

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
		296			291			269

**1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки<sup>1</sup> по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»**

Прилагается аннотация методической разработки, подписанная учителем. *Приложение 1.1.*

**1.1 Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по распространению педагогического опыта, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки**

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийская педагогическая конференция «Инновации в образовании». Организатор: Российский институт онлайн образования имени Константина Ушинского	15.02.2024 г.	Всероссийский	Выступление по теме: «Проектная деятельность на уроках биологии как метод активизации познавательного процесса учащихся»	Сертификат Российского института онлайн образования им. К. Ушинского. Серия КП №886941 от 15.02.2024 г <b>Приложение 1.1.1.</b> (Копия сертификата)
Международная научно-практическая конференция «Стратегии успеха: Инновационные методы, технологии и практики в науке для достижения глобального прогресса». ООО «Агентство Международных исследований» г. Магнитогорск.	14 .11.2024 г.	Международный	Выступление на конференции с авторской статьёй: «Проектная деятельность на уроках окружающего мира»	Сертификат АМИ № МНРК- 649-46. <b>Приложение 1.1.2.</b> (Копия сертификата) Диплом 3 степени за работу «Проектная деятельность на уроках окружающего мира» и активное участие в Международной научно-практической конференции №МНРК-649-393.

				<b>Приложение 1.1.3.</b> (Копия диплома)
Всероссийская педагогическая конференция «Тенденции и перспективы развития современного образования»	05.08.2025г.	Всероссийский	Выступление по теме: «Проектная деятельность на уроках биологии как метод активизации познавательного процесса учащихся»	Диплом Российского Инновационного Центра Образования №RS 338 – 311506 <b>Приложение 1.1.4.</b> (Копия диплома)
Всероссийская научно-практическая конференция педагогов «Практика применения эффективных образовательных технологий в современной школе», в рамках Всероссийского конкурса педагогического мастерства «Мой лучший урок»	26.02.2026г.	Всероссийский	Очное выступление. Публичная презентация авторского опыта работы.	Сертификат № 4-114 Некоммерческой организации Фонд сохранения наследия Д.И. Менделеева. <b>Приложение 1.1.5.</b> (Копия сертификата)
Всероссийская педагогическая конференция «Опыт внедрения и реализации ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования в практику образовательных организаций»	23.03.2026	Всероссийский	Доклад: «Проектная деятельность на уроках биологии: ключевые аспекты и актуальность»	Свидетельство участника Всероссийской педагогической конференции КН № 213934, выданное АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов» Москва. <b>Приложение 1.1.6.</b> (Копия свидетельства)

**1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которых представлялась разработка, или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя, или использующих отдельные его элементы, или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта**

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
Региональный	21.02.2026г.	Рецензия на методическую разработку Ореховой С.П. Рецензент: кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Петина Н.Л. <b>Приложение 1.2.1.</b> (Копия рецензии)
Муниципальный	15.01.2026г.	Справка директора МОБУ ООШ №27им.Рязанцева ст. Советской Гурова С.Ю. об использовании элементов методической разработки Ореховой С.П. <b>Приложение 1.2.2.</b> (Справка) Отзыв учителя биологии МОБУ ООШ №27им.Рязанцева ст. Советской Атаевой О.В. <b>Приложение 1.2.3.</b> (Отзыв)
Муниципальный	16.02.2026г.	Справка директора МОАУ СОШ №14 им. В.Н. Барчан х. Марьинский Мусихина А.А. <b>Приложение 1.2.4.</b> (Копия справки) Отзыв учителя биологии МОАУ СОШ №14 им. В.Н. Барчан х. Антонян Г.Г. <b>Приложение 1.2.5.</b> (Копия отзыва.)
Всероссийский	11.04.2025г.	Диплом победителя Всероссийского педагогического конкурса «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» (г. Москва) №APR 819 – 708724 Ассоциации педагогов России «Апрель» <b>Приложение 1.2.6.</b> (Копия диплома)
Всероссийский	05.11.2024г.	Диплом победителя Национального конкурса педагогического профессионального мастерства « <b>Педагогическая лига: преподавание биологии</b> », проводимый АНО «АПГИ» во взаимодействии с ООО «ШБП» при поддержке Министерства просвещения РФ и Минобрнауки России. Номер документа: 805-

2663881.Дата выдачи 05.11.2024 **Приложение 1.2.7.** (Копия диплома)

### 1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Системно-деятельностный подход на уроках биологии»	-	Всероссийский научно-педагогический журнал «Академия педагогических знаний». Выпуск № 98, сентябрь 2024 г. Часть 6. Периодическое издание. ISSN:2782-7313; УДК 37/ББК 74	Всероссийский.	5	Копия титульного листа ( <b>Приложение 1.3.1</b> ) Копия оглавления ( <b>Приложение 1.3.2</b> ) Копия статьи ( <b>Приложение 1.3.3</b> )
Статья «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и химии»	Соавтор – Журавлёва А.Л., учитель химии МОБУ-СОШ №9 им. М.П. Бабыча станции Советской	Научный журнал «Интернаука» часть 2: научный журнал. №40(357) Ноябрь 2024. ISSN 2687-014 ББК 94	Всероссийский.	3	Копия титульного листа ( <b>Приложение 1.3.4</b> ) Копия оглавления ( <b>Приложение 1.3.5</b> ) Копия статьи ( <b>Приложение 1.3.6</b> )

Статья «Проектная деятельность на уроках окружающего мира»	Соавтор: Власова Е.Н., учитель начальных классов МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской	Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции «Стратегии успеха: инновационные методы, технологии и практики в науке для достижения глобального прогресса», (г.Магнитогорск, 14 ноября 2024г.), - Стерлитамак: АМИ, 2024г ISSN 978-5-907926-12-7; УДК 00(082) ББК94.3 + 72.4: 72.5	Всероссийский.	4	<b>Приложение 1.3.7</b> (Копия титульного листа) <b>Приложение 1.3.8</b> (Копия оглавления) <b>Приложение 1.3.9</b> (Копия статьи)
--	---	--	----------------	---	--

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_  
*Орлова*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *Орлова С.П.*  
 (расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_  
*Мурашова*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *А.Л. Мурашова*  
 (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ *А.А.*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *А.А. Босохмица*  
 (расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
296			291			269		

**2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обуча-**

ющихся, которые обучаются у учителя»

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6А	биология	100%	7А	биология	100%	8А	биология	100%
5А	биология	100%	6А	биология	100%	7А	биология	100%

Справка о положительной динамике успеваемости МОБ УСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст. Советской, подписанная директором школы 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.**

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6А	биология	75,5%	7А	биология	79%	8А	биология	82.5%
5А	биология	77%	6А	биология	81%	7А	биология	84%

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

**2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах**

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
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
7В	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

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

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2023, или в 2024, или в 2025 годах:**

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2024	9А	Биология	27	4	4	-	- 41 балл -1(оценка «5») 40 баллов -1(оценка «5») 39 баллов -1(оценка «5»)

2024	9Б	Биология	27	5	5	-	-
2023	11	Биология	19	2	2	-	-

**Приложение 2.4.1.** (Скриншот страницы 9 А класса «Итоговые отметки. Предмет: Биология» электронного журнала из сетевого города)

**Приложение 2.4.2.** (Скриншот страницы 9 Б класса «Итоговые отметки. Предмет: Биология» электронного журнала из сетевого города)

**Приложение 2.4.3.** (Протокол проверки результатов ОГЭ Предмет:06-биология,27.05.2024, Новокубанский район, заверенная директором МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной)

**Приложение 2.4.4.**(Приказ №117 от 25 мая 2024 г. «О проведении государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в форме ОГЭ по биологии, информатике, обществознанию 27 мая 2024 года»)

**Приложение 2.4.5.** (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, о результатах ОГЭ в 2024, подписанная директором школы А.А. Блохниной)

**Приложение 2.4.6.** (Протокол проверки результатов ЕГЭ Предмет:06-биология,13.06.2022, Новокубанский район, заверенная директором МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной)

**Приложение 2.4.7.**(Приказ № 139 от 09 июня 2023 г. «О проведении единого государственного экзамена по биологии и английскому языку 13 июня 2023 года в Новокубанском районе»)

**Приложение 2.4.8.** (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, о результатах ЕГЭ в 2023, подписанная директором школы А.А. Блохниной)

**2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)**

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет

По критерию 2.5 данных нет. Приложение 2.5 (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, подписанная директором школы А.А. Блохиной) (Приложение 2.5.)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_  
*Орелова С.Т.*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *Орелова С.Т.* \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_  
*Туралидзе*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *А.А. Туралидзе* \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_  
*А.А. Блохина*  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ *А.А. Блохина* \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
		296			291			269

**3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»**

**3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества, студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.**

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2022-2023			2023-2024			2024-2025		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
«Мир растений»	5А	24	<b>53 %</b>	6А	28	<b>55%</b>	5А	19	<b>68%</b>
«Мир растений»	5Б	22		6Б	22		5Б	25	
«Увлекательная ботаника»	6А	19		7А	21		6А	26	
«Увлекательная ботаника»	6Б	21		7Б	21		6Б	25	
«Биологическая лаборатория»	7А	19		8А	20		9А	20	
«Биологическая лаборатория»	7Б	18		8Б	19		9Б	18	
«Генетика и селекция»	10	15		10	18		10	13	
«Решение сложных биологических задач»	11	19		11	12		11	9	
«Современные агробιοтехнологии»	-	-		-	-		7А	29	
		<b>157</b>			<b>161</b>			<b>155</b>	

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

**3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):**

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2022-2023		2023-2024		2024-2025	
	(%)		(%)		(%)	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии.	школьный этап	муниципальный этап	школьный этап	муниципальный этап	школьный этап	муниципальный этап
	55%	8 %	62%	10%	67%	13 %
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	51%	5%	53%	6%	54%	8%

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

**3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:**

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (муниципальный, региональный/ заключительный (всероссийский))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
---	-------------	-------	--	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2024-2025 учебном году.	2024г	7 класс	муниципальный	победитель	Лазичев Михаил Юрьевич	Приказ УО № 612 от 04.12.2024 г. (Приложение 3.3.1. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2024-2025 учебном году.	2024г	8 класс	муниципальный	победитель	Скобелева Ангелина Дмитриевна	Приказ УО № 612 от 04.12.2024 г. (Приложение 3.3.1. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2024-2025 учебном году.	2024г	8 класс	муниципальный	призёр	Соломахин Владимир Павлович	Приказ УО № 612 от 04.12.2024 г. (Приложение 3.3.1. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии в 2024-2025 учебном году.	2024г	11 класс	муниципальный	победитель	Копылова Екатерина Сергеевна	Приказ УО № 608 от 04.12.2024 г. (Приложение 3.3.2. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии в 2024-2025 учебном году.	2024г	9 класс	муниципальный	призёр	Виницкая Екатерина Викторовна	Приказ УО № 608 от 04.12.2024 г. (Приложение 3.3.2. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2025-2026 учебном году.	2025г	7 класс	муниципальный	призёр	Окунева Варвара Владимировна	Приказ УО № 640 от 10.12.2025 г (Приложение 3.3.3. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2025-2026 учебном году.	2025г	7 класс	муниципальный	призёр	Антонычев Захар Андреевич	Приказ УО № 640 от 10.12.2025 г (Приложение 3.3.3. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2025-2026 учебном году.	2025г	8 класс	муниципальный	призёр	Кузьмина Полина Алексеевна	Приказ УО № 640 от 10.12.2025 г (Приложение 3.3.3. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2025-2026 учебном году.	2025г	8 класс	муниципальный	призёр	Васильева Ева Алексеевна	Приказ УО № 640 от 10.12.2025 г (Приложение 3.3.3. Копия приказа)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии в 2025-2026 учебном году.	2025г	9 класс	муниципальный	призёр	Соломахин Владимир Павлович	Приказ УО № 640 от 10.12.2025 г (Приложение 3.3.3. Копия приказа)

**3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3))**

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия – 2030»	2022 г.	9	региональный	призёр	Бондарь Маргарита Игоревна	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 16 декабря 2022 г. №218 г. Краснодар, 2022 г. <b>Приложение 3.4.1.</b> (Копия диплома.)
Ежегодная Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы» 2022 (Организаторы: Министерство просвещения РФ; ФГБОУ ДО ФЦДО. Входит в план основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 23 января 2021 г. №122-р)	2022 г.	9	всероссийский	победитель	Сиденкова Виктория Алексеевна	Диплом Министерства просвещения Российской Федерации ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей», 08.11.2022г. <b>Приложение 3.4.2.</b> (Копия диплома)

Всероссийский конкурс «Моя малая родина». Конкурс исследовательских работ им. С. П. Даньшина «Моя малая родина».	2022 г.	6	региональный	призёр	Назарян Арина	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 16 декабря 2022 г. №219 г. Краснодар, 2022 г. <b>Приложение 3.4.3.</b> (Копия диплома)
XIX Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	2023 г.	8	международный	призер	Пилюгин Илья Сергеевич	Диплом Международной Ассоциации ученых, преподавателей, и специалистов. 18.07.2023 г. Подписанный Ледвановым М. Ю., президент МАУП и С. Российская Академия Естествознания. Москва 2023г. <b>Приложение 3.4.4.</b> (Копия диплома)
Ежегодная Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы» 2023 (Организаторы: Министерство просвещения РФ; ФГБОУ ДО ФЦДО. Входит в план основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 23 января 2021 г. №122-р)	2024г.	9	всероссийский	призер	Гумилевская Анастасия Александровна	Диплом Министерства просвещения Российской Федерации ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей», 04.10.2024г. <b>Приложение 3.4.5.</b> (Копия диплома)
Всероссийский конкурс экологических рисунков, проводимого в рамках Всероссийского урока,	2024 г.	8	всероссийский	призёр	Шапкина Дарья Алексеевна	Диплом Министерства просвещения Российской Федерации; ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и

олимпиады и фестиваля «Эколята – молодые защитники природы. Приказ №74-12-ОД от 20.05.2024г.						организации отдыха и оздоровления детей". Приказ №74-12-ОД от 20.05.2024г. <b>Приложение 3.4.6.</b> (Копия диплома)
Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост» Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 г. №620 на 2024-2025 учебный год, №366	2024 г.	7	региональный	призёр	Соломахин Владимир Павлович	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 01 февраля 2024 г. №19 г. Краснодар, 2024 г. <b>Приложение 3.4.7.</b> (Копия диплома)
Олимпиада школьников «Агро». Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2025 г. №639, № 6.482	2024 г.	11	региональный	победитель	Свиридова Кристина Дмитриевна	Диплом I степени № 03-Б-2024, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина». <b>Приложение 3.4.8</b> (Копия диплома)
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского (с международным участием) Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2025 г. №639, № 6.249	2025г.	9	региональный	победитель	Карлова Варвара Александровна	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 17.12.2025 года №311. <b>Приложение 3.4.9.</b> (Копия

						диплома)
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского (с международным участием) Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2025 г. №639, № 6.249	2025г.	9	региональный	призёр	Скобелева Ангелина Дмитриевна	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 17.12.2025 года №311. <b>Приложение 3.4.10.</b> (Копия диплома)
Российский открытый молодежный водный конкурс – 2026 (международный) Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2025 г № 639, № 6.647	2026г.	8	региональный	призёр	Сёмочкина Евгения Дмитриевна	Диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр». Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ №30 от 13.02.2026 г. <b>Приложение 3.4.11.</b> (Копия диплома)
XXVII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	2026г.	8	международный	победитель	Сёмочкина Евгения Дмитриевна	Диплом Международной ассоциации учёных, преподавателей и специалистов Российской Академии Естествознания, подписанный президентом М.Ю. Ледвановым. <b>Приложение 3.4.12.</b> (Копия диплома)
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Мой шаг в науку», в рамках реализации	2026г.	10	всероссийский	победитель	Бондарь Лилия Игоревна	Диплом ЕА № 21 39 30 автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов»



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
		296			291			269

**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)»**

Показатели	Учебный год		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Система работы Ореховой С.П. в урочное время 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 поведением) включает планирование уроков, использование современных методов, средств обучения и оценку знаний и умений учащихся.</p> <p>Для эффективной работы с указанной категорией обучающихся в условиях современной школы особое внимание учитель уделяет следующим аспектам.</p> <p>Учебный процесс организуется и планируется с учетом возможностей и особенностей различных категорий обучающихся. Это позволяет создать благоприятную среду как для развития предметных компетенций по биологии, так и личностных качеств учащихся. В своей работе Орехова С.П. ориентируется на индивидуальные образовательные потребности и способности различных категорий обучающихся, воплощая личностно-ориентированный подход. Орехова С.П. создает и использует в урочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективные технологии в работе с детьми с повышенным уровнем интеллектуального развития;</li> <li>– портфолио обучающегося как базис индивидуальной образовательной траектории;</li> <li>– индивидуальный образовательный маршрут развития ребенка с повышенным уровнем интеллектуального развития.</li> </ul> <p>С целью формирования устойчивой мотивации к изучению биологии, развития умственной деятельности, логики и критичности мышления, а также творческих способностей обучающихся в урочной деятельности Светлана Павловна применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– метод проектно-исследовательской деятельности;</li> <li>– элементы технологии проблемного обучения;</li> <li>– игровые технологии;</li> </ul>		

- здоровьесберегающие технологии;
- ИКТ;
- технологию критического мышления.

Указанные технологии, а также 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. Учителем разрабатываются индивидуальные планы для работы с одаренными детьми. (**Приложение 4.1.1**) и индивидуальные образовательные маршруты по предмету биология для учащихся с ОВЗ (**Приложение 4.1.2**)

Учителем создаётся инклюзивная среда, адаптируя методы обучения под потребности разных категорий учащихся. Для детей, переживающих трудные жизненные ситуации, обеспечивает психологически комфортную обстановку, сочетая дифференцированные задания с эмоциональной поддержкой. С детьми-сиротами и оставшимися без попечения родителей развивает социальные навыки через коллективные проекты, онлайн-экскурсии, групповые формы деятельности.

Среди учащихся школы встречаются дети, имеющие нарушения речи – заикание. В практике С.П. Ореховой таких детей за последние три года было двое.

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. 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.

Для повышения уровня организации образовательного процесса учащихся с ОВЗ С.П. Орехова прошла обучение по дополнительной профессиональной программе «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС». **Приложение 4.1.3.** (Копия удостоверения о повышении квалификации) **Приложение 4.1.4.** (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча стани-

	<p>цы Советской, подписанная директором школы А.А. Блохниной),  <b>Приложение 4.1.5.</b> (Копия сертификата об освоении программы курса «Развитие личности ребёнка в проектной деятельности. Сертификат подписан директором Всероссийского Форума Педагоги России Пиджаковой В.В.)</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>В ходе внеурочной деятельности Светлана Павловна большое внимание уделяет одарённым детям, проявляющим повышенный интерес к биологии. С ними ведется научно-исследовательская работа с применением информационно-коммуникационных технологий, модульного обучения и проектной деятельности. Разрабатывается план работы с одаренными детьми с дорожной картой на учебный год.</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, учащиеся приобретают опыт совместной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведет подготовку к муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям (Всероссийская олимпиада школьников по биологии и экологии, Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост», краевой конкурс «Моя малая родина», Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Мой шаг в науку», Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского, «Экологический мониторинг», «Зелёная планета», Российский открытый молодежный водный конкурс, «Семейные экологические проекты», Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»)</li> <li>– проводит акции и тематические мероприятия по учебному предмету («Экологический марафон», «Птицам Кубани - нашу заботу», «Эколята за чистоту Кубани», «Чистые берега», «Зелёный ветер» и др.)</li> <li>– является руководителем социальных проектов, реализуемых, в МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча – «Школьный сад», «Школьный двор». «Живи, родник!»),</li> <li>– проводит внеурочные занятия в рамках реализации ФГОС по авторской программе «Генетика и селекция», для учащихся 10-11 классов, а также ведет кружки: «Увлекательная ботаника», «Мир растений» для обучающихся 5-7 классов; «Биологическая лаборатория» для обучающихся 8-9 классов.</li> </ul>

	<p>организует выездные мероприятия, повышающие уровень интеллектуального развития, а также развивающие творческие способности обучающихся.</p> <p>Орехова Светлана Павловна является членом комиссии по защите проектов в рамках проектно-исследовательской деятельности учащихся 9- 10 классов. <b>Приложение 4.2.1.</b> (Приказ №262 от.11 декабря 2024г.)</p> <p>Орехова С.П. является педагогом-навигатором в МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее» <b>Приложение 4.2.2.</b> (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, подписанная директором школы А.А. Блохниной)</p> <p><b>Приложения 4.2.3 - 4.2.8.</b> (Сертификаты и благодарности проекта «Билет в будущее» С 2024 года Орехова С.П. является куратором предпрофильного Агрокласса.</p> <p><b>Приложение 4.2.9.</b> (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, подписанная директором школы А.А. Блохниной)</p> <p><b>Приложение 4.2.10.</b> (Копия свидетельства). <b>Приложение 4.2.11.</b> (Копия свидетельства). <b>Приложение 4.2.12.</b> (Копия диплома куратора). <b>Приложение 4.2.13.</b> (Копия сертификата). <b>Приложение 4.2.14.</b> (Копия сертификата). <b>Приложение 4.2.15.</b> (Копия сертификата) <b>Приложение 4.2.16.</b> (Копия сертификата). <b>Приложение 4.2.17.</b> (Справка МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской, подписанная директором школы А.А. Блохниной) <b>Приложение 4.2.18.</b> (Копия сертификата и благодарности №7560/серия:519 эксперта по внеурочной работе в составе комиссии Всероссийской образовательной олимпиады по биологии «Феномен жизни»).</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Эффективность системы адресной работы с детьми в урочной и внеурочной деятельности подтверждают следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– положительная динамикой охвата обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся;</li> <li>– увеличение количества обучающихся, выбирающих предмет «Биология» для сдачи в рамках ГИА;</li> <li>– увеличение количества учеников, принимающих участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии,</li> <li>– положительная динамика количества призеров и победителей на различных уровнях и этапах (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский,)</li> <li>– результативное участие исследовательских работ учащихся школы в Международном конкурсе «Старт в науке»</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использование исследовательских работ учащихся для привлечения внимания и решения экологических проблем станицы Советской.</li> </ul> <p>среди выпускников школы последних трёх учебных лет есть такие, которые поступили в сельскохозяйственные вузы и в средние и высшие медицинские заведения.</p> <p><b>Приложение 4.3</b> (Копия благодарственного письма Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края. Приказ от 27 сентября 2023 г. №2809 г.Краснодар)</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся.</p> <p>Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Адресная работа с указанной категорией обучающихся осуществляется в урочной и внеурочной деятельности с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>индивидуальных заданий повышенного уровня;</li> <li>образовательных Интернет-ресурсов (ученики получают индивидуальные задания, дифференцированные по уровню сложности), на таких образовательных порталах, как «Я Класс» (<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>)</li> <li>Онлайн-платформа «Российская электронная школа» (<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>)</li> <li>Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ВПР, ОГЭ, ГВЭ, ЦТ, ЕНТ» (<a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a>)</li> <li>«Инфоурок» (<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>)</li> <li>«Первое сентября» (<a href="https://my.1sept.ru/">https://my.1sept.ru/</a>)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– личного сайта <a href="http://www.infourok.ru/user/orehova-svetlana-pavlovna">http://www.infourok.ru/user/orehova-svetlana-pavlovna</a> (размещаются материалы по подготовке к олимпиадам и конкурсам, рекомендации по их выполнению, Методические материалы, авторские разработки курсов внеурочной деятельности.</li> </ul> <p><b>Приложение 4.4.1.</b> (Свидетельство о публикации на сайте «Инфоурок»),</p> <p><b>Приложение 4.4.2.</b> (Свидетельство о публикации на сайте «Инфоурок»),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный сайт на портале Мультиурок; «Наш портал».</li> <li>- чатов в мессенджере МАХ (учащиеся задают вопросы, связанные с выполнением - заданий, выполнением исследований);</li> <li>«ФИПИ» <a href="https://oge.fipi.ru/bank/">https://oge.fipi.ru/bank/</a></li> <li>– электронной почты <a href="mailto:лана.orekhova.67@internet.ru">лана.orekhova.67@internet.ru</a> (консультирование и обсуждение проектов и научно-исследовательских работ).</li> </ul> <p><b>Приложение 4.4.3.</b> (Копия сертификата);</p> <p><b>Приложение 4.4.4.</b> (Скриншот личного сайта на «Инфоурок»);</p>



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
		296			291			269

**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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Орехова Светлана Павловна систематически использует в образовательном процессе цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</li> <li>- Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), <a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a>;</li> <li>- Тематические тренажеры «1С: Репетитор», «1С: ЕГЭ Биология»,</li> <li>- Сетевые ресурсы: <a href="http://moeobrazovanie.ru">moeobrazovanie.ru</a>, <a href="http://ege.yandex.ru">ege.yandex.ru</a> (для онлайн-тестирования)</li> <li>- Вся биология: научно-образовательный портал <a href="http://www.eco.nw.ru">http://www.eco.nw.ru</a></li> <li>- Государственный Дарвиновский музей <a href="http://www.biolog188.narod.ru">http://www.biolog188.narod.ru</a></li> <li>- Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия <a href="http://www.darwin.museum.ru">http://www.darwin.museum.ru</a></li> <li>- Растения: электронные версии книг <a href="http://birds.krasu.ru">http://birds.krasu.ru</a></li> <li>- Дистанционные эвристические олимпиады по биологии <a href="http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology">http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology</a></li> <li>- Мир животных: электронные версии книг <a href="http://med.claw.ru">http://med.claw.ru</a></li> <li>- Палеонтологический музей РАН <a href="http://www.skeletos.zharko.ru">http://www.skeletos.zharko.ru</a></li> <li>- Портал информационной поддержки ЕГЭ, <a href="http://www.ege.edu.ru">www.ege.edu.ru</a>;</li> <li>- Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), <a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a>;</li> <li>- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», <a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>;</li> <li>- Всероссийский учительский портал ЗАВУЧ.ИНФО, <a href="http://www.zavuch.info/">http://www.zavuch.info/</a>;</li> <li>- Всероссийский учительский портал Инфоурок, <a href="http://www.infourok/">http://www.infourok/</a>;</li> <li>- Всероссийские учительские порталы «Мультиурок», «Продлёнка»,</li> </ul>		

	<p>Справка-подтверждение об использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов, подписанная директором МОБУ-СОШ №9 им.М.П. Бабыча ст. Советской А.А. Блохниной (<b>Приложение 5.1.</b>)</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Орехова Светлана Павловна в 2022-2023, 2023-2024, 2025-2026 учебных годах системно использовала в образовательном процессе созданные самостоятельно и с привлечением учащихся цифровые образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Презентацию «Цветковые растения»</li> <li>-Презентацию «Грибы»</li> <li>-Презентация «Топонимы станицы Советской и её окрестностей»</li> <li>-Презентация «Влияние компьютера на здоровье школьников»</li> <li>-Презентацию «Влияние бытовой химии на живые организмы»</li> <li>-Презентация «Птицам Кубани - нашу заботу»</li> <li>-Презентацию «Эфирные масла и их влияние на здоровье человека»</li> <li>-Презентацию «Ядовитые растения станицы Советской»</li> <li>-Презентацию «Лекарственные растения станицы Советской»</li> <li>-Презентацию «Лишайники нашей местности»</li> <li>-Презентацию «Голубая глина и её свойства»</li> <li>-Презентацию «Экологические проблемы станицы Советской»</li> <li>-Презентацию «Никто - не забыт, ничто - не забыто»</li> <li>-Презентацию «Школьный сад»</li> <li>-Презентацию «Комнатные растения и их влияние на здоровье человека»</li> <li>-Презентацию «Системно -деятельностный подход в преподавании биологии»</li> <li>-Презентация «Фенотипическая изменчивость»</li> <li>-Контрольное тестирование по теме «Простейшие»</li> <li>-Контрольное тестирование по теме «Система кровообращения человека»</li> </ul> <p>Орехова Светлана Павловна систематически ведет работу по накоплению самостоятельно созданных презентаций, в том числе с привлечением учащихся: серии презентаций по биологии 5,6 классов (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)</p>

	<p><b>Приложение 5.2.1.</b> (Справка, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станции Советской А.А. Блохниной )  На персональном сайте <a href="http://www.infourok/">http://www.infourok/</a>&gt; user/orehova-svetlana-pavlovna размещены 36 авторских образовательных ресурсов.</p> <p>Орехова Светлана Павловна разработала дидактическое пособие по биологии для 8-9 классов «Биология в таблицах», которое используется учениками для повторения материала и при подготовке к ОГЭ по биологии.</p> <p><b>Приложение 5.2.2.</b> (Копия рецензии. ФГБУ ВО «Армавирский Государственный Педагогический Университет» Рецензия подписан: кандидатом биологических наук, доцентом кафедры ФК и БЖ Н.Л. Петинной.21.11.2024г).</p> <p><b>Приложение 5.2.3.</b> (Копия благодарности проекта «Инфоурок»)</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>– участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>На протяжении 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных лет Орехова Светлана Павловна использует элементы дистанционного обучения для подготовки мотивированных обучающихся к олимпиадам и конкурсам, государственной итоговой аттестации по биологии.</p> <p>Активно использует on-lain тестирование по материалам и в форме ЕГЭ и ОГЭ на сайте «Сдам ГИА», использует личную электронную почту <a href="mailto:ana.orekhova.67@internet.ru">ana.orekhova.67@internet.ru</a> для консультирования учащихся, рассылки домашнего задания, подготовки учащихся к творческим заданиям, исследовательским проектам.</p> <p>Работа с электронным документооборотом осуществляется ежедневно и систематически в комплексной информационной системе «Сетевой Город. Образование», в которой учитель выставляет оценки, задает домашнее задание и ведет странички электронного журнала, что позволяет поддерживать обратную связь с родителями и учениками, а также родителям учеников следить за достижениями своих детей и быть в курсе всего образовательного процесса. Светлана Павловна для дистанционного обучения использует образовательную платформу «Сферум», которая синхронизирована с национальным мессенджером МАХ.</p> <p>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.</p> <p><b>Приложение 5.3.1.</b> (Сертификат образовательного ресурса ЯКласс)</p> <p><b>Приложение 5.3.2.</b> (Справка-подтверждение, об использовании элементов дистанционных</p>

	форм обучения, подписанная директором МОБУСОШ № 9 им.М.П. Бабыча станицы Советской А.А. Блохниной)	
5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях: – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень	В течении 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных лет опыт работы учителя активно транслируется через участие в методических семинарах, участие в конференциях различного уровня, что подтверждается сертификатами участия	
	Муниципальный	Межрегиональный/федеральный/ международный
	1. Мастер-класс по теме «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности с одарёнными детьми в рамках участия в различных творческих и интеллектуальных конкурсах». Справка МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Новокубанский район от 27.11.2024 №1780, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко. <b>Приложение 5.4.1.</b> (Копия справки)  2. Мастер-класс по теме: «Проектная деятельность на уроках биологии как метод активизации познавательного процесса учащихся», на семинаре районного МО учителей биологии и химии по теме «Профориентация и практическая направленность уроков химии и биологии» 12.03.2024г. Справка МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Новокубанский район от 31.03.2026г. №510, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко. <b>Приложение 5.4.2.</b> (Копия справки) 3. Мастер-класс по теме: «Проектная деятельность на уроках биологии: ключевые	4. II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Семейные традиции в воспитании как фактор гармоничного развития личности» 20.11.2025 г. Выступление с докладом: «Проектная деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как инструмент формирования семейных ценностей у школьников» Сертификат №248 ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», Армавир 2025 г. <b>Приложение 5.4.4.</b> (Копия сертификата). 5. Участие в Национальном конкурсе педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание биологии». Конкурс проводился АНО «АПГИ» во взаимодействии с ООО «ШБП» при поддержке Минпросвещения России и Минобрнауки России <b>Приложение 5.4.5.</b> (Копия диплома призера № 804-2663881) 6. Всероссийская педагогическая конференция Центра педагогических инициатив и развития образования «Новый век». Выступление с докладом «Проектная деятельность на уроках биологии как метод активизации познавательного процесса учащихся» <b>Приложение 5.4.6.</b> (Свидетельство №3386-Ц5

	<p>аспекты и актуальность»  Фестиваль педагогических идей «Идеи. Опыт. Инновации» 2026 г.  Сертификат МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Новокубанский район. <b>Приложение 5.4.3.</b> (Копия сертификата)</p>	<p>участника Всероссийской педагогической конференции)  7. Всероссийский онлайн - форум «Педагоги России: инновации в образовании» Стратегии и практики развития личности и общества. <b>Приложение 5.4.7.</b> (Копия диплома участника онлайн-форума)  <b>Приложение 5.4.8.</b> (Копия сертификата участника профессионального экспертного сообщества «Педагоги России)</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:  – муниципальный уровень;  – региональный уровень;  – всероссийский уровень</p>	<p>1. Публикация в образовательные СМИ «Педагогический альманах» методической разработки на тему: «Проектная деятельность на уроках биологии как метод активизации познавательного процесса учащихся». (Всероссийский уровень)  <b>Приложение 5.5.1.</b> (Свидетельство о публикации №567157 от 25 марта 2025 г. СМИ ЭЛ № ФС 77-73358. Роскомнадзор)  2. Публикация опыта работы на сайте <a href="http://www.bfnm.ru">www.bfnm.ru</a> 26.02.2026, Москва. <a href="https://www.bfnm.ru/index.php/vserossijskij-konkursprofessionalnogo-masterstvapedagogov-moj-luchshijurok/opyt">https://www.bfnm.ru/index.php/vserossijskij-konkursprofessionalnogo-masterstvapedagogov-moj-luchshijurok/opyt</a>. (Всероссийский уровень)  <b>Приложение 5.5.2.</b> (Копия сертификата фонда сохранения наследия Д.И. Менделеева. г. Москва)  3. Публикация на сайте «Инфоурок» календарно-тематическое планирование кружка «Генетика и селекция». <b>Приложение 5.5.3.</b> (Копия свидетельства о публикации календарно-тематического планирования кружка «Генетика и селекция») (Всероссийский уровень)  4. Публикация материала на сайте Мультиурок «Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и во внеурочное время как средство повышения познавательной активности учащихся» <b>Приложение 5.5.4.</b> (Копия свидетельства MUF 135 4747) (Всероссийский уровень)  5. Благодарственное письмо БЛ №376173 от АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов» Москва, за участие во Всероссийском конкурсе творческих, учебно- образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов.</p>	



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Орехова Светлана Павловна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча ст.Советской**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	28	5А	биология	28	5А	биология	19
5Б	биология	25	5Б	биология	25	5Б	биология	25
6А	биология	19	6А	биология	30	6А	биология	26
6Б	биология	21	6Б	биология	22	6Б	биология	25
7А	биология	21	7А	биология	21	7А	биология	29
7Б	биология	18	7Б	биология	21	7Б	биология	23
7В	биология	25	8А	биология	20	8А	биология	20
8А	биология	28	8Б	биология	19	8Б	биология	21
8Б	биология	28	8В	биология	21	9А	биология	20
9А	биология	23	9А	биология	27	9Б	биология	18
9Б	биология	22	9Б	биология	27	9В	биология	21
10	биология	19	10	биология	18	10	биология	13
11	биология	19	11	биология	12	11	биология	9
		296			291			269

## 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2020 г	Диплом о профессиональной переподготовке № 000000068358, регистрационный номер: 67295 о присвоении квалификации: учитель, преподаватель изобразительного искусства	ООО «Инфоурок», г. Смоленск <b>Приложение 6.1.1.</b> (Копия диплома)
2022 г	Удостоверение о повышении квалификации №771803444870, регистрационный номер 6547. 28 ноября 2022 г. «Организационно-методическое обеспечение профориентационной деятельности педагога-навигатора в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее».	Автономная некоммерческая организация «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала» г. Москва. <b>Приложение 6.1.2.</b> (Копия удостоверения)
2023 г	Удостоверение о повышении квалификации №231201542671 регистрационный номер № 21739/23. «Эффективные инструменты организации профориентационного школьного пространства»	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.3.</b> (Копия удостоверения)
2023 г	Удостоверение о повышении квалификации №771803764830 регистрационный номер 28344 08 декабря 2023г. «Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее»	Автономная некоммерческая организация «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала» г. Москва. <b>Приложение 6.1.4.</b> (Копия удостоверения)
2024 г	Удостоверение о повышении квалификации №771804039320 регистрационный номер № 23637 09 декабря 2024 г. «Построение комплексной профориентационной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования на базе проекта «Билет в будущее» и Единой модели профориентации»	АНО «Образовательная Медиагруппа» г. Москва. <b>Приложение 6.1.5.</b> (Копия удостоверения)
2025 г	Удостоверение о повышении квалификации № 770401300165. Регистрационный номер: у- 022855/б. «Современные достиже-	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Министерства просвещения Российской Федерации.

	ния отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология)»	<b>Приложение 6.1.6.</b> (Копия удостоверения)
2026	Удостоверение о повышении квалификации ПК №0101254 регистрационный номер ЕН-01179 г. Москва 26 февраля 2026 г. по программе «Особенности применения современных образовательных технологий во внеурочной деятельности и дополнительном образовании детей»	Фонд сохранения наследия Д.И. Менделеева г. Москва <b>Приложение 6.1.7.</b> (Копия удостоверения)
2026г	Диплом о профессиональной переподготовке 774800000681. Регистрационный номер № ПП/030426-001/1, в объеме 256 часов. «Педагог дополнительного обучения»	ООО «Академэксперт» г. Москва. <b>Приложение 6.1.8.</b> (Копия диплома)

**6.2. Профессиональная активность, в том числе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», национального проекта «Образование»:**

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2022-2023	Педагог-наставник молодого специалиста. (Национальный проект «Образование»: организация наставничества в школе)	<b>Приложение 6.2.1.</b> (Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 196 от 30 августа 2022 г.)
2023-2024	Педагог-наставник молодого специалиста. (Национальный проект «Образование»: организация наставничества в школе)	<b>Приложение 6.2.2.</b> (Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 171 от 31 августа 2023г.)
2024-2025	Педагог-наставник молодого специалиста. (Национальный проект «Образование»: организация наставничества в школе)	<b>Приложение 6.2.3.</b> (Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 208 от 30 августа 2024г.) <b>Приложение 6.2.4.</b> (Копия удостоверения о награждении медалью «ПЕДАГОГ-НАСТАВНИК», учрежденной Некоммерческой организацией Фонд сохранения наследия Д.И. Мен-

		делеева. За успехи и достижения в развитии наставничества.)
2022-2023	Руководитель МО ЕМЦ (естественно-математического цикла) МОБУ-СОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской.	Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 200 от 26 августа 2022 г. <b>Приложение 6.2.5.</b> (Копия приказа)
2023-2024	Руководитель МО ЕМЦ (естественно-математического цикла) МОБУ-СОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской.	Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 189 от 31 августа 2023 г. <b>Приложение 6.2.6.</b> (Копия приказа)
2024-2025	Руководитель МО ЕМЦ (естественно-математического цикла) МОБУ-СОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской.	Приказ МОБУСОШ №9 им. М.П. Бабыча станицы Советской № 210 от 30 августа 2024 г. <b>Приложение 6.2.7.</b> (Копия приказа)
2024 г	Член жюри муниципального этапа краевого конкурса «Экоблогер» в 2023-2024 учебном году.	Справка МБУ «ЦРО» муниципального образования Новокубанский район № 1578 от 27.11.2024, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко. <b>Приложение 6.2.8.</b> (Справка)
2023 г	Член жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс- 2024)	Справка МБУ «ЦРО» муниципального образования Новокубанский район № 1577 от 27.11.2024, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко. <b>Приложение 6.2.9.</b> (Справка)
2023 г	Член жюри муниципального этапа Всероссийского детского экологического конкурса «Зелёная планета» в 2022-2023 учебном году.	Справка МБУ «ЦРО» муниципального образования Новокубанский район №1579 от 27.11.2024, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко <b>Приложение 6.2.10.</b> (Справка)
2023 г	Член жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» в 2023-2024 учебном году.	Справка МБУ «ЦРО» муниципального образования Новокубанский район №1575 от 27.11.2024, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко <b>Приложение 6.2.11.</b> (Справка)

**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
2026г.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Очный этап (г. Москва)	Федеральный	Призер (II место в финале)	Диплом фонда сохранения наследия Д.И. Менделеева, от 26.02. 2026г. <b>Приложение 6.3.</b> (Копия диплома)

**6.4. Результативность участия в заочных 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
2024 г	Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» (г. Москва)	международный	победитель	Диплом № RS 338- 199265 Образовательного портала «ФГОС.РУС». <b>Приложение 6.4.1.</b> (Копия диплома)
2025 г	Всероссийский конкурс «Педагогические инновации в образовании»	федеральный	победитель	Диплом 1А№ -891926 от 10.02.2025 г. <b>Приложение 6.4.2.</b> (Копия диплома)

2025 г	Всероссийский конкурс «Инновационная деятельность преподавателя-2025»	федеральный	победитель	Диплом №260403064805-3908. <b>Приложение 6.4.3.</b> (Копия диплома)
2026 г.	Всероссийский конкурс педагогов, учителей, воспитателей.	федеральный	победитель	Диплом I степени, № 15753600 <b>Приложение 6.4.4.</b> (Копия диплома)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_  
*Орлова*  
 (подпись)

*Орлова С.Т.*  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_  
*Муравь*  
 (подпись)

*А.А. Муравь*  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
*А.А.*  
 (подпись)

*А.А. Бухарина*  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

