

Конкурс
на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности
в 2021 году

КРАЕВАЯ ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
Учитель биологии
МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского
Муниципальное образование Мостовский 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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	Предмет	численность обучающихся	Класс	Предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5	Биология	33	5а	Биология	29	5	Биология	32
6а		32	5б	Биология	28	6а	Биология	29
6б	Биология	24	6	Биология	31	6б	Биология	27
7	Биология	31	7а	Биология	20	7	Биология	33
8	Биология	33	7б	Биология	32	8а	Биология	31
9	Биология	25	8	Биология	30	8б	Биология	20
10а	Биология	20	9	Биология	31	9	Биология	30
10б	Биология	20	10	Биология	22	10	Биология	14
11	Биология	19	11а	Биология	20	11	Биология	20
			11б	Биология	18			

1. Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

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

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Семинар «Формирование единых подходов к оценке развернутых ответов ГИА -9 в 2018 году по биологии» в ГБУДПО «Институт развития образования» Краснодарского края»	07 февраля 2018	Региональный	Выступление в рамках краевого семинара по теме «Проверка и оценка выполнения заданий с развернутым ответом обучающихся по ОГЭ (биология)»	Сертификат ГБУДПО «Институт развития образования» Краснодарского края» от 07.02.2018г.
Семинар районного методического объединения учителей биологии	26 ноября 2020	Муниципальный	Презентация опыта работы на районном семинаре методического объединения учителей биологии	План семинара Аннотация методической разработки подписанная учителем Краевой Г.Н.

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	2020	Рецензия муниципального тьютора по биологии Сидорской Н.В.

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский,	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)

			международный)		

2. Критерий «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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	Предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9	Биология	100%	10	Биология	100%	11	Биология	100%
8	Биология	100%	9	Биология	100%	10	Биология	100%

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	Предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6а	Биология	81	7а	Биология	84	8а	Биология	90
9	Биология	80	10	Биология	90	11	Биология	100

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	Предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5-11	Биология	0	5-11	Биология	0	5-11	Биология	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2018, или в 2019, или в 2020 годах:

класс	Год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9	2019	Биология	31	17	17
11	2020	Биология	20	2	2

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

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

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

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Научное общество «Исток»	5-11	45	31%	5-11	45	34%	5-11	45	36%
Общие закономерности биологии	9	15		9	15		9а, 9б	30	
Биология растений, грибов, лишайников	11	15		11а, 11б	30		11	12	

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	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	школьный этап (%)	школьный этап (%)	школьный этап (%)
	11	14	18

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Биология	2017-2018	8	Муниципальный	Призер	Давыденко Алиса Владимировна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году» от 14.12.2017г. №319
Биология	2017 - 2018	10	Муниципальный	Призер	Шаталова Ольга Петровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году» от 14.12.2017г. №319

Биология	2017-2018	11	Муниципальный	Призер	Костерина Елизавета Александровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017- 2018 учебном году» от 14.12.2017г. №319
Экология	2017-2018	11	Муниципальный	Победитель	Костерина Елизавета Александровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017- 2018 учебном году» от 14.12.2017г. №319
Биология	2018 - 2019	9	Муниципальный	Призер	Давыденко Алиса Владимировна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах

						муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Биология	2018 - 2019	9	Муниципальный	Призер	Галечян Сона Артаковна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Биология	2018 - 2019	11	Муниципальный	Призер	Шаталова Ольга Петровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Биология	2018 - 2019	11	Муниципальный	Призер	Кобыщина Виктория	Приказ районного управления

					Юрьевна	образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Экология	2018 - 2019	9	Муниципальный	Призер	Галечян Сона Артаковна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Экология	2018 - 2019	11	Муниципальный	Призер	Шаталова Ольга Петровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской

						олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Экология	2018 - 2019	11	Муниципальный	Призер	Юраш Елизавета Дмитриевна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Экология	2018 - 2019	10	Муниципальный	Призер	Вашенко Елена Викторовна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» от 20.12.2018г. №394
Биология	2019-2010	10	Муниципальный	призер	Галечян Сона Артаковна	Приказ районного управления образованием администрации

						муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» от 25.12.2019г. №391
Экология	2019-2020	9	Муниципальный	Победитель	Устинова Анастасия Александровна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году от 25.12.2019г. №391
Экология	2019-2020	11	Муниципальный	Призер	Ващенко Елена Викторовна	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-

						2020 учебном году от 25.12.2019г. №391
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------

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	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
OLIMPIDO. RU III Всероссийская олимпиада школьников для 11 класса по предмету «Биологи»	2017-2018	11	Всероссийский	Победитель	Костерина Елизавета Александровна	Диплом I степени победителя III Всероссийская олимпиада школьников для 11 класса по предмету «Биология», регистрационный номер № 109533001 от 28 февраля 2018года; Благодарственное письмо №109533000 от 28 февраля 2018года
Открытая он-лайн - викторина, посвященная Международному дню биологического разнообразия «Биоразнообразии жизни во всех ее проявлениях»	2020	8	Региональный	Победитель	Устинова Анастасия Александровна	Приказ государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого – биологический

						<p>центр» от 25.05.2020 № 98 «Об итогах проведения открытой он-лайн - викторины «Биоразнообразие жизни во всех ее проявлениях» посвященная Международному дню биологического разнообразия; Диплом победителя государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого – биологический центр»</p>
Открытая интернет – викторина «Знатоки экологии», посвященная Дню знаний	2020	11	Региональный	III место	Галечян Сона Артаковна	<p>Приложение к приказу государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого – биологический центр» от 07.09.2020 № 158,</p>

						приложение №3; Диплом государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколога – биологический центр», подтверждающий III место в открытой интернет – викторине «Знатоки экологии», посвященной Дню знаний
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Критерий «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)»

4.1 Система работы учителя в урочной деятельности

В урочной деятельности работа Краевой Г.Н. с одарёнными учащимися начинается с диагностики одарённости. Наблюдение за школьниками проводится во время урочной и внеурочной деятельности. Так же учитель опирается на исследования школьного психолога. Краевой Г.Н. созданы условия для адресной работы с различными категориями обучающихся в урочной деятельности. С одаренными детьми проводится целенаправленная работа на уроке по индивидуальным планам работы. Для этого учитель использует принципы индивидуализации и дифференциации обучения, через разработанные ею методические материалы (разноуровневые задания, тесты); обучающиеся учатся анализировать текст, находить в тексте ключевые слова, искать ответы на поставленные вопросы. В своей работе я использую такие формы работы: работа в парах, в малых группах. При подготовке к предметной олимпиадам учащиеся выполняют задания повышенной сложности с использованием внепрограммного материала. Краевая Г.Н. на уроках использует различные педагогические технологии: информационно-коммуникационные, здоровьесберегающие, технологию проблемного обучения, позиционного обучения, метод проектов, что повышает интерес учащихся к уроку, развивает их познавательные навыки, помогает учащимся ориентироваться в информационном пространстве.

4.2 Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности

Система работы Краевой Г.Н. заключается в проведении следующих мероприятий:

- групповые занятия кружков внеурочной деятельности «Общие закономерности биологии» и «Биология растений, грибов, лишайников»;
- проектная деятельность учащихся в рамках школьного научного общества «Исток»;
- индивидуальные занятия (занятия исследовательской деятельностью, подготовка к конкурсам, научно-практическим конференциям);
- участие во Всероссийских предметных олимпиадах;
- участие в акциях «Экологический десант», «Спасение первоцветов».
- летняя школьная площадка «Экологическая тропа».

4.3 Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися

Результативность, эффективность работы Краевой Г.Н. с обучающимися:

- ежегодная положительная успеваемость;

- положительная динамика качества обученности обучающихся;
- отсутствуют учащиеся, имеющие годовые отметки «2» по биологии;
- учащиеся успешно сдают экзамен по выбору;
- учащиеся принимают участие и занимают призовые места в олимпиадах и викторинах муниципального, краевого и всероссийского уровней.

4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)

Информацию о проведенных мероприятиях учитель размещает на школьной страничке в социальных сетях Instagram - ссылка <https://instagram.com/most2school?igshid=ewzu3pg8tj05> и ВКОНТАКТЕ - ссылка vk.com/most2school

5. Критерий «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		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	1) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collektion.edu.ru/ 2) Образовательный интерактивный мультимедийный комплекс 1С Школа. Биология (Вентана – Граф2 под редакцией И.Н. Пономаревой); 3) Уроки биологии Кирилла и Мефодия 6-11 класс, серия «Виртуальная школа», 2017; 4) Электронная версия журнала биология http://bio.1sept.ru/bioarchive.php	1) Образовательный интерактивный мультимедийный комплекс 1С Школа. Биология (Вентана – Граф2 под редакцией И.Н. Пономаревой); 2) Материалы сайта «Педсовет» http://pedsovet.org/m/ ; 3) Материалы сайта «Открытый урок» http://1september ; 4) Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/ ; 5) Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuoge.ru/ ; 6) Электронная версия журнала биология	1) Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/ ; 2) Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuoge.ru/ ; 3) Материалы сайта «Педсовет» http://pedsovet.org/m/ ; 4) Материалы сайта «Открытый урок» http://1september 5) Электронная версия журнала биология http://bio.1sept.ru/bioarchive.php

		http://bio.1sept.ru/bioarchive.ph p	
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Краевая Г.Н. систематически использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы тесты, презентации, электронные таблицы.	Краевая Г.Н. систематически использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы тесты, презентации, электронные таблицы.	Краевая Г.Н. систематически использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы тесты, презентации, электронные таблицы.
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	Элементы дистанционного обучения используемые Краевой Г.Н.: 1) С использованием личной электронной почты; 2) Дистанционные ресурсы Сетевого города	Элементы дистанционного обучения используемые Краевой Г.Н.: 1) С использованием личной электронной почты; 2) Дистанционные ресурсы Сетевого города	Элементы дистанционного обучения используемые Краевой Г.Н. : 1)С использованием личной электронной почты; 2)Дистанционные ресурсы Сетевого города 3)Образовательную платформу Foksford, Якласс; 4)Zoom;
5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)			Краевая Г.Н.выступила по теме «Компетентностный подход во внеурочной деятельности по экологии как фактор самореализации учащихся» на районного семинара методического объединения учителей биологии 26.02.2021г.
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций			

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2018г.	Удостоверение по повышению квалификации № 232406833395 Регистрационный номер 0389/03 г. Армавир Дата: 30.06.2018 «Использование современных информационно – коммуникационных технологий в преподавании музыки с учетом требований ФГОС ООО и СОО», 108ч.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»
2019г.	Удостоверение по повышению квалификации 9874456988799486303023 Регистрационный номер 3023 Мр г. Тюмень Дата: 20.09.2019 «Реализация в общеобразовательном учреждении инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ», 108ч.	Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый век»

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)

2017-2018	Всероссийская олимпиада школьников (председатель жюри)	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году» от 21.09.2017г. № 239
2018-2019	Всероссийская олимпиада школьников (председатель жюри)	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2018 – 2019 учебном году» от 27.08.2018 № 240
2019-2020	Всероссийская олимпиада школьников (председатель жюри)	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году» от 22.08.2019 № 241 Приложение №3
2017 - 2018	Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика»	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «Об организации и проведении муниципального этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика» в 2017 – 2018 учебном году» от 14.12.2017г. №320
2017 - 2018	Конкурс «Интеллектуал Кубани»	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район «О проведении муниципального этапа интеллектуального конкурса «Интеллектуал Кубани» в 2017 – 2018 учебном году» от 13.04.2018г. №82
2017-2018	Руководитель районного методического объединения учителей биологии	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район от 28.08.2017г. № 215 «О назначении руководителей районных методических объединений»

2018 - 2019	Руководитель районного методического объединения учителей биологии	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район от 31.08.2018г. № 277 «О назначении руководителей районных методических объединений»
2019 - 2020	Руководитель районного методического объединения учителей биологии	Приказ районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район от 26.08.2019г. № 243 «О назначении руководителей районных методических объединений в 2019 – 2020 учебном году»

6.3. Результативность участия в 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

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

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

Г.Н. Краевая

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

Н.Н. Кузнецова

Директор ОО _____
(подпись)

М.А. Самойленко

