Утилизация», «Птицы Кубани» и др., тематические мероприятия по учебному предмету. Является руководителем социальных проектов «Школьный сад», « Чистый родник», «Школьный двор». Является руководителем кружка «Биолог-исследователь», с авторской программой (рецензия на авторскую программу. Приложение3), «Человек и его здоровье», «За страницами учебника биологии», «Решение биологических задач», руководит индивидуальными итоговыми проектами по биологии учащихся 9-х ,10-х классов по программе ФГОС. Является межшкольным учителем-консультантом для учащихся школ муниципального образования Новокубанский район по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по биологии. Результативность работы подтверждается положительной динамикой охвата обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся, увеличением количества учеников, принимающих участие в олимпиадах и конкурсах (в том числе и во Всероссийской олимпиаде школьников), увеличением количества призеров и победителей конкурсов на различных уровнях и этапах. Защита индивидуальных итоговых проектов с высокими и максимальными баллами. Орехова Светлана Павловна подготовила победителя VIII Международного конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Старт в науке», проводимого Российской Академией Естественных наук.

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Адресная работа по подготовке одаренных детей и детей с повышенным уровнем интеллектуального развития к олимпиадам, конкурсам, смотрам, научно - практическим конференциям	5-11	18	50%	5-11	21	51%	5-11	22	53%
	7-11	65		6-11	68		6-11	68	
	10-11	8		10-11	9		10-11	9	
	5-11	58		5-11	62		5-11	64	
Внеурочная деятельность, занятия в кружках «Биолог-исследователь», «Человек и его здоровье», «За страницами учебника биологии», «Решение биологических»									
Внеурочная деятельность по реализации проектов «Школьный сад», «Живи, родник!», «Школьный двор»									

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ №9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной (Приложение 3.1)

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов, Открытой Всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие», (%):

Наименование мероприятия	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	3,9	1,3	4,7	2,4	8,5	3,5
Всероссийская олимпиада по экологии	3,5	1,2	4,2	2,2	5,5	3,2

Справка-подтверждение, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной (Приложение 3.2)

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов: Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов:

Наименование мероприятия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
2016-2017 уч. год					
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	11	Муниципальный	Призер	Мариныч Кирилл Александрович	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 09.12.2016 г. № 741; (Приложение 3.3.1) Приложение к приказу УО администрации МО Новокубанский район от 09.12.2016г №741 (Приложение 3.3.2)

Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8	Муниципальный	Призер	Трибухина Альбина Геннадьевна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 09.12.2016 г. № 741;(Приложение 3.3.1) Приложение к приказу УО администрации МО Новокубанский район от 09.12.2016г №741 (Приложение 3.3.2)
2017-2018 уч. год					
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	7	Муниципальный	Призер	Пучков Ренат Константинович	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 19.12.2017 г. № 800и приложение к приказу №800 (Приложение 3.3.3)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	8	Муниципальный	Призер	Проскурин Роман Рафаэльевич	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 19.12.2017 г. № 800 и приложение к приказу №800 (Приложение 3.3.3)
2018-2019 уч. год					
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8	Муниципальный	Победитель	Пучков Ренат Константинович	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.12.2018 г. № 730 и приложение к приказу №730 (Приложение 3.3.4)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8	Муниципальный	Призёр	Чепурнов Александр Владимирович	Приказ управлсения образования администрации МО Новокубанский район от 17.12.2018 г. № 730 и приложение к приказу №730 (Приложение 3.3.4)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8	Муниципальный	Призёр	Таранцова Софья Евгеньевна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.12.2018 г. № 730 и приложение к приказу №730 (Приложение 3.3.4)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	10	Муниципальный	Призёр	Борисенко Снежана Эдуардовна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.12.2018 г. № 730 и приложение к приказу №730 (Приложение 3.3.4)

Всероссийская олимпиада школьников по экологии	10	Муниципальный	Призёр	Шилова Анастасия Николаевна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.12.2018 г. № 730 и приложение к приказу №730 (Приложение 3.3.4)
2019-2020 уч. год					
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	11	Муниципальный	Призёр	Борисенко Снежана Эдуардовна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 23.12.2019 г. № 733 и приложение к приказу №733 (Приложение 3.3.5)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8	Муниципальный	Призёр	Носенко Виктория Евгеньевна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 23.12.2019 г. № 733 и приложение к приказу №733 (Приложение 3.3.5)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	7	Муниципальный	Призёр	Добшикова Александра Дмитриевна	Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 23.12.2019 г. № 733 и приложение к приказу №733 (Приложение 3.3.5)

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (кроме п. 2.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР»;

Наименование мероприятия	Класс	Этап	Результат	Ф.И.О. участника мероприятия.	Подтверждающий документ
Научно - практическая конференция "Эврика" Малой академии наук учащихся Кубани	11	Зональный/краевой	Призёр	Саркисова Карина Вячеславовна	Почетная грамота призёра зонального этапа краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, подписанная начальником УО администрации МО Новокубанский район В.А. Шевелевым (Приложение 3.4.1)
Краевого конкурса «Моя малая родина» номинация: «Гуманитарно-экологические исследования»	8	Краевой	Победитель	Тритенко Ангелина Алексеевна	Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 23.12.2016г. №192. (Приложение 3.4.2) Диплом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края, 2016г (Приложение 3.4.3)
Краевая экологическая акция «Утилизация»	8	Краевой	Победитель	Борисенко Снежана Эдуардовна	Приложение №2 к Приказу Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 20.03.2017г. №53. (Приложение 3.4.4) Диплом Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края (Приложение 3.4.5)
Научно - практическая конференция "Эврика" Малой академии наук учащихся Кубани	11	Зональный/краевой	Победитель	Саркисова Карина Вячеславовна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район от 21.02.2017 г №125 (Приложение 3.4.6)

Научно - практическая конференция "Эврика" Малой академии наук учащихся Кубани	9	Зональный/краевой	Призёр	Тритенко Ангелина Алексеевна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район от 19.03.2018 г №158 и приложение к приказу №158 (Приложение 3.4.7)
Научно - практическая конференция "Эврика" Малой академии наук учащихся Кубани	10	Муниципальный	Призёр	Борисенко Снежана Эдуардовна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район от 24.01.2019 г №42 (Приложение 3.4.8)
Краевой конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов обучающихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2019)	8	Краевой	Призёр	Носенко Виктория Евгеньевна	Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 25.12.2019г. №221.(Приложение 3.4.9)
Краевого конкурса «Моя малая родина» номинация: «Гуманитарно-экологические исследования»	9	Краевой	Призёр	Таранцова Софья Евгеньевна	Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 26.12.2019г. №224.(Приложение 3.4.10)
Краевого конкурса «Моя малая родина» номинация: «Гуманитарно-экологические исследования»	8	Краевой	Призёр	Носенко Виктория Евгеньевна	Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 26.12.2019г. №224.(Приложение 3.4.11)
Краевого конкурса «Моя малая родина» номинация: «Эко-символ моей малой родины»	7	Краевой	Призёр	Новикова Ирина Дмитриевна	Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 26.12.2019г. №224.(Приложение 3.4.12)
Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке». Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов Российской Академии Естествознания г. Москва	11	Международный	Победитель	Борисенко Снежана Эдуардовна	Диплом победителя II степени. 2020г (Приложение 3.4.13) Свидетельство о ведении инновационной педагогической работы (Приложение 3.4.14)

4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

<p>4.1.</p>	<p>Система адресной работы с одаренными детьми в урочной деятельности</p>	<p>Большое внимание в своей работе С.П. Орехова уделяет одарённым детям, проявляющим повышенный интерес к биологии. С ними ведется научно-исследовательская работа с применением информационно-коммуникационных технологий, модульного обучения и проектной деятельности.</p> <p>За последние 3 года наблюдается увеличение количества и повышение качества творческих работ учащихся по биологии, направленных на совершенствование информационной компетенции.</p> <p>Обучающиеся принимают участие в различных турнирах, конкурсах и конференциях муниципального, краевого, российского и международного уровней, демонстрируя навыки критического мышления, используя разные формы работы с информацией и её представления. Работая в группе, дети приобретают опыт совместной деятельности.</p> <p>Для эффективной работы с указанной категорией обучающихся в условиях современной школы особое внимание уделяю следующим аспектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - олимпиадное движение как средство развития детей с повышенным уровнем интеллектуального развития; - эффективные технологии в работе с детьми с повышенным уровнем интеллектуального развития; - портфолио обучающегося как базис индивидуальной образовательной траектории; - индивидуальный образовательный маршрут развития ребенка с повышенным уровнем интеллектуального развития. <p>С целью формирования устойчивой мотивации к изучению биологии, развития умственной деятельности, логики и критичности мышления, а так же творческих способностей обучающихся в урочной деятельности Светлана Павловна применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод проектно-исследовательской деятельности; - элементы технологии проблемного обучения; - игровые технологии; - здоровьесберегающие технологии; - ИКТ; - технологию критического мышления. <p>Указанные технологии, а так же использование Интернет-ресурсов, материалов регионального компонента делают процесс обучения насыщенным и увлекательным, мотивируют обучающихся к научно-исследовательской и проектной деятельности, тем самым повышая познавательную активность учащихся.</p>
--------------------	--	---

4.2.	Система адресной работы с одаренными детьми во внеурочной деятельности	<p>В ходе внеурочной деятельности с одаренными детьми Светлана Павловна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведет подготовку к муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям (Всероссийская олимпиада школьников по биологии и экологии, конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» и «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, краевой конкурс «Моя малая родина», «Экологический мониторинг», «Зелёная планета», «Российский национальный юниорский водный конкурс», «Семейные экологические проекты» и др. - проводит акции и тематические мероприятия по учебному предмету («Живи, родник!», «Птицам Кубани - нашу заботу», «Утилизация», «Чистые берега», «Зелёный ветер» и др.) - является руководителем социальных проектов, реализуемых, в МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча – «Школьный сад», «Школьный двор». «Живи, родник!», - является членом научно-экспериментальной площадки, созданной на базе МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча «Школа открытий»; - проводит внеурочные занятия в рамках реализации ФГОС по авторской программе «Биолог-исследователь», «За страницами учебника биологии» для обучающихся 5-9 классов; - организует выездные мероприятия, повышающие уровень интеллектуального развития, а так же развивающие творческие способности обучающихся (фестиваль «Наш дом – планета Земля», фестиваль Науки Юга России «NAUKA 0+» и др.)
4.3.	Результативность, эффективность адресной работы с одаренными детьми	<p>Эффективность системы адресной работы с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности подтверждают следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положительная динамика охвата обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся; - увеличение количества обучающихся, выбирающих предмет «Биология» для сдачи в рамках ГИА; - увеличение количества учеников, принимающих участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии, - положительная динамика количества призеров и победителей на различных уровнях и этапах (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский,) - активное участие учащихся в работе научно-экспериментальной площадки «Школа открытий» - результативное участие исследовательских работ учащихся школы в Международном конкурсе «Старт в науке» - использование исследовательских работ учащихся для привлечения внимания и решения экологических проблем станицы Советской. - среди выпускников школы последних трёх учебных лет есть такие, которые поступили в высшие медицинские заведения: (2016-2017гг) Саркисова Карина - Воронежский медицинский университет, Мариныч Кирилл - Пятигорский фармакологический университет, (2018-2019гг) Аносов Антон - Ставропольская медицинская академия, Романенко Кирилл- Воронежский медицинский университет.

4.4.	<p>Индивидуальная работа с одаренными детьми, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>Индивидуальная работа с одаренными детьми в рамках лично-ориентированного обучения реализуется в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вовлечение в олимпиадное движение; - составление портфолио обучающегося как базис индивидуальной образовательной траектории; - разработка индивидуального образовательного маршрута. <p>Адресная работа с указанной категорией обучающихся осуществляется в урочной и внеурочной деятельности с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальных заданий повышенного уровня; - образовательных Интернет-ресурсов (ученики получают индивидуальные задания, дифференцированные по уровню сложности, на таких образовательных порталах, как «ЯКласс», «СДАМ ГИА», «РЕШУ ОГЭ»); - программы «Skype»; - личного сайта http://www.infourok/user/orehova-svetlana-pavlovna (размещаются материалы по подготовке к олимпиадам и конкурсам, рекомендации по их выполнению); - чатов в социальных сетях (учащиеся задают вопросы, связанные с выполнением заданий, выполнением исследований); - электронной почты (консультирование и обсуждение проектов и научно-исследовательских работ).
	<p>Индивидуальная работа с детьми - инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>В стенах МОБУСОШ №9 им.М.П. Бабыча станицы Советской осуществляется преемственность обучения учащихся при переходе из начальной школы в среднее звено при комплексном подходе классных руководителей, психолога, медицинского работника и учителей-предметников.</p> <p>Каждый учитель заранее получает информацию об обученности и обучаемости, о психофизиологических особенностях, способностях различного рода детей начального звена. Все необходимые параметры сводятся в индивидуальную психолого-педагогическую карту, которая составляется психологом школы на основе анкетирования детей класса, индивидуальных консультаций, тренингов на основе педагогического наблюдения, бесед с родителями, педагогами и др. В ходе такой интенсивной работы выявляются дети, которым особенно требуется помощь взрослого, педагога.</p> <p>Среди учащихся школы встречаются дети, имеющие нарушения речи – заикание. В практике С.П. Ореховой таких детей за последние три года было двое.</p> <p>Для комфортного существования заикающегося ребенка на уроках учителя создана благоприятная обстановка. Для этого проводятся беседы с учащимися (в отсутствие заикающегося ребенка) о том, что их одноклассник, страдающий заиканием, очень болезненно переживает свой речевой недостаток, что ребята должны проявлять к нему чуткость, терпимость и что в их силах помочь заикающемуся избавиться от недостатка речи и чувствовать себя полноценным членом коллектива. Учебный процесс выстраивается таким образом, чтобы не создавать неожиданных стрессовых ситуаций для ребенка.</p>

Об опросе предупреждают заранее, если требуется устный ответ. Для проверки знаний, кроме устной формы, проводятся письменные или компьютерные проверочные работы. Дети не будут думать о своем недостатке, если будет преобладать другая доминанта, интерес к биологии. В этом году такой ученик выбрал в качестве ОГЭ предмет биология.

Дети-инвалиды (с сахарным диабетом). Известие об имеющемся серьезном заболевании приходит к Светлане Павловне от родителей, школьного врача или классного руководителя. Такие дети (в практике – трое за последние три года) обучаются в школе со всеми вместе.

Фрагмент: мальчик Антон с сахарным диабетом, с 6-го класса увлечен биологией, посещал кружок биологии и медицины человека, всегда участвовал во многих олимпиадах, турнирах, конференциях. Из-за повышения или понижения уровня сахара в крови, гормонального сдвига может меняться и самочувствие ребенка, его психоэмоциональный настрой. Для Антона первоначально было характерно состояние стресса, депрессии, неуверенности в своих силах, чувство одиночества. Светлана Павловна использует индивидуальный подход к обучающемуся с сахарным диабетом, который включает следующие аспекты:

- при работе с учеником учитывать его психолого-физиологические особенности, быть предельно терпимой, корректной;
- демонстрация успехов перед всем классом для повышения самооценки;
- включение ребенка в общую работу команды для появления чувства значимости в коллективе;
- назначение ответственным для развития уверенности в себе;
- методические приемы работы на уроке и вне урока те же, что и с детьми класса, но со стороны учителя ненавязчивый, осторожный присмотр, дополнительная забота, вызванная теми критическими ситуациями, в которых может оказаться ребенок из-за болезни;
- связь с родителями, особенно в тех случаях, когда необходимо участие в конкурсе, олимпиаде, стрессовая ситуация может спровоцировать обострение болезни.

В 2019 году Антон успешно окончил школу и поступил в Ставропольскую медицинскую академию, давняя мечта мальчика сбылась.

5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
<p>5.1. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>Светлана Павловна Орехова в течении 2016-2017,2017-2018,2018-2019 учебных лет систематически использует в образовательном процессе цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), www.school-collection.edu.ru; - Тематические тренажеры «1С: Репетитор», «1С: ЕГЭ Биология», - Сетевые ресурсы: moeobrazovanie.ru, ege.yandex.ru(для онлайн-тестирования) - CD «Ботаника», «Анатомия», - CD «Биология. Общие закономерности. 9 класс», CD «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы») - CD «Репетитор. Биология». - Вся биология: научно-образовательный портал http://www.eco.nw.ru - Государственный Дарвиновский музей http://www.biolog188.narod.ru - Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия http://www.darwin.museum.ru - Растения: электронные версии книг http://birds.krasu.ru - Дистанционные эвристические олимпиады по биологии http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology - Мир животных: электронные версии книг http://med.claw.ru - Палеонтологический музей РАН http://www.skeletons.zharko.ru - Портал информационной поддержки ЕГЭ, www.ege.edu.ru; - Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), www.school-collection.edu.ru; - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», http://festival.1september.ru; - Всероссийский учительский портал ЗАВУЧ. ИНФО, http://www.zavuch.info/; - Всероссийский учительский портал Инфоурок, http://www.infourok/; - Всероссийские учительские порталы «Мультиурок», «Продлёнка», <p>Справка-подтверждение об использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станции Советской А.А. Блохниной (Приложение 5.1)</p>		

5.2. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся

Светлана Павловна Орехова в 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 учебных годах системно использовала в образовательном процессе созданные самостоятельно и с привлечением учащихся цифровые образовательные ресурсы:

- Презентацию «Цветковые растения»
- Презентацию «Грибы»
- Презентация «Топонимы станицы Советской и её окрестностей»
- Презентация «Влияние компьютера на здоровье школьников»
- Презентацию «Влияние бытовой химии на живые организмы»
- Презентация «Птицам Кубани - нашу заботу»
- Презентацию «Эфирные масла и их влияние на здоровье человека»
- Презентацию «Ядовитые растения станицы Советской»
- Презентацию «Лекарственные растения станицы Советской»
- Презентацию «Лишайники нашей местности»
- Презентацию «Голубая глина и её свойства»
- Презентацию « Экологические проблемы станицы Советской»
- Презентацию «Никто - не забыт, ничто - не забыто»
- Презентацию «Школьный сад»
- Презентацию «Комнатные растения и их влияние на здоровье человека»
- Презентацию «Системно - деятельностный подход в преподавании биологии»
- Презентация «Фенотипическая изменчивость»
- Контрольное тестирование по теме «Простейшие»
- Контрольное тестирование по теме «Система кровообращения человека»

Орехова Светлана Павловна систематически ведет работу по накоплению самостоятельно созданных презентаций, в том числе с привлечением учащихся: серии презентаций по биологии 5-6 класс (Растения. Грибы. Лишайники), по биологии 7 класса (Зоология. Животный мир нашего региона), по биологии 8 класса (Человек и его здоровье), по биологии 9-10 класс (Основы общей биологии), 11 класс (Экология. Биосфера)

На персональном сайте <http://www.infourok/user/orehova-svetlana-pavlovna> размещены 27 авторских образовательных ресурсов, такие как разработки уроков, презентации, исследовательские работы программы внеурочной деятельности по биологии, сценарии внеклассных мероприятий и др.

Справка-подтверждение о системном использовании в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохиной (Приложение 5.2)

Сертификаты о создании и размещении образовательных ресурсов на сайте «Инфоурок», на портале «Мультиурок», на портале «Продлёнка», на портале «Завуч.Инфо» (Приложение 5.2.1)

5.3 Использование форм дистанционного обучения

Ореховой Светлана Павловна активно использует on-line тестирование по материалам и в форме ЕГЭ и ОГЭ на сайте «Решу ЕГЭ», использует личную электронную почту Orekhova-CP030251@mail.ru для консультирования учащихся, рассылки домашнего задания, подготовки учащихся к творческим заданиям, исследовательским проектам. Использует систему «Сетевой город. Электронный журнал» для фиксации и оценивания учебных достижений учащихся, а также для домашних заданий. Ученики Ореховой С.П. становятся победителями в дистанционных международных олимпиадах по биологии (Дипломы победителей.

Приложение 5.3)

Орехова С.П. работает на платформе «ЯКласс», дистанционного тренинга для школьников, используя задания для учеников с повышенным интересом к предмету биология, для закрепления и контроля изученного материала.

Справка-подтверждение, об использовании элементов дистанционных форм обучения подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохиной (**Приложение 5.3.1)**

Сертификат о создании учительского сайта (**Приложение 5.3.2)**

Грамоты от учительского портала «Инфоурок» - за высокий профессионализм, проявленный в процессе создания и развития собственного учительского сайта; за активное использование информационно-коммуникативных технологий в работе педагога. Благодарность за существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн - библиотеки методических разработок для учителей (**Приложение 5.3.3)**

5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях

Наименование мероприятия	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Педагогический семинар на Международном портале «Солнечный свет»	2017г	Всероссийский	Доклад	Сертификат участника педагогического семинара СМ 1698942 от 19 апреля 2017 г (Приложение 5.4.1)
Районный «Фестиваль педагогических идей-2019», секция естественнонаучных дисциплин	2019г	Муниципальный	Мастер-класс по теме «Современный урок биологии в условиях реализации ФГОС, на примере урока в 9 классе «Фенотипическая изменчивость»	Сертификат МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район, подписанный директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район Давыденко С.В.(Приложение 5.4.2)
Педагогический семинар на Международном портале «Солнечный свет»	2019г	Всероссийский	Доклад	Сертификат участника педагогического семинара СМ 1698775 от 05 декабря 2019 г (Приложение 5.4.3)
Всероссийская научно-практическая конференция на образовательном портале «Просвещение»	2020г	Всероссийский	Доклад	Сертификат участника всероссийской научно-практической конференции (Приложение 5.4.4)

Международная научно-практическая конференция «Современное общество, образование и наука». Россия, Тамбов, 2020г	2020г	Международный	Доклад	Сертификат участника международной научно-практической конференции (Приложение 5.4.5)
--	-------	---------------	--------	---

5.5 Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Выходные данные, год опубликования	Уровень	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Методическая разработка «Использование интерактивных методов обучения на уроках биологии как средство развития личностных качеств учащихся»	Сайт infourok.ru http://www.infourok.ru/user/orehova-svetlana-pavlovna СМИ, 06.04.2017г	Всероссийский		Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru ДБ328301 (Приложение 5.5.1)
Статья «Современные способы активизации познавательной активности учащихся на уроках биологии»	Методический журнал МБУ «ЦРО» муниципального образования Новокубанский район «Педагогический вестник» №3/2018г	Муниципальный	12	Копия титульного листа. Копия первой страницы статьи и последней (Приложение 5.5.2)
Методическая разработка внеклассного мероприятия «За здоровый образ жизни»	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка» www.prodlenka.org, СМИ, 24 июня 2018г	Всероссийский		Свидетельство о публикации на сайте «Продлёнка» Серия 162269-210068 (Приложение 5.5.3)

Конспект урока по биологии (биология 6 класс) по теме «Фотосинтез»	Всероссийский образовательный портал «Знанио»,15.11.2018г	Всероссийский		Свидетельство о публикации М-292696 (Приложение 5.5.4)
Методическая разработка в форме презентации «Системно - деятельностный подход в преподавании биологии»	Сайт infourok.ru СМИ, 26 03.2019г	Всероссийский		Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru ДИ 36172975 (Приложение 5.5.5)
Статья «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии как средство повышения познавательной активности учащихся»	Образовательный портал «Мультиурок», СМИ.16.02.2020г	Всероссийский		Свидетельство о публикации на сайте «Мультиурок» МУФ 1354747 от 16.02.2020г (Приложение 5.5.6)
Статья «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся» Россия, г. Тамбов, 28	Научный альманах 2020 №3), по материалам международной научно-практической конференции «Современное общество, образование и наука», Россия, г.Тамбов, 28 февраля 2020г., под ред. Уляхина Т.М.ISSN 2411-7609	Международный	5 (пять)	Копия титульного листа, содержания, текста статьи (Приложение 5.5.7)

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название документа, №	Название образовательного учреждения	Название курсов/ специальности	Сроки прохождения	Количество часов	Подтверждающий документ
2016	Диплом о профессиональной переподготовке №772404436655	АНО ВО «Московский институт современного академического образования»	«Педагогическое образование: учитель биологии»	Сентябрь 2016г-декабрь 2016г	520	Диплом о профессиональной переподготовке (Приложение 6.1.1)
2016	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер3020	ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва	«ФГОС общего образования: формирование универсальных учебных действий на уроке биологии»	С 28 сентября 2016 г по 26 октября 2016г	72	Удостоверение о повышении квалификации (Приложение 6.1.2)
2017	Удостоверение о повышении квалификации №231200328361, Регистрационный номер №62/17	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края	«Повышение качества образования по предмету «Биология» в условиях перехода ОО в режим эффективного функционирования»	С 21 августа 2017 г по 27 августа 2017 г	48	Удостоверение о повышении квалификации (Приложение 6.1.3)
2019	Удостоверение о повышении квалификации ПК №0211731 Регистрационный номер Е-00341, 2019г	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Д.И. Менделеева, г. Москва	« Современный урок в условиях реализации ФГОС (предметы естественно - научного цикла)»	С 22.02.2019г по 28.02.2019г	72	Удостоверение о повышении квалификации (Приложение 6.1.4)

2019	Удостоверение о повышении квалификации 231200575066 Регистрационный номер №7933/19, 04.10.2019г	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края	Методические подходы к усвоению элементов содержания контрольно-измерительных материалов государственной итоговой аттестации (биология)»	Удостоверение о повышении квалификации 231200575066 Регистрационн ый номер №7933/19, 04.10.2019г	24	Удостоверение о повышении квалификации (Приложение 6.1.5)
------	---	--	--	---	----	---

6.2 Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2016 год	Член предметно-методической комиссии муниципального этапа всероссийской и региональной олимпиады школьников	Приказ УО администрации МО Новокубанский район от 03 ноября 2016 г. №621, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым (Приложение 6.2.1)
2018 год	Член жюри зонального/краевого этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	Приказ № 65 от 05.02.2018 г. «О проведении зонального этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2017-2018 учебном году» УО администрации МО Новокубанский район, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым (Приложение 6.2.2)
2018 год	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии	Приказ № 596 от 29.10.2018 «Об утверждении состава жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» УО администрации МО Новокубанский район, подписан начальником управления образования В.А. Шевелевым (Приложение 6.2.3)
2019 год	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии	Приказ № 590 от 16.10.2019 «Об утверждении состава жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» УО администрации МО Новокубанский район, подписан начальником управления образования Д.Т. Кулиевой (Приложение 6.2.4)

6.3 Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету.

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	Результат победитель/ призер/ лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2019	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» г. Москва	Федеральный (заключительный этап)	Призер	Диплом призёра Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», подписан и.о. ректора РХТУ им. Менделеева, доктором химических наук А.Г. Мажуга, главным редактором журнала «Вестник образования России» Ю. И. Глазковым, председателем правления, НО благотворительный фонд наследия Менделеева, доктором педагогических наук, членом-корреспондентом РАН - М.В. Богуславским, исполнительным директором, НО Благотворительный фонд наследия Менделеева, кандидатом педагогических наук, заслуженным учителем России Е.Е.Шестерниновым (Приложение 6.3)
2018	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Современный учитель2018»	Федеральный	участник	Сертификат участника УТ-322734/9210 (Приложение 6.4)

6.4 Результативность участия в заочных (дистанционных) профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету.

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	Результат победитель/ призер/ лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2018г	Конкурс «Методические разработки педагогов»	Международный	Победитель	Диплом ТК1698907 от 15 июня 2018 г (Приложение 6.4.1)
2020г	Всероссийский конкурс для педагогов «Уроки 21 века»	Федеральный	Победитель	Диплом ДП-0№325071 от 24.02.2020г г. Санкт- Петербург (Приложение 6.4.2)
2020г	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс, в номинации «Современные педагогические технологии – лучший опыт применения»	Федеральный	Победитель	Диплом ЕВ-7769 от 19.02.2020г (Приложение 6.4.3)

2020	Всероссийский конкурс «Методическая работа в педагогической деятельности»	Федеральный	Победитель	Диплом ДД №39670 от 24.02.2020г (Приложение 6.4.4)
2020	Всероссийский конкурс педмастерства «Педагогический опыт. Идеи. Инновации»	Федеральный	Призёр	Диплом ДП-0 №141032 от 19.02.2020 (Приложение 6.4.5)
2020	Всероссийский заочный конкурс «Векториада – 2020»	Федеральный	Победитель	Диплом, регистрационный номер 2020-02-001-0124-23 (Приложение 6.4.6) Сертификат участника (Приложение 6.4.7)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2020 году верны.

Учитель (участник конкурса)


Подпись

С.П. Орехова
Расшифровка подписи

Заместитель директора
по научно-методической работе
МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча
станции Советской


Подпись

Т.Н. Травина
Расшифровка подписи

Директор
МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча
станции Советской



Подпись

А.А. Блохнина
Расшифровка подписи