

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2024 году**

Яровая Светлана Ивановна  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование)** МБОУСОШ №17  
**Муниципальное образование** Апшеронский 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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5а	биология	22	5а	биология	18	5а	биология	25
5б	биология	18	5б	биология	21	5б	биология	26
6а	биология	19	6а	биология	21	6а	биология	19
6б	биология	22	6б	биология	18	6б	биология	21
7а	биология	22	7а	биология	18	7а	биология	19
7б	биология	22	7б	биология	22	7б	биология	17
8а	биология	26	8а	биология	22	8а	биология	19
9а	биология	31	8а	биология	22	8б	биология	22
10	биология	10	9а	биология	25	9а	биология	22
11	биология	12	10	биология	12	9б	биология	22
5б	русский язык	18	11	биология	11	11а	биология	10
7б	русский язык	22	8б	русский язык	22	9б	русский язык	22
7б	литература	22	8б	литература	22	9б	литература	22
5б	родной язык	18	8б	электив «Секреты текста»	22			

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

Яровая Светлана Ивановна имеет собственную методическую разработку - дополнительную общеобразовательную программу внеурочной деятельности естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория». В предметной области программа тесно связана с учебной дисциплиной «Биология», но не дублирует школьный курс, а реализуется с целью ознакомления с особенностями методов познания природы в биологии, а также дополнения и расширения содержания отдельных тем предметного курса биологии «Растения», формирования знаний о многообразии разных систематических и экологических групп растений, а также особенности особенностях лишайников и грибов.

Педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что изучение материала содержания строится на основе системно-деятельностного подхода, реализуется в ходе организации разнообразных форм внеурочных занятий. Курс предполагает применение проблемного, исследовательского, поискового, проектного методов, ролевых/дидактических игр, решение практических задач. Практико-ориентированная направленность обеспечивается организацией лабораторных, практических работ и экскурсий в природу, на которые отводится около половины занятий. Наблюдения за биологическими объектами, опыты и эксперименты, экскурсии в природные сообщества и агроценозы, работа с определителями и различными источниками информации способствуют лучшему восприятию учебного материала, формированию естественно-научной грамотности, развитию познавательного интереса и одаренности обучающихся. Методическая разработка имеет положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе. Материалы представлены на методических мероприятиях различных уровней и опубликованы в сборнике лучших практик по формированию естественнонаучной грамотности «Сборник материалов победителей и призеров конкурса «Технологии формирования естественнонаучной и математической грамотности» ГБОУ ИРО Краснодарского края».

### **(Приложение 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
<b>Районное методическое объединение учителей</b>	08.01.2021	Муниципальный	Доклад-выступление	Справка МКУ ЦРО Апшеронского района №225/01-11 от 17.04.2024

<b>биологии</b> Выступление по теме «Программа «Зеленая лаборатория» для организации внеурочной деятельности учащихся по биологии»				<b>Приложение 1.1.1</b> Копия приказа управления образования МО Апшеронский район № 1433/01-03 от 29.12.2020 <b>Приложение 1.1.2</b>
<b>Районное методическое объединение учителей биологии</b> Представление опыта работы по теме: «Организация практических работ и лабораторных работ в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория»	25.08.2021	Муниципальный	Выступление	Справка МКУ ЦРО Апшеронского района от 17.04.2024 №224/01-11 <b>Приложение 1.1.3</b> Копия приказа управления образования МО Апшеронский район № 1018/01-03 от 19.08.2021 <b>Приложение 1.1.4</b>
<b>Районный методический семинар- практикум учителей биологии</b> Выступление по теме «Формирование функциональной и естественнонаучной грамотности на внеурочных занятиях по программе «Зеленая лаборатория»	04.04.2023	Муниципальный	Выступление-практикум	Справка МКУ ЦРО Апшеронского района №218/01-11 от 16.04.2024 <b>Приложение 1.1.5</b> Копия приказа управления образования МО Апшеронский район От 23.03.2023 № 902/01-03 <b>Приложение 1.1.5</b>
<b>Районные педагогические чтения «Современное образование: педагогическое мастерство и педагогические технологии»</b> Выступление с докладом «Организация проектной деятельности учащихся на уроках и внеурочных	30.01.2024	Региональный	Доклад - выступление	Копия приказа ОУ № 116/01-03 от 05.02.2024 г. Копия сертификата от 30.01.2024 г <b>Приложение 1.1.3</b>

занятиях по биологии»				
<b>Краевой вебинар «Экологические инициативы общеобразовательных учреждений нового времени»</b> Доклад « Опыт реализации программ по экологическому воспитанию и развитию экологической культуры подростков в общеобразовательных учреждениях Краснодарского края»	25.09.2023	Региональный	Доклад - выступление	Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края от 02.10.2023 г. <b>Приложение 1.1.4</b>
<b>Заседание регионального профессионального сообщества учителей биологии Краснодарского края</b> Выступление по теме «Использование программы «Зеленая лаборатория» при реализации внеурочной деятельности»	02.10.2023	Региональный	Доклад - выступление	Копия протокола заседания регионального профессионального сообщества учителей биологии Краснодарского края №1 от 02.10.2023 года <b>Приложение 1.1.5</b> Выписка из протокола профессионального сообщества учителей биологии Краснодарского края №1 от 14.11.2023 года <b>Приложение 1.1.6</b>
<b>IV Всероссийская научная конференция «Организация проектной и исследовательской деятельности: проектная и исследовательская культура педагога и обучающегося» г. Томск</b> Выступление с докладом по	15.12.2023	Всероссийский	Доклад- выступление (онлайн)	Копия программы конференции Томского государственного педагогического университета Копия сертификата спикера конференции <b>Приложение 1.1.7</b>

теме «Организация проектной деятельности учащихся в рамках реализации авторской программы внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория»				
---	--	--	--	--

**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
Муниципальный	2023	Копия рецензии программы «Зеленая лаборатория» МКУ ЦРО МО Апшеронский район <b>Приложение 1.2.1</b>
Муниципальный	2023	Копия рецензии программы «Зеленая лаборатория» ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум» <b>Приложение 1.2.2</b>
Региональный	28.05.2021	Копия итогового приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.05.2021 № 264 краевой конкурса «Технологии формирования естественнонаучной математической грамотности школьников в 2021 году» Копия диплома призера конкурса <b>Приложение 1.2.3</b>
Региональный	13.04.2022	Копия рецензии программы «Зеленая лаборатория» кафедры прикладной экологии Куб ГАУ. <b>Приложение 1.2.4</b>

Региональный	2023	Копия рецензии программы «Зеленая лаборатория» ГБОУ ИРО КК <b>Приложение 1.2.5</b>
Региональный	10.10. 2023	Копия итогового приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 10.10.2023 г № 162 регионального этапа Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «БиоТоп ПРОФИ» Копия диплома победителя <b>Приложение 1.2.6</b>
Всероссийский	2023	Копия информационной справки об итогах федерального этапа Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «БиоТоп ПРОФИ» Скриншот страницы интернет-страницы конкурса <b>Приложение 1.2.7</b>
Всероссийский	04.12. 2023	Сертификат участника зеленой премии ППК РЭО <b>Приложение 1.2.8.</b>

### 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,	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)

			международны й)		
<b>Программа курса внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория»</b>	-	Сборник лучших практик по формированию естественнонаучной грамотности Сборник материалов и призеров конкурса «Технологии формирования естественнонаучной и математической грамотности» /отв. за выполнение Т.Н. Мокеева. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021. - УДК 373:336+336 (075.3) ББК 65.26я. 721 С 23	Региональный	162 с.	Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания <b>Приложение 1.3.1</b>
<b>Учебные задания по развитию естественнонаучной грамотности «Когда дождь вреден растениям» «Отчего листья осенью меняют окраску?»</b>	-	Сборник «Технологии формирования естественнонаучной грамотности обучающихся» /отв. за выполнение Т.Н. Мокеева. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2023. - 117 с. УДК 372.882 ББК 74. 268.3(237-4Кр.)	Региональный	117 с.	Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания <b>Приложение 1.3.2</b>

<p align="center"><b>Статья «Организация проектной деятельности учащихся в рамках реализации авторской дополнительной общеобразовательной программы естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория»</b></p>	<p align="center">-</p>	<p>Сборник материалов Всероссийской научно- практической конференции «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» /отв. за выполнение М.А. Черницова – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2023. – 14 с. УДК 371.311 ББК 74. 207.7</p>	<p align="center">Региональный</p>	<p align="center">184 с.</p>	<p align="center">Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания <b>Приложение 1.3.3</b></p>
<p align="center"><b>Статья «Внеурочная деятельность как условие развития естественнонаучной грамотности обучающихся основного общего образования»</b></p>	<p align="center">-</p>	<p>Сборник научных и учебно- методических статей «Совершенствование профессиональной компетентности педагога по формированию функциональной грамотности обучающихся» Выпуск 4. Мин. обр. и науки Челяб. обл; Челяб. институт перепод. и пов. квал. работ. образ.; отв. ред. С.В.Тетина, Ю.В. Гутрова. - Челябинск:ЧИППКРО, 2023 УЛК 371.123+37.03 ББК 7.204.2+74.202.5 С56 ISSN978-5-503-00473-1</p>	<p align="center">Всероссийский</p>	<p align="center">244 с.</p>	<p align="center">Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания <b>Приложение 1.3.4</b></p>

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5а	биология	100	5а	биология	100	5а	биология	100
5б	биология	100	5б	биология	100	5б	биология	100
6а	биология	100	6а	биология	100	6а	биология	100
6б	биология	100	6б	биология	100	6б	биология	100
7а	биология	100	7а	биология	100	7а	биология	100
7б	биология	100	7б	биология	100	7б	биология	100
8а	биология	100	8а	биология	100	8а	биология	100
9а	биология	100	8а	биология	100	8б	биология	100
10а	биология	100	9а	биология	100	9а	биология	100
11а	биология	100	10а	биология	100	9б	биология	100
5б	русский язык	100	11а	биология	100	11а	биология	100
7б	русский язык	100	8б	русский язык	100	9б	русский язык	100
7б	литература	100	8б	литература	100	9б	литература	100
5б	родной язык	зачет	8б	электив «Секреты текста»	зачет			

Приложение 2.1.1. Справка-подтверждение о ежегодной положительной динамике успеваемости

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6б	биология	48	7б	биология	52	8б	биология	52

<b>10а</b>	биология	73	<b>11а</b>	биология	100	-	-	-
			<b>10 а</b>	биология	58	<b>11а</b>	биология	90

**Приложение 2.1.2.** Справка-подтверждение о положительной динамике качества обученности.

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
<b>5а</b>	биология	0	<b>5а</b>	биология	0	<b>5а</b>	биология	0
<b>5б</b>	биология	0	<b>5б</b>	биология	0	<b>5б</b>	биология	0
<b>6а</b>	биология	0	<b>6а</b>	биология	0	<b>6а</b>	биология	0
<b>6б</b>	биология	0	<b>6б</b>	биология	0	<b>6б</b>	биология	0
<b>7а</b>	биология	0	<b>7а</b>	биология	0	<b>7а</b>	биология	0
<b>7б</b>	биология	0	<b>7б</b>	биология	0	<b>7б</b>	биология	0
<b>8а</b>	биология	0	<b>8а</b>	биология	0	<b>8а</b>	биология	0
<b>9а</b>	биология	0	<b>8а</b>	биология	0	<b>8б</b>	биология	0
<b>10а</b>	биология	0	<b>9а</b>	биология	0	<b>9а</b>	биология	0
<b>11а</b>	биология	0	<b>10а</b>	биология	0	<b>9б</b>	биология	0
<b>5б</b>	русский язык	0	<b>11а</b>	биология	0	<b>11а</b>	биология	0
<b>7б</b>	русский язык	0	<b>8б</b>	русский язык	0	<b>9б</b>	русский язык	0
<b>7б</b>	литература	0	<b>8б</b>	литература	0	<b>9б</b>	литература	0
<b>5б</b>	родной язык	0	<b>8б</b>	электив «Секреты текста»	0			

**Приложение 2.1.3.** Справка-подтверждение об отсутствии обучающихся, имеющие годовую отметку «2».

### 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2021, или в 2022, или в 2023 годах:

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100)	численность обучающихся, получивших максимальный
-----	-------	---------	----------------------------------	--	--	--	--

					результаты по предмету	баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
<b>2021</b>	<b>9а</b>	Биология	31	8	100	-	-
<b>2021</b>	<b>11а</b>	Биология	12	3	100	-	-
<b>2022</b>	<b>9а</b>	Биология	25	2	100	-	-
<b>2022</b>	<b>11а</b>	Биология	11	1	100	-	-
<b>2023</b>	<b>9а/9б</b>	Биология	22/22	3/6	100	-	-
<b>2023</b>	<b>11а</b>	Биология	10	<b>2</b>	100	-	-

На протяжении трех лет учащиеся МБОУСОШ №17 продемонстрировали высокие результаты ЕГЭ по биологии выше среднекраевых показателей: в 2021 году средний балл по школе – **55,4 (в крае 51, 9)**, в 2022 году – **78 (в крае 51,5)**, в 2023 году – **68 (в крае 51,4)**

**Приложение 2.4.1.** Копия приказа и протокола ознакомления выпускников с результатами экзаменов в форме и п материалам ЕГЭ от 01.07.2021 г. № 349-01-05

**Приложение 2.4.2.** Копия приказа и протокола ознакомления участников ЕГЭ с результатами экзамена по биологии от 28.06.22 г. № 378/-01-05

**Приложение 2.4.3.** Копия приказа и протокола ознакомления участников ЕГЭ с результатами экзамена по биологии от 27.06.2023 № 472/-01-05

Средний балл по ОГЭ в 9 классах также выше краевых результатов: в 2022 году составил **36 баллов (край – 26,8)**, в 2023 году - **35,5 (в крае - 28,1)**.

**Приложение 2.4.4.** Копия приказа и протокола ознакомления выпускников 9 «А» с результатами контрольной работы в 2020-2021 от 21.05.21 г. № 273/01-05.

**Приложение 2.4.5.** Копия приказа и протокола ознакомления с результатами основного государственного экзамена по биологии от 21.06.2022 г. № 371.1 /01-05.

**Приложение 2.4.6.** Копия приказа и протокола ознакомления с результатами основного государственного экзамена по биологии от 05.06.2023 г. № 437 /01-05.

**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
-	-	-	-

**Приложение 2.5.1.** Справка – подтверждение об отсутствии результатов по данному критерию

### 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.	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Мир животных	8б	14							
Секреты текста	8б	14							
Зеленая лаборатория				6а	21		6а	16	
Зеленая лаборатория				6б	18		6б	21	
На пути к ОГЭ				8б	10				
Секреты русской пунктуации					10				
Разговор о главном							9б	22	
Мир животных							7а	13	
Мир животных							7б	12	
Подготовка к ОГЭ по русскому языку							9б	22	
Волонтерский отряд	7б	21		8б	22		9б	21	

«Новые тимуровцы»									
Детский экологический отряд «Экодесант»				86	22		4-9	40	
		49	30%		103	49%		167	75%

**Приложение 3.1.1.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 31.08.2020 г. № 286/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 1-е полугодие 2020-2021 учебного года»

**Приложение 3.1.2.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 30.12.2020 г. № 120/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 2-е полугодие 2020-2021 учебного года»

**Приложение 3.1.3.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 31.08.2021 г. № 417/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 1-е полугодие 2021-2022 учебного года»

**Приложение 3.1.4.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 30.12.2021 г. № 130/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 2-е полугодие 2021-2022 учебного года»

**Приложение 3.1.5.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 01.09.2022 г. № 01/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 1-е полугодие 2022-2023 учебного года»

**Приложение 3.1.6.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 30.12.2022 г. № 215/01-05 «О распределении занятий по неаудиторной (внеурочной) деятельности в рамках реализации ФГОС на 2-е полугодие 2022-2023 учебного года»

**Приложение 3.1.7.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 21.09.2020 № 30/01-05 «О создании волонтерского отряда и назначении ответственного за организацию волонтерского движения в МБОУСОШ №17 на 2020-2021 учебный год»

**Приложение 3.1.8.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 23.08.2021 № 387/01-05 «О работе волонтерского отряда и назначении ответственного за организацию волонтерского движения в МБОУСОШ №17 на 2021-2022 учебный год»

**Приложение 3.1.9.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 01.09.2022 № 14/01-05 «О работе волонтерского отряда и назначении ответственного за организацию волонтерского движения в МБОУСОШ №17 на 2022-2023 учебный год».

**Приложение 3.1.10.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 31.08.2021 № 434/01-05 «О создании детского экологического совета в МБОУСОШ №17».

**Приложение 3.1.11.** Копия приказа МБОУСОШ N17 от 01.09. 2022 № 18/01-05 «О работе детского экологического совета «Экодесант» в МБОУСОШ №17 в 2022-2023 году».

**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)	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	(%)	(%)	(%)

<p>1. Всероссийская олимпиада школьников. (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15)</p> <p>2. Кубанская олимпиада восьмиклассников. (Приказ МОН и МП КК от 31.09. 2022 №2047 пункт 1)</p> <p>3. Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности (Приказ ГБУ ДО КК «ЭБЦ» от 26.10.2023 № 171)</p> <p>4. Всероссийский конкурс “Отечество: история, культура, природа, этнос” (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 339)</p> <p>5. Всероссийский конкурс инновационных экономических проектов “Мои зеленые СтартАпы” (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649. Пункт 344).</p> <p>6. Всероссийский (международный) фестиваль «Праздник Эколят – молодых защитников природы» (Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.09 2022 г. № 144)</p> <p>7. Всероссийский конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все» (Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 28.09.2022 №151)</p>	53%	55,4%	61%
---	-----	-------	-----

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по биологии Приказ Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 г. №679	2022	11	региональный	призер	Логунова Альбина Александровна	Приказ МОН и молодежной политики Краснодарского края от 08.02.2022 № 235 Копия грамоты призера <b>Приложение 3.3.1</b>

Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15						
Всероссийская олимпиада школьников по экологии Приказ Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 г. №679 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15	2023	11	региональный	призер	Логунов Артем Андреевич	Приказ МОН и молодежной политики Краснодарского края от 10.03.2023 № 726 Копия грамоты призера <b>Приложение 3.3.2</b>
II Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности Приказ ГБУ ДО КК «ЭБЦ» от 26.10.2023 № 171	2023	9	региональный	призер	Комендантов Даниил Анатольевич	Диплом призера, утвержденный приказом ФГБОУ ДО ФЦДО от 04.12.2023 №349-03-ОД <b>Приложение 3.3.3</b>
II Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности Приказ ГБУ ДО КК «ЭБЦ» от 26.10.2023 № 171	2023	6	региональный	призер	Миленкин Артем Денисович	Диплом призера, утвержденный приказом ФГБОУ ДО ФЦДО от 04.12.2023 №349-03-ОД <b>Приложение 3.3.4</b>

Кубанская олимпиада восьмиклассников Приказ ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» от 12.02.2024 г. № 00-02/47-ОД Приказ МОН и МП КК от 31.09. 2047 №2438 пункт 1	2024	8	региональный	призер	Насырова Злата Сергеевна	Копия протокола №1 заседания жюри от 08.04.2024 <b>Приложение 3.3.5</b>
--	------	---	--------------	--------	--------------------------	--

**Приложение 3.3.1.** Копия приказа МОН и молодежной политики Краснодарского края 08.02.2022 № 235.

**Приложение 3.3.2.** Приказ МОН и молодежной политики Краснодарского края от 10.03.2023 № 726. Копия грамоты призера Логунова А.А.

**Приложение 3.3.3.** Копия диплома призера регионального этапа Комендантова Д.А

**Приложение 3.3.4.** Копия диплома призера регионального этапа Миленкина А.Д.

**Приложение 3.3.5.** Копия протокола №1 заседания жюри от 08.04.2024

### **3.4. Подготовка победителей и призёров 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)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Краевой конкурс «Юннат» Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 27.03.2020 №68	2020	6	Региональный	Призер	Бауэр Александр Евгеньевич	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 10.09. 2020 г. № 160 Копия диплома призера <b>Приложение 3.4.1</b>

Приказ МОН и МП КК от 10.09. 2020 №2438 <b>пункт 10</b>						
Всероссийский конкурс “Отечество: история, культура, природа, этнос” Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.10.2020 №209 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 <b>пункт 339</b>	2020	7	Региональный	Призер	Комкова Софья Алекеевна	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 25.12. 2020 г. № 256 Копия диплома призера  <b>Приложение 3.4.2</b>
Всероссийский конкурс “Отечество: история, культура, природа, этнос” Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 08.10.2021 №219 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 <b>пункт 339</b>	2021	8	Региональный	Победитель  Призер  Призер	Курсикова Лилия Георгиевна  Дутова Анна Евгеньевна  Корнеев Данил Андреевич	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 22.12. 2021 г. № 256 Копия диплома призера Копии дипломов призеров <b>Приложение 3.4.3</b>
Всероссийский конкурс инновационных экономических проектов “Мои зеленые СтартАпы” Приказ	2021	9	Региональный	Призер	Логунов Артем Андреевич	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 30.08 2021 г. № 169 Копия диплома призера <b>Приложение 3.4.4</b>

ГБУДО КК «ЭБЦ» от 31.03.2021 №63 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15 <b>Пункт 344</b>						
Всероссийский конкурс инновационных экономических проектов “Мои зеленые СтартАпы” Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 31.03.2021 №63 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15 <b>Пункт 344</b>	2021	10  8	Всероссийский	Победитель	Логунов Артем Андреевич	Копия приказа ФГБЩУ ДО ФЦДО От 08.11.2021 №12-193-21 Скрин страницы RUTUBE с видеовыступлением в финале конкурса <b>Приложение 3.4.5</b>
Конкурс исследовательских и проектных работ НОУ “Малая академия” Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.05.2021 №127 Приказ МОН и МП КК от 20.08. 21 №2709 <b>пункт 10</b>	2021	10	Региональный  Региональный	Победитель  Призер	Логунов Артем Андреевич  Корнеев Данил Андреевич	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 26.11 2021 г. № 257 Копии дипломов Победителя и призера <b>Приложение 3.4.6</b>

<p>«Семейные экологические проекты» Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 23.08 2022 г. № 127 Приказ МОН и МП КК от 20.08. 22 №2047 пункт 51</p>	2022	5	Региональный	Призер	Миленкин Артем Федорович	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 30.11 2022 г. № 204/1 Копии диплома призера <b>Приложение 3.4.7</b>
<p>«Всероссийский (международный) фестиваль «Праздник Эколят – молодых защитников природы» Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.09 2022 г. № 144</p>	2022	8	Региональный	Призер	Детский экологический совет «Экодесант»	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 30.11 2021 г. № 204/1 Копии диплома призера <b>Приложение 3.4.8</b>
<p>«Всероссийский (международный) фестиваль «Праздник Эколят – молодых защитников природы» Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.09 2022 г. № 144</p>	2022	8	Региональный	Призер	Детский экологический совет «Экодесант»	Копия приказа ГБУДО КК ЭБЦ» от 30.11 2021 г. № 204/1 Копия диплома призера <b>Приложение 3.4.9</b>
<p>Всероссийский конкурс экологических</p>	2023	9	Региональный	Победитель	Бауэр Алексанр Евгеньевич	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ»

рисунков Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 14.10 2022 г. № 174		5		Призер	Галаева Эвелина Александровна	от 01.03 2023 г. № 34 Копии дипломов победителя и призеров <b>Приложение 3.4.10</b>
Всероссийский юниорский лесной конкурс “Подрост” Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 23.11.2022 №201 Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 пункт 15 <b>Пункт 400</b>	2023	11	Региональный  Всероссийский	Призер  финалист	Тришина Надежда Геннадьевна  Тришина Надежда Геннадьевна	Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 06.02 2023 г. № 23 Копия диплома призера <b>Приложение 3.4.11</b>  Копия сертификата Скриншот страницы ВК ГБУДО КК «ЭБЦ» с сообщением о выступлении в финале конкурса <b>Приложение 3.4.12</b>
Всероссийский конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все» Приказ ГБУДО КК «ЭБЦ» от 28.09.2022 №151		9	Всероссийский	Призер	Детский экологический Совет «Экодесант»	Копия приказа ФГБОУ ДО ФЦДО от 30.05.2023 №165-12-ОД Копии диплома призера <b>Приложение 3.4.13</b>

Яровая Светлана Ивановна награждена дипломом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» за подготовку Всероссийского призера конкурса экологических проектов «Волонтеры могут все» в 2023 году (**Приложение 3.4.14.** Копия диплома ФГБОУ ДО ФЦДО от 30.05.2023, грамотой Главы муниципального образования Апшеронский район за добросовестный труд, личный вклад в дело воспитания и обучение подрастающего поколения в 2021 году. (**Приложение 3.4.15.** Копия грамоты МО Апшеронский район)

**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)»**

Яровая Светлана Ивановна период 2020 – 2021, 2021 – 2022, 2022 – 2023 учебных годах демонстрирует эффективную систему адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с использованием элементов дистанционных технологий, в урочной и внеурочной деятельности.

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Система работы учителя биологии Яровой Светланы Ивановны с обучающимися на уроке биологии строится на основе системно-деятельностного подхода в обучении, с активным использованием элементов технологий проблемного обучения, развития критического мышления и функциональной и естественнонаучной грамотности. В своей работе учитель осуществляет лично-ориентированный подход в обучении, учитывая образовательные способности и потребности разных групп учащихся. Светлана Ивановна стремится, чтобы знания учащихся были результатом их собственных поисков, поэтому использует элементы активного обучения.</p> <p>Светлана Ивановна организует образовательный процесс в следующих направлениях: общеобразовательные классы, в состав которых включены обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья; общеобразовательные классы, включающие мотивированных учащихся. Яровая С.И. реализует наряду с общеобразовательными программами основного общего и среднего общего образования адаптированные основные общеобразовательные программы для обучающихся с задержкой психического развития и обучающихся с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью) в форме инклюзивного образования. В зависимости от образовательных способностей ученика уроки в данном классе строятся путем дифференцирования учебного содержания. Это учитывается учителем при составлении и совмещении рабочих программ по предмету</p> <p>Педагог на уроках биологии выполняет мотивирует учащихся на поиск информации в различных источниках, решение познавательных и практических задач, аргументирование своих ответов, выполнение творческих работ и исследовательские проекты.</p> <p>Важное место на уроке учитель отводит работе с учебником. Достоинство данного опыта заключается и в том, что данный вид деятельности может захватывать все этапы процесса обучения, ускоряет процесс образования комплекса умений и позволяет в рамках обычного урока осуществлять лично-ориентированный и дифференцированный подход в обучении, а также формировать функциональную</p>		

	<p>грамотностью, что в современных условиях зависимости детей от различных гаджетов очень актуально.</p> <p>Для более прочного запоминания теоретического материала педагог формирует у учащихся умение составлять опорные конспекты, представлять материал в виде схем, моделей, сравнительных таблиц, использовать различные мнемонические приемы запоминания. Владение данными приемами особенно важно для учащихся, испытывающих трудности в учении или в представлении изученного в словесной форме. Опорный материал, созданный школьниками, служит в дальнейшем основой для обобщения и повторения пройденных тем, а также в качестве справочного материала при подготовке к ГИА.</p> <p>Педагог использует и технологию проблемного обучения на разных этапах урока. Создание учителем проблемных ситуаций также способствует организации активной самостоятельной деятельности учащихся, установлению межпредметных связей.</p> <p>Для обеспечения доступности информации разным категориям учащихся применяются различные виды наглядности: интерактивные и печатные таблицы, муляжи, чучела, влажные препараты, микропрепараты, гербарий, коллекции, натуральные объекты, видеоролики, презентации, интерактивные модели объектов и процессов жизнедеятельности живых организмов. В завершении изучения отдельных разделов биологии ученики создают интерактивные тренажеры, включающие в себя основные теоретические сведения и иллюстрации по данной теме, опорные схемы, графики, таблицы, а также комплект тестовых заданий в соответствии с кодификатором ОГЭ и ЕГЭ с возможностью самопроверки. Разработанные дидактические пособия используется в дальнейшем другими учащимися для закрепления знаний при подготовке к ГИА. Совместно с учащимися создает учебные мультфильмы</p> <p>Практико-ориентированная направленность уроков, качественное, полноценное выполнение лабораторных, практических работ обеспечивают повышение интереса учащихся разных категорий к изучению предмета биологии.</p> <p>Для одаренных и интересующихся биологией учащихся предусмотрена технология опережающего развития. Такие учащиеся на уроке часто выступают в роли учителя, докладчика, консультанта, руководителя группы. Урочная деятельность, организованная Яровой Светланой Ивановной, с использованием активных методов обучения позволяет создать ситуацию успеха для каждого ученика, учитывая их индивидуальные особенности, и эффективные условия для адресной работы с различными категориями обучающихся.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Организация внеурочной деятельности учащихся - неотъемлемая часть системы работы Яровой Светланы Ивановны. Работа Яровой Светланы с обучающимися во внеурочной деятельности ведется в нескольких направлениях. Педагог ежегодно ведет внеурочные занятия по предмету. Разработала 3 программы внеурочной деятельности: для учащихся 5 классов «Введение в биологию», 6 классов – «Зеленая лаборатория», 7 классов – «Мир животных». Данные курсы имеют практическую направленность и способствуют не только достижению высоких результатов освоения основной образовательной программы, но и развитию у учащихся личностных, коммуникативных и метапредметных компетенций.</p>

Внеурочные занятия проводятся как в аудиторной, так и в неаудиторной формах: экскурсии, краткосрочные экспедиции, практические занятия в живой природе. На экскурсиях и экспедициях в природные сообщества ученики собирают полевой материал для будущих исследований: подготавливают и учатся систематизировать коллекции семян, насекомых. Обучаются практическим приемам изготовления гербариев, методикам экологического мониторинга. Ученики вовлечены в практическую деятельность, формирование целостного биологического мировоззрения и экологической компетентности.

Школьники осуществляют работу над своими индивидуальными проектами под руководством учителя. Неоднократно ученики Светланы Ивановны результативно представляли проекты на региональных этапах конкурсов: «Подрост» (Тришина Н. призер регионального этапа, финалист), «Малая сельскохозяйственная академия наук учащихся Кубани» (Логунов А. –победитель, Корнеев Д.- призер), «Семейные экологические проекты» (Миленкин А.- призер регионального этапа), «Мои зеленые СтартАпы» (Логунов А. призер регионального этапа и финалист конкурса).

Еще одним направлением деятельности педагога является активное участие в организации работы летней экологической площадки. Большинство школьников, посещавших лагерь - это одаренные дети, в том числе из многодетных и малообеспеченных семей. Для них в период летних каникул реализуется программа экологического воспитания, включавшая в себя экскурсии, квесты, полевые практики, исследовательские экспедиции, познавательные конкурсы, экодесанты.

**(Приложение 4.2.1. Копии приказов об открытии экологической площадки.)**

На базе МБОУ СОШ №17 на постоянной основе действует волонтерский отряд "Новые тимуровцы", в состав которого 20 входят учащиеся 7-9 классов и детский экологический совет «Экодесант», численность которого в 2022-2023 году составила 40 человек. Яровая Светлана Ивановна является руководителем данных детских объединений. Использование индивидуального подхода в работе с детьми с ОВЗ, ТЖС позволило развить интерес и мотивацию к изучению биологии и участию в природоохранных мероприятиях. В составе волонтерского отряда «Новые тимуровцы» и Детского экологического совета 7 ребят с ОВЗ и 2 ребенка – инвалида, а также 1 обучающийся из семьи, находящейся в тяжелой жизненной ситуации.

Волонтеры активно участвуют в проекте «Всероссийский экологический диктант, совместно с педагогом обеспечивают работу офлайн площадки «Экодиктанта». В 2023 году число участников «Экодиктанта» составило 102 человека, это почти 50% от количества учащихся 5-11 классов.

**(Приложение 4.2.2. Скриншот интернет страницы офлайн площадки, фотоотчеты, публикации).**

В 2020-2021 году волонтерский отряд за сохранение исторической памяти и за уход за памятником воинам Вов стал победителями муниципального этапа краевого конкурса экологических проектов «Волонтеры могут все».

**(Приложение 4.2.3. Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 17.02.2022 г. №226/01-03. Копия грамоты победителя.)**

В 2021 – 2022 году ребята волонтерского отряда «Новые тимуровцы» и детского экологического совета

«Экодесант» стали победителями муниципального этапа Всероссийского экологического конкурса «Зеленая планета»».

**(Приложение 4.2.4.** Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 17.02.2022 г. №226/01-03. Копии грамот победителей.

Воспитанники Светланы Ивановны в рамках Всероссийского экологического конкурса «Волонтеры могут все» реализовали долгосрочный (2018-2023 гг.) экологический проект "Пусть школа будет зеленой», стали победителями регионального и призерами заключительного этапа данного конкурса. А также победителями регионального этапа за реализацию проекта по уходу за станичным памятником «Вахта памяти».

**(Приложение 4.2.5.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 17.03 2023 г. № 41. Копии дипломов победителей. Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 10.02.2023 г. №226/-1-03).

Юные волонтеры и экологи под руководством педагога ежегодно участвуют в краевой акции «Экологический марафон», организуя массовые школьные мероприятия в дни единых действий: «День Арктики», «День птиц», «День эколога» и др. С 2020 года являются лидерами в муниципалитете и крае.

**(Приложение 4.2.6.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 18.12. 2020 № 252. Копия диплома победителя.

**Приложение 4.2.7.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 17.12. 2021 № 266. Копия диплома призера.

**Приложение 4.2.8.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 16.12. 2022 № 217. Копия диплома призера.

**Приложение 4.2.9.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.12. 2023 № 214. Копия диплома призера.)

Активная природоохранная деятельность воспитанников Яровой С.И. неоднократно отмечена дипломами открытого интернет-фестиваля экологических волонтерских отрядов, посвященному Дню юннатского движения.

**(Приложение 4.2.10.** Копия диплома победителя, 2020 год.

**Приложение 4.2.11.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.06. 2022 № 105. Копия диплома призера.

**Приложение 4.2.12.** Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 15.06. 2023 № 91. Копия диплома призера.)

В 2022 году педагог участвовала в апробации проекта Детско-молодежное экологическое движение «Детский экологический совет», реализуемого в Апшеронском районе по инициативе Постоянного комитета по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санаторно-курортного комплекса Законодательного собрания Краснодарского края и Краснодарской региональной экологической общественной организацией "Центр "Западный Кавказ. В рамках апробации данного проекта Детский экологический совет «Экодесант» МБОУСОШ №17 принял активное участие в конкурсе «Лучший детский экологический совет Апшеронского района» и стал призером. **(Приложение. 4.2.13.** Копия диплома, июнь 2022 год.). Светлана Ивановна, провела квест-игру «День птиц» и опубликовала ее на Интернет странице проекта на платформе ДОБРО.ру. **(Приложение. 4.2.14.** Скриншот интернет страницы проекта с публикаций мероприятия)

За реализацию и развитие деятельности детско-молодежного движения «Детский экологический совет

	<p>на территории муниципального образования Апшеронского район» Яровая С.И. в 2022 году получила благодарственное письмо от Постоянного комитета Законодательного собрания Краснодарского края (<b>Приложение 4.2.15.</b> Копия Благодарственного письма ЗСК КК.).</p> <p>Педагог ведет личную страницу экологического совета и волонтерского отряда в ВК, на которой освещается деятельность данных детских объединений, а также размещаются агитационные видеоролики экологической и природоохранной направленности, созданные волонтерами. ( <b>Приложение 4.2.16.</b> Скриншот страницы в ВК волонтерского отряда и экосовета).</p>		
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результатом работы Яровой Светланы Ивановны с обучающимися является положительная динамика результатов урочной и внеурочной деятельности по предмету в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет. В течение всего периода отсутствуют учащиеся, имеющие отметку "2" по предметам, преподаваемым учителем. Ученики Светланы Ивановны, избравшие биологию для прохождения государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ в 2021, 2022, 2023 годах успешно справились с выполнением экзаменационной работы.</p> <p>Среди учеников Яровой С.И.. за последние 3 учебных года 16 учащихся становились призерами и победителями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии, призерами регионального уровня конкурсных мероприятий. Ученица СОШ №17 Логунова Альбина в 2022 году стала призером регионального этапа олимпиады по биологии, а ученик Логунов Артем - по экологии. 15 учащихся стали победителями и призерами регионального этапа конкурсов. 13 учащихся победителями и призерами муниципального этапа конкурсов. Высокую активность проявляют школьники в онлайн-викторине «Знатоки экологии», добиваясь высоки результатов. (<b>Приложения 4.3.1, 4.3.13</b>).</p> <p>Использование индивидуального подхода в работе с детьми с ОВЗ позволило развить интерес и мотивацию к учебе, участию в творческих конкурсах (<b>Приложения 4.3.6., 4.3.12.,4.3.13</b>) и викторинах (<b>Приложение 4.3.13</b>). Более подробно результативность работы с учащимися разных категорий учащихся представлена ниже по годам:</p>		
	<p><b>2020-2021</b></p>	<p><b>2021-2022</b></p>	<p><b>2022-2023</b></p>
	<p><b>Результаты открытой онлайн-викторина «Знатоки экологии» (региональный уровень):</b> Колесникова А. – призер <b>Приложение 4.3.1.</b> Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 07.09.2020 №158/01-03</p>	<p><b>Результаты участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по биологии:</b> Бущук В., 8 класс – победитель; Кузин В. , 8 класс – призер; Папазян А., 8 класс – призер Логунов А., 10 класс –</p>	<p><b>Результаты участия в открытой онлайн-викторине «Знатоки экологии» (региональный уровень):</b> Корнеев Д. – призер; Курсикова Л. – призер; Гребенюкова В. - призер; Логунова Д. – призер;</p>

	<p><b>Результаты участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по биологии:</b>  Корольчук К., 7 кл. – победитель;  Логунова А., 10 кл. – призер;  Наумова А., 11 кл. – призер  <b>Приложение 4.3.2.</b> Копия приказа от 14.12.2020 №1379/01-03</p> <p><b>Результаты участия учащихся в викторинах, творческих конкурсах (муниципальный уровень):</b>  Корнеев Д. – победителя районного интернет- конкурса «Время первых»  <b>Приложение 4.3.3.</b> Копия диплома;  Курсикова Л. – призер районного интернет- конкурса «Время первых»  <b>Приложение 4.3.4.</b> Копия диплома</p> <p>Курсикова Л. – призер районного фестиваля «Я так хочу, чтобы лето не кончалось»  <b>Приложение 4.3.5.</b> Копия приказа от 31.08.2021 № 106/01-03  Копия диплома</p> <p>Комкова С. – победитель муниципального этапа Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»  Копия диплома  Логунов А. - призер</p>	<p>победитель;  Дутова М., 10 класс – призер;  Хандромайлова Анастасия, 10 класс – призер;  Логунова А., 11 класс – призер  <b>Приложение 4.3.9.</b>  Копия приказа от 08.11.2021 №1382/01-03</p> <p><b>Результаты участия учащихся в творческих конкурсах:</b>  Самойленко П.- дипломант дистанционного муниципального конкурса «Я помню! Я горжусь!»  <b>Приложение 4.3.10.</b> Копия приказа от 26.05.2021 №666/01-03</p> <p>Швайковский А. – дипломант районного интернет-конкурса «Строки, опаленные войной»  <b>Приложение 4.3.11.</b> Копия приказа от 26.05.2021 №667/01-03</p> <p>Призеры муниципального конкурса рисунков «Наша Победа»: Шиц Д., Косимова М., Антонова В., Комкова С., Синдецкая К.  <b>Приложение 4.3.12.</b> Копия приказа от 22.06.2021 №130/01-03</p> <p>Победители муниципального этапа Всероссийского конкурса «Зеленая планета»: Дутова А., Курсикова Л.</p>	<p>Муродова М. - призер;  Власенко Е. – призер;  Дутова М. – призер;  Книжник А. - призер  <b>Приложение 4.3.13.</b> Копия приказа ГБУДО КК «ЭБЦ» от 08.09.2022 №138/01-03</p> <p><b>Результаты участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по биологии и экологии:</b>  Юрикова А, 8класс – победитель;  Столицин В., 8 класс – призер;  Буцук В., 9 класс – призер;  Гребенюкова В., 11 класс- победитель;  Логунов А., 11 класс – победитель (биология, экология);  Тришина Н. 11 класс – призер (биология, экология)  <b>Приложение 4.3.14</b> - Копия приказа от 22.12.2022 №3027/01-03</p>
--	---	---	---

	<p>муниципального этапа Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»</p> <p><b>Приложение 4.3.6.</b> Копия приказа от 01.12.2020 № 1320/01-03 Копии дипломов.</p> <p>Яровая А., Папазян Д. – победители победители муниципального этапа краевого конкурса «Семейные экологические проекты» Гребенюков А. - призер муниципального этапа краевого конкурса «Семейные экологические проекты»</p> <p><b>Приложение 4.3.7.</b> Копия приказа от 21.12.2020 №1391/01-03</p> <p>Логунов А. - призер муниципального этапа конкурса исследовательских работ в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»</p> <p><b>Приложение 4.3.8.</b> Копия приказа от 28.04.2021 №552/01-03 Копия диплома</p>	<p><b>Приложение 4.3.13.</b> Копия приказа от 17.02.2022 №194/01-03. Копия диплома</p>	
	<p>Высокий профессионализм и педагогическое мастерство Яровой С.И. результативность, эффективность работы учителя с обучающимися, подготовка победителей и призеров конкурсов и всероссийской олимпиады школьников подтверждается грамотами Управления образования администрации МО Апшеронский район:</p> <p><b>Приложение 4.3.15.</b> Копия грамоты от 30.09.2020 г.  <b>Приложение 4.3.16.</b> Копия грамоты от 01.12.2020 г.  <b>Приложение 4.3.17.</b> Копия грамоты от 14.12.2020 г.  <b>Приложение 4.3.18.</b> Копия грамоты от 21.12.2020 г.  <b>Приложение 4.3.19.</b> Копия грамоты от 28.04.2021 г.</p>		

	<p><b>Приложение 4.3.20.</b> Копия грамоты от 31.08.2021 г.  <b>Приложение 4.3.21.</b> Копия грамоты от 09.02.2022 г.  <b>Приложение 4.3.22.</b> Копия грамоты от 17.02.2022 г.  <b>Приложение 4.3.23.</b> Копия грамоты от 17.02.2022 г.  <b>Приложение 4.3.24.</b> Копия грамоты от 13.05.2022 г.  <b>Приложение 4.3.25.</b> Копия грамоты от 08.11.2022 г.  <b>Приложение 4.3.26.</b> Копия грамоты от 13.05.2022 г.  <b>Приложение 4.3.27.</b> Копия грамоты от 22.12.2022 г.  <b>Приложение 4.3.28.</b> Копия грамоты от 22.12.2022 г.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Яровая С.И. в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет системно использует элементы дистанционного обучения, в т.ч. с детьми, имеющими ОВЗ.</p> <p>В целях повышения качества подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по биологии учитель осуществляет систематическое взаимодействие со школьниками через актуальный мессенджер Телеграмм, отправляя в чат групп справочные материалы таблицы, схемы для повторения и запоминания учебного материала.  <b>(Приложение 4.4.1.</b> Скриншоты сообщений в рабочих группах мессенджера Телеграмм.)</p> <p>Образовательный портал по подготовке к экзаменам «Сдам ГИА» Светлана Ивановна использует для составления индивидуальных заданий по подготовке к экзаменам, осуществляя дистанционный контроль их выполнения и автоматическую проверку и работу над ошибками. Дистанционное взаимодействие педагога и школьников при подготовке к ГИА, осуществляемое с помощью сетевого образовательного пространства, значительно ускоряет и упрощает процесс отработки западающих тем.  <b>(Приложение 4.4.2.</b> Скриншоты страниц личного кабинета образовательного портала «Сдам ГИА»)</p> <p>Светлана Ивановна системно использует цифровой образовательный ресурс Учи.ру для адресной работы с различными категориями обучающихся по отработке пройденного материала, подготовке к ВПР, проверке знаний, использует материал ресурса для уроков и занятий внеурочной деятельности.  <b>(Приложение 4.4.3.</b> Скриншоты страниц личного кабинета образовательный ресурс Учи.ру)</p> <p>Учащиеся. принимают активное участие в образовательных марафонах, викторинах, конкурсах, олимпиадах образовательного ресурса Учи.ру, «Инфоурок»  <b>(Приложение 4.4.4.</b> Копии дипломов учащихся, скриншоты страниц личного кабинета)</p> <p>За современный подход к образовательному процессу и активное применение информационно-коммуникативных технологий в процессе обучения и использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся Яровая С.И. получила благодарственные письма и грамоту образовательной платформы «Учи. ру», а также сертификаты за участие в программе «Активный учитель»:  <b>Приложение 4.4.5.</b> Копия благодарственного письма за проведение всероссийского классного часа «Будь здоров» на платформе «Учи.ру»  <b>Приложение 4.4.6.</b> Копия благодарственного письма за проведение всероссийского классного часа</p>

	<p>«Экология – это все, что нас окружает» на платформе «Учи.ру»</p> <p><b>Приложение 4.4.7.</b> Копия благодарственного письма, март 2022 г.;</p> <p><b>Приложение 4.4.8.</b> Копия благодарственного письма, ноябрь 2022 г.</p> <p><b>Приложение 4.4.9.</b> Копия благодарственного письма, март 2023 г.;</p> <p><b>Приложение 4.4.10.</b> Копия благодарственного письма, октябрь 2023 г.;</p> <p><b>Приложение 4.4.11.</b> Копия благодарственного письма, декабрь 2023 г.</p> <p><b>Приложение 4.4.12.</b> Грамота за организацию участия команды 5 а класса в образовательном марафоне «Остров сокровищ»</p> <p><b>Приложение 4.4.13.</b> Копия сертификата, октябрь 2021 г</p> <p><b>Приложение 4.4.14.</b> Копия сертификата, май 2023 г.</p> <p><b>Приложение 4.4.15.</b> Копия сертификата, январь 2024 г.</p> <p><b>Приложение 4.4.16.</b> Копия сертификата, февраль 2024 г.</p> <p>Яровая Светлана Ивановна систематически размещает свои методические материалы для работы с обучающимися различных категорий в личном кабинете сайта ООО «Инфоурок», «Мультиурок», издательского дома «Первое сентября». За участие в развитии сетевого образовательного пространства и представление своего педагогического опыта педагог имеет сертификаты, дипломы и благодарности:</p> <p><b>Приложение 4.4.17.</b> Сертификат о создании персонального сайта</p> <p><b>Приложение 4.4.18.</b> Благодарность проекта «Инфоурок» от 04.11.2021</p> <p><b>Приложение 4.4.19.</b> Благодарность АО «Издательство «Просвещение», ноябрь 2021</p> <p><b>Приложение 4.4.20.</b> Благодарность ООО «Мультиурок»</p> <p><b>Приложение 4.4.21.</b> Диплом издательского дома «Первое сентября», 31.08.22</p> <p><b>Приложение 4.4.22.</b> Диплом издательского дома «Первое сентября», 05.06.23</p>
--	--

**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		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных)	<p><b>Яровая Светлана Ивановна системно использует в образовательном процессе авторские (приобретённые) ЦОР:</b></p> <p><b>Материалы для изучения учебного материала и компьютерного тестирования на</b></p>		

образовательных ресурсов

**электронных носителях:**

- Электронный образовательный комплекс «Уроки Кирилла и Мефодия» ООО «Кирилл и Мефодий» «Растения, бактерии, грибы»;
- Электронный образовательный комплекс «Уроки Кирилла и Мефодия» ООО «Кирилл и Мефодий» «Животные»;
- Электронный образовательный комплекс «Уроки Кирилла и Мефодия» ООО «Кирилл и Мефодий» «Человек и его здоровье»;
- Электронный образовательный комплекс «Уроки Кирилла и Мефодия» ООО «Кирилл и Мефодий» «Общая биология»;
- Мультимедийное учебное пособие к учебнику- навигатору И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. 10; ООО «Дрофа»
- Мультимедийное учебное пособие к учебнику- навигатору И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. 11 класс; ООО «Дрофа»
- Серия "Электронные уроки и тесты. Биология в школе"; ООО «Новый диск»
- Электронный образовательный комплекс «1С: Школа. Биология 6. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» ЗАО «1С», издательский центр «Вентана- граф»;
- Электронный образовательный комплекс «1С: Школа. Биология 7. Животные» ЗАО «1С», издательский центр «Вентана- Граф»;
- Электронный образовательный комплекс «1С: Школа. Биология 8. Человек» ЗАО «1С», издательский центр «Вентана- Граф»;
- Электронный образовательный комплекс «1С: Школа. Биология 9. Общая биология. Лишайники» ЗАО «1С», издательский центр «Вентана- Граф»;
- «Интерактивные творческие задания». Биология 7-9 класс . ООО «Новый диск»;
- «Анатомия человека» , ООО «Новый диск»;
- Электронные таблицы: "Наглядная биология». Экзамен – медиа», ООО «Экзамен»
- 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии".»
- 6 класс. Растения – живой организм.
- 7 класс. Животные»;
- 8 - 9 классы. «Человек. Строение тела человека»;
- 10 - 11 классы. «Эволюционное учение»;
- «Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений» 9-10 классы;
- «Введение в экологию», 9 -11 классы;

**Интерактивные образовательные ресурсы:**

- Открытый банк заданий, демоверсии, кодификаторы, тренировочные материалы <http://fipf.ru>.

	<p>- «Решу ЕГЭ»: биология. Обучающая система Д. Гущина <a href="http://bio.reshuege.ru">http://bio.reshuege.ru</a>.  -«Решу ОГЭ»: биология. Обучающая система Д. Гущина <a href="https://bio-oge.sdangia.ru">https://bio-oge.sdangia.ru</a>.  Информационный портал  -«Незнайка» <a href="https://neznaika.pro">https://neznaika.pro</a>. Информационный портал <a href="https://4ege.ru/">https://4ege.ru/</a>.  - Интернет – канал «Студариум». Онлайн подготовка по биологии и химии « <a href="https://studarium.ru/">https://studarium.ru/</a>  - Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://windows.edu/ru">http://windows.edu/ru</a>  - «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collektion.edu/ru">http://school-collektion.edu/ru</a>.  - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>,  <a href="http://eor.edu.ru">http://eor.edu.ru</a>.</p> <p>Перечень образовательных сайтов, регулярно используемых учителем в образовательном процессе: «Педсовет», «Учительский портал», «Инфоурок», «Прошколу.ру»; «Учи.ру»  <b>Приложение 5.1.1.</b> Справка –подтверждение  <b>Приложение 5.1.2.</b> Фотографии приобретенных ресурсов на электронных носителях</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>В течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет в образовательном процессе Яровая С.И. системно использует самостоятельно созданные цифровые ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <p>Комплект мультимедийных презентаций (общее количество более 50):  Комплект презентаций по разделу «Биология как наука»;  Комплект презентаций по разделу «Ботаника»;  Комплект презентаций по разделу «Многообразие живых организмов»;  Комплект тренажеров по разделу «Генетика»;  Комплект тренажеров по разделу «Человек и его здоровье»;  Комплект тренажеров по отработке заданий ОГЭ;</p> <p>На уроке биологии в 6 классах педагог демонстрирует обучающий авторский мультипликационный фильм по теме «Прорастание и развитие растение». (автор Насырова Злата, 8 класс)  <b>Приложение 5.2.1.</b> Справка –подтверждение.  <b>Приложение 5.2.2.</b> Скриншоты страниц сайта с опубликованными в сети Интернет тренажерами и презентациями.  <b>Приложение 5.2.3.</b> Стоп-кадры мультфильма.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного</p>	<p>Яровая С.И. в системе применяет дистанционное обучение с учащимися: Через</p>

<p>обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>электронную почту <a href="mailto:ya.govaya.sv@mail.ru">ya.govaya.sv@mail.ru</a>, интернет-мессенджеры отправляет индивидуальные виды заданий, получая обратную связь, осуществляет лично-ориентированный подход. Использует системы Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ, в учебной деятельности, организует повторение пройденного материала в удобное для школьников время. Учитель с помощью данных систем активизирует познавательную активность школьников и расширяет их кругозор, имея возможность оценивать их активность и уровень сформированности предметных знаний. <b>(Приложение 5.3.1.</b> Скриншоты страниц личного кабинета образовательного портала «Сдам ГИА») Используя мессенджер Skype и платформы ZOOM, в 2020-2021 г. Яровая Светлана участвовала в работе методических объединений учителей биологии ZOOM. <b>(Приложение 5.3.2.</b> График проведения МО в онлайн формате от 29.12.2020).</p> <p>С 2021 платформ, обеспечивающих дистанционно подключение педагог принимает участие в работе краевых методических семинаров и вебинаров, всероссийских конференций и обеспечивает участие обучающихся в мероприятиях регионального и всероссийского уровня. <b>(Приложение 5.3.3.</b> Сертификаты дистанционного участия в методических вебинарах. <b>Приложение 5.3.4.</b> Скриншоты экрана, фотоматериалы, подтверждающие дистанционное участие педагога и обучающихся в мероприятиях всероссийского уровня.</p>								
<p>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</p>	<p>Яровая Светлана Ивановна в образовательном процессе системно и эффективно использует образовательные технологии: проблемного обучения, дифференцированный подход, проектные, здоровьесберегающие, ИКТ. Это помогает учителю достигать высокого уровня качества обученности, результативность участия в проектных и творческих конкурсах. Опыт своей работы учитель активно транслирует посредством проведения докладов, мастер-классов, методических семинаров</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Муниципальный уровень</th> <th>Муниципальный уровень</th> <th>Муниципальный уровень</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1. Выступление на районном МО учителей биологии по теме: «Анализ итоговой аттестации выпускников 9-11 классов за 2020-21 год по биологии. <b>Приложение 5.4.1.</b> Справка МКУ ЦРО № 217/ 01-11 от 16.04.2024 Копия приказа УО</p> </td> <td> <p>1. Проведение мастер-класса на районном семинаре учителей по теме: «Отработка заданий с развернутым ответом в ОГЭ и ЕГЭ» <b>Приложение 5.4.2.</b> Справка МКУ ЦРО № 221/ 01-11 от 16.04.2024.</p> </td> <td> <p>1. Выступление на районном методическом семинаре - практикуме учителей биологии по теме: ««Приемы работы с линией 26 ГИА по биологии в 9 классе»». <b>Приложение 5.4.6.</b> Справка МКУ ЦРО №218/01-03 от 16.04.2024</p> </td> </tr> </tbody> </table>			Муниципальный уровень	Муниципальный уровень	Муниципальный уровень	<p>1. Выступление на районном МО учителей биологии по теме: «Анализ итоговой аттестации выпускников 9-11 классов за 2020-21 год по биологии. <b>Приложение 5.4.1.</b> Справка МКУ ЦРО № 217/ 01-11 от 16.04.2024 Копия приказа УО</p>	<p>1. Проведение мастер-класса на районном семинаре учителей по теме: «Отработка заданий с развернутым ответом в ОГЭ и ЕГЭ» <b>Приложение 5.4.2.</b> Справка МКУ ЦРО № 221/ 01-11 от 16.04.2024.</p>	<p>1. Выступление на районном методическом семинаре - практикуме учителей биологии по теме: ««Приемы работы с линией 26 ГИА по биологии в 9 классе»». <b>Приложение 5.4.6.</b> Справка МКУ ЦРО №218/01-03 от 16.04.2024</p>
Муниципальный уровень	Муниципальный уровень	Муниципальный уровень							
<p>1. Выступление на районном МО учителей биологии по теме: «Анализ итоговой аттестации выпускников 9-11 классов за 2020-21 год по биологии. <b>Приложение 5.4.1.</b> Справка МКУ ЦРО № 217/ 01-11 от 16.04.2024 Копия приказа УО</p>	<p>1. Проведение мастер-класса на районном семинаре учителей по теме: «Отработка заданий с развернутым ответом в ОГЭ и ЕГЭ» <b>Приложение 5.4.2.</b> Справка МКУ ЦРО № 221/ 01-11 от 16.04.2024.</p>	<p>1. Выступление на районном методическом семинаре - практикуме учителей биологии по теме: ««Приемы работы с линией 26 ГИА по биологии в 9 классе»». <b>Приложение 5.4.6.</b> Справка МКУ ЦРО №218/01-03 от 16.04.2024</p>							

	<p>от 19.08.2021 №1018/01-03</p>	<p>Копия приказа УО от 09.11.2021 №1404/01-03</p> <p>2. Выступление на районном методическом объединении учителей биологии по теме: «Анализ демоверсий КИМ ОГЭ и ЕГЭ по биологии в 2021-2022 учебном году Отработка заданий ОГЭ и ЕГЭ с рисунками»  <b>Приложение 5.4.3.</b>  Справка МКУ ЦРО № 222/01-11 от 16.04.2024 г  Копия приказа УО от 27.12.2021 №1679/01-03,</p> <p><b>Региональный уровень</b></p> <p>3. Выступление на краевом семинаре по теме «Особенности организации работы над повторением и закреплением знаний о представителях разных групп животных»  <b>Приложение 5.4.4</b>  Копия сертификата ГБОУ ИРО КК от 19.10.2021</p> <p><b>Федеральный уровень</b></p> <p>4. Выступление на Всероссийской предметной неделе издательского дома «Просвещение»</p>	<p>Копия приказа УО от 23.03.2023 №508/01-03,</p> <p>2. Выступление на районном МО учителей биологии по теме: «Анализ результатов ОГЭ. по биологии выпускников за 2022-2023 год. Приемы отработки заданий с развернутым ответом ОГЭ - 2024 по биологии»  <b>Приложение 5.4.7.</b>  Справка МКУ ЦРО № 219/ 01-03 от 16.04.2024  Копия приказа УО от 11.08.2023 №1445/01-03,</p> <p><b>Региональный уровень</b></p> <p>1. Выступление на краевом семинаре по теме «Методические приемы по работе с обучающимися над заданиями Линии 28 ОГЭ»  <b>Приложение 5.4.8.</b>  Копия сертификата ГБОУ ИРО КК от 10.10.2022</p> <p>2. Подготовка и проведение видеуроков в рамках реализации регионального проекта «ТелеШкола Кубани».  <b>Приложение 5.4.9.</b>  Копия приказа ГБОУ ИРО КК от 20.04.2023</p>
--	----------------------------------	---	--

		<p>«Обновленные стандарты: обсуждаем, готовимся к реализации»</p> <p><b>Приложение 5.4.5.</b> Копия сертификата и благодарности АО «Издательство «Просвещение»</p>	<p>№ 251, копия грамоты, скриншот страницы RUTUBE</p> <p>3. Выступление на краевом семинаре по теме «Возможные пути формирования понимания у обучающихся мер профилактики заражения паразитическими червями»</p> <p><b>Приложение 5.4.10.</b> Копия программы семинара. Копия сертификата ГБОУ ИРО КК от 10.10.2023</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– региональный уровень;</li> <li>– всероссийский уровень</li> </ul>	<p>Яровая Светлана Ивановна распространяет собственный педагогический опыт посредством публикаций методических разработок и статей на различных уровнях:</p>		
	<p><b>Всероссийский уровень:</b></p> <p>1. Презентация «Беспозвоночные»</p> <p><b>Приложение 5.5.1.</b> Копия свидетельства проекта «Мультиурок» MUF1754290</p> <p>2.Разработка технологической карты по биологии, 5 класс. Беспозвоночные.</p> <p><b>Приложение 5.5.2.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» НЛ42348377</p> <p>3. Презентация по теме «Беспозвоночные», 5 класс</p> <p><b>Приложение 5.5.3.</b> Копия свидетельства учебного центра</p>	<p><b>Всероссийский уровень:</b></p> <p>1. Разработка викторины «Вот оно какое, наше лето»</p> <p><b>Приложение 5.5.8.</b> Копия сертификата издательского дома «Первое сентября» № 436-348-347/ОУ-20</p>	<p><b>Всероссийский уровень:</b></p> <p>1. Методическая разработка урока по теме «Одноклеточные и многоклеточные животные»</p> <p><b>Приложение 5.5.9.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» КЖ58068020</p> <p>2. Сценарий виртуальной экскурсии по музею заповеднику имени Е.Д. Фелицина «Животный мир Кубани»</p> <p><b>Приложение 5.5.10.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» СЮ73219806</p>

	<p>«Инфоурок» ИТ44246292</p> <p>4. Вариант тренировочной тематической работы в форме ЕГЭ по теме «Позвоночные животные»  <b>Приложение 5.5.4.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» МН27903716</p> <p>5. Разработка викторины «Эти удивительные простейшие»  <b>Приложение 5.5.5.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ЦЧ426541163</p> <p>6. Разработка игры «Счастливый случай»  <b>Приложение 5.5.6.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ЦЧ426541163</p> <p>7. Разработка турнира эрудитов по теме «Класс Рыбы»  <b>Приложение 5.5.7.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ЦЧ426541163</p>		<p><b>3. Методические рекомендации по отработке заданий ОГЭ 2024 Линии 25. Приемы работы с таблицами</b>  <b>Приложение 5.5.11.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ШМ99676779</p> <p>4. Конспект занятия по профориентационной работе «Профессии, связанные с биологией. Ландшафтный дизайнер»  <b>Приложение 5.5.12.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ТУ99117664</p> <p>5. Презентация занятия по профориентационной работе «Профессии, связанные с биологией. Ландшафтный дизайнер»  <b>Приложение 5.5.13.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» ЮЖ8207028</p> <p>6. Презентация к уроку по теме «Одноклеточные и многоклеточные животные»  <b>Приложение 5.5.14.</b> Копия свидетельства учебного центра «Инфоурок» КЖ58068020</p> <p><b>Региональный уровень:</b>  7. Интегрированный урок по</p>
--	--	--	--

		<p>теме «Деление клетки. Митоз» Сборник «Технологии формирования естественно-научной грамотности обучающихся» /отв. за выполнение Т.Н. Мокеева. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2023.- 184 с. УДК 372.882 ББК 74.268.3(237-4Кр.)</p> <p><b>Приложение 5.5.15.</b> Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания</p> <p>8. Межпредметное мероприятие Квест-игра «День птиц» (5-9 класс) Сборник «Технологии формирования естественно-научной грамотности обучающихся» /отв. за выполнение Т.Н. Мокеева. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2023.- 184 с. УДК 372.882 ББК 74.268.3(237-4Кр.)</p> <p><b>Приложение 5.5.16.</b> Копия титульной страницы, оборота титульной страницы, копия страницы содержания</p>
--	--	--

**6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»**

## 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2020	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Федеральный государственный контроль качества образования» № 231200797558 от 06.11.2020 (24 часа) <b>Приложение 6.1.1. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
2021	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Методологические особенности преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» № 231200806190 от 01.04.2021 (108 часов) <b>Приложение 6.1.2. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочными процедурами» № 231200998516 от 04.10.2021 (72 часа) <b>Приложение 6.1.3. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
2022	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по биологии» № 231201012451 от 17. 03.2022 (24 часа) <b>Приложение 6.1.4. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» № 231201018739 от 14.05.2022 (36 часов) <b>Приложение 6.1.5. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»

	соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочными процедурами» №231500011700 от 14.10.2022 <b>Приложение 6.1.6. Копия удостоверения</b>	
2023	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по биологии) №231500014628 от 02.02.2023 (24 часа) <b>Приложение 6.1.7. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» №231500024430 от 17.05.2023 (36 часа) <b>Приложение 6.1.8. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам №231201541618 от 07.10.2023 (40 часов) <b>Приложение 6.1.9. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»
2024	Удостоверение о повышении квалификации по теме: «Организация деятельности участника конкурса профессионального мастерства педагогических работников №231201544543 от 25.01.2024 (24 часа) <b>Приложение 6.1.10. Копия удостоверения</b>	ГБОУ «Институт развития образование Краснодарского края»

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

Яровая Светлана Ивановна демонстрирует высокую профессиональную активность в качестве ведущего эксперта региональной предметной комиссии ОГЭ по биологии, эксперта при проведении Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края мероприятий по контролю, является членом экспертного совета предметных конкурсов, с 2017 года - муниципальным тьютором ОГЭ о биологии.

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
	<b>Участие в работе экспертных групп</b>	
2020-2021	Работа в качестве эксперта при плановой выездной проверке МБОУОШ №16, расположенной на территории муниципального образования Апшеронский район, по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательной организации.	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 08.04.2021 года №439/01-03 Копия реестра аттестованных экспертов, привлекаемых министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края к проведению мероприятий по контролю. <b>Приложение 6.2.1</b>
	<b>Работа в составе жюри конкурсов</b>	
2020-2021	Работа в составе жюри муниципального этапа краевого конкурса «Семейные экологические проекты»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 01.10.2020 года № 1100/01-03 <b>Приложение 6.2.2</b>
	Работа в составе жюри по проверке олимпиадных работ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 30.10.2020 года № 1213/01-03 <b>Приложение 6.2.3</b>
	Работа в составе жюри муниципального этапа конкурса исследовательских работ в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 14.04.2021 года № 456/01-03 <b>Приложение 6.2.4</b>
2021-2022	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса «Мои зеленые СтартАпы»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 17.03.2022 года №356/01-03 <b>Приложение 6.2.5</b>
2022-2023	Работа в составе жюри муниципального этапа краевого интеллектуального мероприятия «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 29.09.2022 года №2373/01-03 <b>Приложение 6.2.6</b>
	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийского юниорского конкурса « Подрост»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 24.11.2022 года №2701/01-03 <b>Приложение 6.2.7</b>

	Работа в составе жюри муниципального этапа XVI регионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я - исследователь»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 15.03.2023 года №433/01-03 <b>Приложение 6.2.8</b>
	Работа в составе жюри муниципального этапа конкурса исследовательских работ в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 19.04.2023 года № 632 /01-03 <b>Приложение 6.2.9</b>
	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийского слета агроклассов и агроэкологических объединений «АгроСтарт»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 03.05.2023 года №870/01-03 <b>Приложение 6.2.10</b>
	Работа в составе жюри краевого конкурса «Технологии формирования естественно-научной грамотности школьников» в 2023 году	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 07.03.2023 № 155 <b>Приложение 6.2.11</b>
	<b>Участие в работе предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9)</b>	
2021-2022	Участие в работе предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9) по биологии в качестве ведущего эксперта	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 31.05.2022 года №921/01-03 <b>Приложение 6.2.12</b>
2022-2023	Участие в работе предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9) по биологии в качестве ведущего эксперта	Копия письма МОН и молодежной политики Краснодарского края «О вызове экспертов ПК для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9 от 11.05.2023 № 47-0-13-8429/23 <b>Приложение 6.2.13</b> Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 15.05.2023 года №933/01-03 <b>Приложение 6.2.14</b> Копия письма МОН и молодежной политики Краснодарского края «О вызове экспертов ПК ГИА-9 от 13.06.2023 № 355 <b>Приложение 6.2.13.15</b> Копия приказа управления образования МО

		Апшеронский район от 11.08.2023 года №1435/01-03 <b>Приложение 6.2.16</b> Копия письма МОН и молодежной политики Краснодарского края «О вызове экспертов ПК ГИА-9 от 22.09.2023 № 552 <b>Приложение 6.2.17</b>
	<b>Работа в качестве тьютора</b>	
2020-2021	Работа в качестве тьютора ОГЭ муниципального уровня по биологии	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 09.09.2020 года №1021/01-03 <b>Приложение 6.2.18</b>
2022-2023	Работа в качестве тьютора ОГЭ муниципального уровня по биологии	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 05.10.2022 года №2423/01-03 <b>Приложение 6.2.19</b>
	Участие в работе межшкольного факультатива по биологии для претендентов на получение медали «За особые успехи в учении»	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 07.04.2023 года № 642/01-03 <b>Приложение 6.2.20</b>
2023-2024	Работа в качестве тьютора ОГЭ муниципального уровня по биологии	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 01.09.2023 года № 1534/01-03 <b>Приложение 6.2.21</b>

### **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
2023	Краевой профессиональный конкурс «Учитель года Кубани»	Муниципальный	Победитель	Копия приказа управления образования МО Апшеронский район от 18.12.2023 года № 2390/01-03 Копия диплома призера <b>Приложение 6.3.1</b>

2024	Краевой профессиональный конкурс «Учитель года Кубани»	Региональный	Лауреат	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 02.04.2024 № 222 Копия диплома призера <b>Приложение 6.3.2</b>
------	--	--------------	---------	--

**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
2020	Всероссийский конкурс дополнительных программ естественнонаучной направленности "БиоТОП ПРОФИ»	Региональный	Призер	Копия диплома призера ГБУДО КК «ЭБЦ» от 14.09.2020 г. № 168 <b>Приложение 6.4.1</b>
2021	Краевой конкурс «Технологии формирования естественнонаучной математической грамотности школьников в 2021 году»	Региональный	Призер	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.05.2021 № 264 Копия диплома призера <b>Приложение 6.4.2.</b>
2021	Всероссийский фестиваль педагогических идей издательского дома «Первое сентября» Конкурс «Изменения в природе: лето»	Федеральный	Победитель	Копия диплома от 31.08.2022 <b>Приложение 6.4.3</b>
2023	Всероссийский фестиваль педагогических идей издательского дома «Первое сентября» Конкурс «Презентация к уроку»	Федеральный	Победитель	Копия диплома от 31.08.2022 <b>Приложение 6.4.4</b>
2023	Всероссийский фестиваль педагогических идей издательского дома «Первое сентября» Конкурс «Виртуальные	Федеральный	Лауреат	Копия диплома от 31.08.2022 <b>Приложение 6.4.5</b>

	экскурсии по России»			
2023	Краевой конкурс «Технологии формирования естественно-научной грамотности » Номинация «Интегрированные уроки»	Региональный	Победитель	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 17.10.2023 № 577 Копия диплома победителя <b>Приложение 6.4.6</b>
2023	Краевой конкурс «Технологии формирования естественно-научной грамотности обучающихся» Номинация «Межпредметные мероприятия»	Региональный	Победитель	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 17.10.2023 № 577 Копия диплома победителя <b>Приложение 6.4.7</b>

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.**

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

*С. Дж.*

\_\_\_\_\_ Яровая С.И.  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ №17 \_\_\_\_\_  
(подпись)

*Аману-*

\_\_\_\_\_ Ханжиян А.А.  
(расшифровка подписи)

И.О. директора МБОУ СОШ №17 \_\_\_\_\_  
(подпись)

*Багян*

\_\_\_\_\_ Багян К.К.  
(расшифровка подписи)

