Справка

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

Евдокимова Виктора Вениаминовича

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) <u>МБОУ СОШ №16</u> Муниципальное образование <u>Новопокровский район</u> Основной предмет преподавания <u>физика</u>

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
7	физика	21	7	физика	18	7	физика	17
8	физика	14	8	физика	21	8	физика	18
9	физика	15	9	физика	12	9	физика	21
10	физика	8	10	физика	15	10	физика	9
11	физика	10	11	физика	8	11	физика	13

- 1. Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки 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
Межмуниципальный семинар для заместителей директоров по	2019	муниципальный	Мастер-класс	программа

учебно-воспитательной работе		
школ Новопокровского и		
Белоглинского районов		

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

Показатели по данному критерию отсутствуют

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, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Мастер-класс по теме: «Развитие практических навыков на уроках физики с использованием информационно-коммуникационных технологий»	-	15.01.2020	всероссийский	4	Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru от 15.01.2020 №БА83319318

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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
7	физика	100	8	физика	100	9	физика	100
8	физика	100	9	физика	100	10	физика	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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)	
7	физика	59	8	физика	61	9	физика	62	
8	физика	60	9	физика	64	10	физика	67	

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»
7	физика	0	8	физика	0	9	физика	0
8	физика	0	9	физика	0	10	физика	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
	2018				результаты по предлету
9	2019	информатика	14	7	7
11	2020	физика	13	1	1

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)

Показатели по данному критерию отсутствуют

- 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

Показатели по данному критерию отсутствуют

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

Показатели по данному критерию отсутствуют

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
Всероссийская	2020 г	9	муниципальный	призер	Окунев Климент	Приказ №492 от
олимпиада					Вадимович	17.12.2020
школьников						

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

Показатели по данному критерию отсутствуют

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)»

Показатели	
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	В 2019-2020 учебном году двое учащихся 7 класса успешно прошли заочные курсы «Юниор» на очно-заочном обучении (с применением дистанционных образовательных
в урочной деятельности	технологий и электронного обучения) «Курс физики для начинающего олимпиадника», организованных ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности», и получили грамоты.
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	Показатели по данному критерию отсутствуют
4.3. Результативность, эффективность работы	Процесс духовно-нравственного и патриотического воспитания осуществляется на основе
учителя с обучающимися	учебной и внешкольной, внеурочной деятельности. Вот уже несколько лет являюсь
	руководителем кружков по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию. Мои
	ученики участвуют в проведении классных и школьных праздников (День пожилого
	человека, День матери, Рождество и Новый год, День защитника Отечества, День семьи и
	т.д.). Работа с понятиями «патриотизм», «гражданственность», «нравственность» продолжается и во внеурочное время. Мои дети посещают выставки, музеи. Несут Вахты
	Памяти. Участвуют в различных интернет-олимпиадах. Ежегодно участвуют в акции
	«Твори добро», вручают подарки для пожилых людей, т.д. Не оставляем без внимания и
	наших учителей ветеранов
4.4. Индивидуальная работа с обучающимися,	Работа с неуспевающими учащимися
в том числе с использованием личного сайта	1. Консультации после уроков, помощь в выполнении заданий, вызывающих особые
(личной страницы на сайте образовательной	трудности. (понедельник 15.00-16.00)
организации)	2. Работа с родителями неуспевающего ребенка. Консультации, составление
	индивидуального плана учащегося.

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		2018-201	9	2019-202	0	
5.1. Системное использование в	Использование	учебное	Использование	учебное	Использование	учебное	

образовательной деятельности	электронного пособия	электронного пособия	электронного пособия
информационных авторских (приобретенных)	«Физика». Интереактивный	«Физика». Интереактивный	«Физика». Интереактивный
образовательных ресурсов	курс физики для 7-11 классов	курс физики для 7-11	курс физики для 7-11
		классов	классов
5.2. Системное использование в	Показатели по данному	Показатели по данному	Создание и проведение
образовательной деятельности самостоятельно	критерию отсутствуют	критерию отсутствуют	уроков с использованием
созданных информационных образовательных			материалов сайт
ресурсов, в том числе с привлечением			«Российской электронной
учащихся			школы» https://resh.edu.ru/
5.3. Использование форм дистанционного	Показатели по данному	Показатели по данному	Дистанционное обучение
обучения:	критерию отсутствуют	критерию отсутствуют	на сайте «Российской
-использование элементов дистанционного			электронной школы»
обучения;			https://resh.edu.ru, а также
– участие в дистанционном обучении в			«Учи.ру» https://uchi.ru
базовых школах			
5.4. Демонстрация системного и	Показатели по данному	Показатели по данному	Мастер-класс по теме:
эффективного использования современных	критерию отсутствуют	критерию отсутствуют	«Развитие практических
образовательных технологий в			навыков учащихся на
образовательной деятельности через			уроках физики с
проведение мастер-классов, выступлений на			использованием
научно-методических мероприятиях			информационно-
(семинарах, конференциях, круглых столах,			коммуникационных
педагогических чтениях и пр.)			технологий»
5.5. Распространение собственного	Показатели по данному	Публикации методических	Публикации методических
педагогического опыта работы посредством	критерию отсутствуют	разработок на сайте	разработок на сайтах
публикаций		http://nsportal.ru,	infourok.ru, multiurok.ru/

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2018	Диплом о профессиональной переподготовке	ООО «Столичный учебный центр»

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017-2018		
2018-2019		
2019-2020		

гативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах ав-

торских программ, методических материалов п

год уча-	напримента материалов по предмету			
стия	название конкурса	ный/региональный/федераль	победитель/призер/лауреат/	Подтверждающий до кумент
2020	«Педагогический дебют»	ный)		
2020	«Учитель года Кубани»	муниципальный	призер	грамота
2020	*	муниципальный	победитель	грамота
	«Атом рядом»	региональный	призер	сертификат

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, кон-

курсах авторских программ, методических материалов по предмету

ный/региональный/федераль	победитель/призер/лауреат/	Подтверждающий
ный)	финалист	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)	834	
Заместитель директора МБОУ СОШ №16	(подпись)	
Директор МБОУ СОШ №16	(подпись)	

В. В. Евдокимов (расшифровка подписи)

Е.Ю. Плешакова (расшифровка полицен)

В.И. Горбунова (расшифровка подписи)