

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2022 году

Мкртычян Елена Георгиевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУлицей №11 им. В.В. Рассохина

Муниципальное образование город Армавир

Основной предмет преподавания: физика

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
9б	физика	28	9б	физика	25	9б	физика	30
9в	физика	29	9в	физика	25	9в	физика	26
10а	физика	29	10а	физика	30	10а	физика	25
10б	физика	29	10 б	физика	25	10б	физика	11
11а	физика	20	11а	физика	23	11а	физика	27
11б	физика	26	11б	физика	31	11б	физика	24
11а	астрономия	20	11 а	астрономия	23	11а	астрономия	27
11б	астрономия	26	11б	астрономия	31	11б	астрономия	24
						5а	Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание	22
Итого		161		Итого	159	Итого		165

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

Мкртычян Елена Георгиевна представила педагогическому сообществу свою методическую систему работы по организации проектно-исследовательской деятельности. Издано учебно-методическое пособие, в котором отражен опыт работы учителя по организации проектной деятельности «Учебный проект как средство формирования универсальных учебных действий обучающихся», а также сборник методических материалов «Активизация познавательной деятельности обучающихся в ходе реализации учебной и проектной деятельности» (Приложения 1.0.1.-1.0.2.)

Прилагается сборник методических материалов и аннотация к методической разработке, подписанная учителем, с изложением основного замысла; указывается, какой проблеме посвящается методическая разработка, какие вопросы раскрывает, кому может быть полезна (**Приложение 1.0.3**). В п.1.2. прилагаются рецензии к пособию и сборнику методических материалов.

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
Очно. Всероссийская научно-практическая конференция «Современный урок: проблемы разработки и реализации»	6-7 ноября 2019	всероссийский	Выступление «Проектная деятельность учащихся по физике как способ достижения метапредметных результатов обучения»	Сертификат о выступлении ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет». Приложение 1.1.1. Программа Всероссийской научно-практической конференции. Приложение 1.1.2.
Очно. Круглый стол в рамках программы повышения квалификации «Организация школьного обучения физике детей с ярко-выраженными физико-математическими способностями» Всероссийского Образовательного Фонда «Талант и успех» («Сириус»)	24.04.2021	всероссийский	Выступление по теме: «Формирование инженерно технического мышления обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности»	Сертификат о выступлении. Приложение 1.1.3. Темы круглого стола. Всероссийский образовательный центр талант и успех («Сириус») Приложение 1.1.4. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация школьного обучения физике детей с выраженными физико-математическими способностями» №231200960112. Приложение 1.1.5. Фотография выступления. Приложение 1.1.6. Письмо о приглашении на курсы заместителя руководителя образовательного фонда «Талант и успех» на имя директора МКУ «ЦРО и ОК» Приложение 1.1.7.

				Письмо о приглашении на курсы заместителя руководителя образовательного фонда «Талант и успех» на имя директора лицея. Приложение 1.1.8.
Очно. Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ Участие в дискуссионном клубе «Цифровизация как тренд современности»	26.11.2021	всероссийский	Выступление по теме: «Проектные технологии в деятельности учителя физики в цифровой образовательной среде»	Сертификат о выступлении. Приложение 1.1.9. Справка ФГБОУ ВО АГПУ Приложение 1.1.10.
Очно. Мастер класс «Особенности выполнения конструкторских проектов: от идеи до реализации» в рамках XI Региональной научно-практической конференции «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»	28.09.2021	региональный	Мастер-класс	Справка ФГБОУ ВО АГПУ. Приложение 1.1.11.

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 /всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
международный	15.07.2021	Диплом, 1 место IV Международный конкурс педагогического мастерства «Идеи образования 2021» Сертификат участия в конкурсе. Приложение 1.2.1. Сертификат, подтверждающий участие в конкурсе. Приложение 1.2.2.
всероссийский	04.04.2021	Диплом участника конкурса «Творческий учитель-2021». Тема: «Проектно-исследовательская деятельность учащихся на уроках физики как способ достижения метапредметных результатов обучения». Приложение 1.2.3.
всероссийский	2021	Рецензия на методическое пособие «Учебный проект как средство формирования универсальных учебных действий обучающихся» д.п.н., профессора кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Дьяковой Е.А. Приложение 1.2.4.

всероссийский	2021	Рецензия на сборник методических материалов «Активизация познавательной деятельности обучающихся в ходе реализации учебной и проектной деятельности» доцента кафедры математики, физики и методики их преподавания, к.п.н., ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Немых О.А. Приложение 1.2.5.
региональный	2021	Рецензия на сборник методических материалов «Активизация познавательной деятельности обучающихся в ходе реализации учебной и проектной деятельности» доцента кафедры естественно - научного, географического и экологического образования, к.п.н., ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края Терновой Л.Н. Приложение 1.2.6.
региональный	31.08.2021	Скриншот страницы сайта ГБОУ ИРО Краснодарского края о внесении работы в краевой банк передового педагогического опыта. Приложение 1.2.7. Сертификат о внесении работы в краевой банк передового педагогического опыта: «Рефлексия организации и результатов проектной деятельности по физике обучающихся основной и старшей школы», 17.09.2021. Приложение 1.2.8.
муниципальный	2021	Рецензия на методическое пособие «Учебный проект как средство формирования универсальных учебных действий обучающихся» директора МКУ «Центр развития образования и оценки качества» Мартыновой О.В. Приложение 1.2.9.

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации ит.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень(муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Учебно-методическое пособие «Учебный проект как средство формирования универсальных учебных действий обучающихся»	нет	УДК-37.016:53(075.8); ББК-74.262.23; У91; ISBN 978-5-89971-843-4. 2021 год.	всероссийский	54	Прилагается учебно-методическое пособие, а также копия титульного листа и оглавление. Приложение 1.3.1.
Сборник методических материалов «Активизация познавательной деятельности обучающихся в ходе реализации учебной и проектной деятельности»	нет	УДК 373.1 ББК 74.262.23 А 43 ISBN 978-5-907398-10-8. 2021 год.	всероссийский	82	Прилагается сборник методических материалов, а также копия титульного листа и оглавление. Приложение 1.3.2.
Статья «Проектная деятельность учащихся по	нет	Сборник Материалов Всероссийской научно-	всероссийский	4,5	Копия титульного листа и оглавление. Приложение 1.3.3.

физике как способ достижения метапредметных результатов обучения»		практической конференции УДК-373, ББК 74.26; С 55. «Современный урок: проблемы разработки и реализации», 6-7 ноября 2019 год.			
Статья «Проектная деятельность обучающихся по физике как способ достижения метапредметных результатов обучения»	нет	Педагогическое издание «Вестник просвещения». Ссылка на опубликованный материал: https://vestnikprosveshheniya.ru/publikacii/na_portal_e/material?n=20546 Дата: 04.04.2021.	всероссийский	4,5	Копия Сертификата о публикации материала на сайте педагогического издания №32104033313 Приложение 1.3.4. Письмо главного редактора сетевого издания «Вестник просвещения». Приложение 1.3.5.
Статья «Проектно-исследовательская деятельность учащихся на уроках физики как способ достижения метапредметных результатов обучения»	нет	Всероссийский журнал «Современный урок». Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-6549 от 01.04.2016. Диплом Всероссийского журнала Современный урок: серия СУ № 8985 от 04.04.2021.	всероссийский	4,5	Копия Диплома о публикации статьи на сайте педагогического журнала «Современный урок». Серия СУ № 8985 от 04.04.2021. Приложение 1.3.6.

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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9б	физика	100%	10а	физика	100%	11а	физика	100%
9в	физика	100%	10б	физика	100%	11б	физика	100%

У учителя Мкртычян Е.Г. наблюдается ежегодная **стабильность** успеваемости по итогам года по физике. За три учебных года (2018-2019, 2019-2020, 2020-2021) она составляет 100 % .

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% качества	класс	предмет	%(качества)	класс	предмет	%(качества)
9б	физика	52	10а	физика	53,3	11а	физика	64,4
9в	физика	47,8	10б	физика	51 %	11б	физика	62,5

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
9б	физика	отсутствуют	9б	физика	отсутствуют	9б	физика	отсутствуют
9в	физика	отсутствуют	9в	физика	отсутствуют	9в	физика	отсутствуют
10а	физика	отсутствуют	10а	физика	отсутствуют	10а	физика	отсутствуют
10 б	физика	отсутствуют	10 б	физика	отсутствуют	10 б	физика	отсутствуют
11а	физика	отсутствуют	11а	физика	отсутствуют	11а	физика	отсутствуют
11б	физика	отсутствуют	11б	физика	отсутствуют	11б	физика	отсутствуют
11а	астрономия	отсутствуют	11а	астрономия	отсутствуют	11а	астрономия	отсутствуют
11б	астрономия	отсутствуют	11б	астрономия	отсутствуют	11б	астрономия	отсутствуют
						5а	Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание.	отсутствуют

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2019, или в 2020, или в 2021 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9б	2021	физика	30	5	5
9в	2021	физика	26	4	4

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11а	2021	физика	27	3	3
11б	2021	физика	24	9	9

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
<i>Показатели по данному критерию отсутствуют, так как не является учителем начальных классов</i>			

3. Критерий «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, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2018-2019			2019-2020			2020-2021			
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
Решение нестандартных задач по физике	9 б, в	25	51,6	9в	25	52,2	11а,б	29	54,5	
	10б	26		10б	25					
				11б	25					
Избранные вопросы физики	11 б	17								
Проектная и исследовательская деятельность	9 б, в	7		10б	8		10 б	12		
	10 б	8								
Основы робототехники						5а	22			
Физика в экспериментах						10а,б	27			
Итого		83/161			83/159		90/165			

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)	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	(%)	(%)	(%)
ВСЕГО (чел)	88/161	91/159	109/165
ВСЕГО (в %)	54, 66 %	57, 23 %	66 %
Всероссийская олимпиада школьников по физике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий», 09.11.2018 № 197. Номер в перечне 159.	79 (49%)	83 (52,2%)	89 (53, 9%)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий», 09.11.2018 № 197. Номер в перечне 159.	33 (20,5%)	36 (22,6%)	41 (24,8%)
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от.: 09.11.2018 № 197 Номер в перечне 159. 11.12.2020 №715. Номер в перечне 26. 24.07.2019. Номер в перечне 65.	2 (1,24%)	2 (1,26%)	2 (1,21 %)
Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от 11.12.2020 №715. Номер в перечне 27.	-	-	1(0,6%)
Региональная политехническая олимпиада. Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от: 09.11.2018 г. № 197. Номер в перечне 2. 11.11.2019 г. № 4553 Номер в перечне 4. 10.09.2020 г. № 2438 Номер в перечне 3.	15(9,31%)	12(7,54%)	12(7,27%)
Краевой конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика». Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от : 09.11.2018 г. №197. Номер в перечне 6. 11.11.2019 г. № 4553 Номер в перечне 1. 10.09.2020 г. № 2438 Номер в перечне 1.	4(2,48%)	4(2,51%)	6 (3,64%)
Краевой детский экологический конкурс «Зеленая планета». Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от: 09.11.2018 №197. Номер в перечне 29. 11.11.2019 № 4553. Номер в перечне 28. 10.09.2020 № 2438. Номер в перечне 15.	2 (1,24%)	3(1,89%)	6 (3,64%)

<p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом». Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от: 09.11.2018 г. № 197. Номер в перечне 149. 24.07.11.2019 г. № 390. Номер в перечне 57. 11.12. 2020 г. № 175. Номер в перечне 161.</p>	2 (1,24%)	2 (1,26%)	2 (1,21%)
<p>Олимпиада школьников «Физтех» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от: 09.11.2018 г. № 197. Номер в перечне 167. 24.07.11.2019 г. № 390. Номер в перечне 74. 11.12. 2020 г. № 175. Номер в перечне 143. Приказ Министерства науки и высшего образования Р.Ф. «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней» от: 27.08. 2020 г. № 1125. Номер в перечне 54. 28.08.2018 г. № 32н. Номер в перечне 50. 30.08.2019 г. № 658 . Номер в перечне 54.</p>	2 (1,24%)	2 (1,26%)	2 (1,21 %)
<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от: 09.11.2018 г. № 197. Номер в перечне 62. 24.07.2019 г. № 390. Номер в перечне 176. 11.12. 2020 г. № 175. Номер в перечне 230.</p>	-	-	2 (1,21 %)
<p>Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» 11.12.2020 г. № 715. Номер в перечне 49.</p>	-	-	4 (2,42%)
<p>Турнир имени М.В. Ломоносова. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от: 09.11.2018 г. № 197. Номер в перечне 183. 24.07.11.2019 г. № 390. Номер в перечне 60. 11.12. 2020 г. № 175. Номер в перечне 346. Приказ Министерства науки и высшего образования Р.Ф. «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней» от : 27.08. 2020 г. № 1125. Номер в перечне 79. 28. 08.2018 г. года №32-н. Номер в перечне 70. 30.08.2019 г. № 658. Номер в перечне 77 .</p>	6 (3,73%)	5(3,14%)	6 (3,64%)

Всероссийская онлайн - олимпиада на Учи.ру по программированию для 1-9 классов. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» 11.12. 2020 № 175. Номер в перечне 213.	-	-	4 (2,42%)
Всероссийский конкурс «Большая Перемена» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов, мероприятий» от 11.12. 2020 г. № 175. Номер в перечне 173.	-	-	1 (0,6%)

3.3.Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап(региональный/заключительный/всероссийский)	результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2019-2020	9	региональный	призер	Беликов Георгий Константинович	Копия приказа «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии, литературе, физике, экологии в 2020 году» от 20.02.2020 г. № 667. Приложение 3.3.1.
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2019-2020	9	региональный	призер	Беликов Георгий Константинович	Копия приказа «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, информатике, обществознанию, праву, русскому языку, французскому языку в 2020 году» от 06.02.2020 г. № 469. Приложение 3.3.2.
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2020-2021	10	Региональный	победитель	Беликов Георгий Константинович	Копия приказа «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, основам безопасности жизнедеятельности, физике, химии в 2020-2021 учебном году» от 12.02.2021 № 369.
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2020-2021	10	Региональный	призер	Беликов Георгий Константинович	Приложение 3.3.3. Копия протокола заседания жюри по итогам проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике от 03.02.2021 №7. Приложение 3.3.4.

						Копия протокола заседания жюри по итогам проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по Астрономии от 18.02.2021 №8 Приложение 3.3.5.
Региональная политехническая олимпиада	2019-2020	10	региональный	призер	Пруидзе Роман Спартакович	Копия приказа ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» от 12.03.2020 №00-02/56-ОД. Приложение 3.3.6.
Региональная политехническая олимпиада	2020-2021	10	региональный	призер	Беликов Георгий Константинович	Копия приказа ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» от 26 марта 2021 года №00-02/77-ОД. Приложение 3.3.7.
Региональная политехническая олимпиада	2020-2021	11	региональный	призер	Пруидзе Роман Спартакович	Копии диплома Пруидзе Романа. Приложение 3.3.8. Копия диплома Беликова Георгия. Приложение 3.3.9 .

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап(региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс «Большая Перемена» Приказ Министерства Просвещения РФ от 11 декабря 2020 года №750 Номер в Перечне 173.	2021	5	всероссийский	победитель	Теличко Анастасия Викторовн	Копия Диплома Победителя. Приложение 3.4.1. Копия сертификата Финалиста. Приложение 3.4.2. Копия диплома о наставничестве Приложение 3.4.3. Копия приказа Министерства Просвещения РФ от 11 декабря 2020 года № 750 Приложение 3.4.4.

<p>Олимпиада школьников «Физтех».</p> <p>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2019 года № 658. Номер в перечне 54.</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от 24.07.2019 г. № 390. Номер в перечне 74.</p>	2020	9	всероссийский	призер	Беликов Георгий Константинович	<p>Копия диплома. Приложение 3.4.5.</p> <p>Копия приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2019 года № 658. Приложение 3.4.6.</p> <p>Копия приказа Министерства Просвещения РФ от 24.07.2019 № 390 № в перечне 74. Приложение 3.4.7.</p>
<p>Олимпиада школьников «Физтех».</p> <p>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 года № 1125. Номер в перечне 54.</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от 11.12.2020 № 715. Номер в перечне 143.</p>	2021	10	всероссийский	призер	Беликов Георгий Константинович	<p>Копия диплома. Приложение 3.4.8.</p> <p>Копия приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 года № 1125. Приложение 3.4.9.</p> <p>Копия приказа Министерства Просвещения РФ от 11.12.2020 № 715. Номер в перечне 143. Приложение 3.4.10.</p>
<p>Турнир имени М.В. Ломоносова.</p> <p>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 28 августа 2018 года № 32-н . Номер в перечне 70.</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от 09.11.2018 № 197. Номер в перечне 183.</p>	2018	9	всероссийский	призер	Кондратцев Денис Олегович	<p>Копия грамоты. Приложение 3.4.11.</p> <p>Скриншот страницы сайта турнира. Приложение 3.4.12.</p> <p>Копия приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 28 августа 2018 г. № 32-н. Приложение 3.4.13.</p> <p>Копия приказа Министерства Просвещения РФ «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных творческих конкурсов на 2018-2019 учебный год» от 09.11.2018 №197. Приложение 3.4.14.</p>

<p>Турнир имени М.В. Ломоносова. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27августа 2020 г. № 1125 Номер в перечне 79.</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от11.12.2020 г. № 715. Номер в перечне 346.</p>	2020	10	всероссийский	призер	Беликов Георгий Константинович	<p>Копия грамоты. Приложение 3.4.15. Скриншот страницы сайта турнира Приложение 3.4.16.</p> <p>Копия приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 года № 1125. Приложение 3.4.17.</p> <p>Копия приказа Министерства Просвещения РФ от 11.12.2020 № 715 Приложение 3.4.18.</p>
<p>Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи.ру по программированию для 1-9 классов.</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от 11 декабря августа 2020 года № 715. Номер в перечне 213.</p>	2021	6	всероссийский	победитель	Чередников Руслан Александрович	<p>Диплом победителя финального тура Всероссийской онлайн - олимпиады на Учи.ру по программированию для 1-9 классов. (Чередников Р.) Приложение 3.4.19.</p> <p>Диплом победителя основного тура Всероссийской онлайн - олимпиады на Учи.ру по программированию для 1-9 классов. (Чередников Р.) Приложение 3.4.20.</p>
<p>Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи.ру по программированию для 1-9 классов .</p> <p>Приказ Министерства Просвещения РФ от 11 декабря августа 2020 года № 715. Номер в перечне 213.</p>	2021	6	всероссийский	победитель	Гребенюк Никита Игоревич	<p>Диплом победителя финального тура Всероссийской онлайн - олимпиады на Учи.ру по программированию для 1-9 классов. (Гребенюк Н.) Приложение 3.4.21.</p> <p>Диплом победителя основного тура Всероссийской онлайн - олимпиады на Учи. ру по программированию для 1-9 классов. (Гребенюк Н.) Приложение 3.4.22.</p> <p>Копия приказа Министерства Просвещения РФ от 11 декабря августа 2020 года № 715. Приложение 3.4.23.</p> <p>Копия благодарственного письма учителю за помощь в проведении финального тура олимпиады. Приложение 3.4.24.</p>

						Копия благодарственного письма учителю за помощь в проведении основного тура олимпиады. Приложение 3.4.25.
Краевой конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	2021	10	региональный	призер	Беликов Георгий Константинович	Копия приказа ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» от 18.10.2021 года №00-02/153-ОД Приложение 3.4.26.
	2021	10	региональный	призер	Шагинян Марк Сумбатович	Копия Диплома 2 степени Приложение 3.4.27. Копия Диплома 3 степени Приложение 3.4.28. Благодарность учителю. Приложение 3.4.29.

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	Учебный год		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Мкртычян Елена Георгиевна, учитель физики МАОУ лицея №11 им. В.В.Рассохина, на системной основе создает условия для адресной работы с одаренными обучающимися. Учитель эффективно использует для работы с обучающимися в урочной деятельности технологию проектного обучения, информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие образовательные технологии. Учебный кабинет учителя оборудован интерактивной доской, подключен к сети Интернет. В 2019 году получено новое инженерное оборудование в рамках регионального проекта «Современная школа». Данное оборудование используется учителем в урочной деятельности согласно КТП по физике и астрономии.</p> <p>Своим опытом работы в профильном инженерном классе учитель поделилась на VI Всероссийской научно-практической конференция «Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия». Тема выступления: «Предпрофильное инженерное образование в рамках урочной и внеурочной деятельности». Приложение 4.1.1 Сертификат участника конференции. Приложение 4.1.2. Программа конференции.</p>		

Опыт работы по использованию оборудования «Инженерный класс» в учебной и проектной деятельности представила на заседании ГМО. **Приложение 4.1.3.** Справка МКУ «Центр развития образования и Оценки Качества».

В классах, которых работает учитель, встречаются дети разных категорий. И, конечно, они по-разному воспринимают информацию, у них разная работоспособность, разное внимание, память и т.д. И требуют они разного подхода в обучении: индивидуального, дифференцированного. Для обучающихся, испытывающих трудности в обучении, применяются методы, позволяющие развивать навыки осознанного чтения. Пример из практики: «Таблица формул», данный материал представлен учителем на своем сайте. **Приложение 4.1.4.** Скриншот страницы сайта.

Для одаренных детей учитель применяет задачи повышенного уровня. Задания носят метапредметный характер. Работая в классах технологического профиля, учитель использует задания учебных платформ: Решу ЕГЭ, РЕШУ ОГЭ, материалы ФИПИ.

Использование проектной технологии обеспечило индивидуализацию образовательной деятельности, в том числе для одаренных обучающихся и детей, попавших в трудные жизненные ситуации. Позволило создать условия для формирования у обучающихся научного типа мышления, способствовало применению новых компетентностей в учебно-проектных и социально проектных ситуациях, развитию целенаправленной познавательной деятельности обучающихся. Они охотно включаются в самостоятельный поиск новой информации, интерпретации её, представления своих проектов. Составленные и внедренные в образовательную деятельность учителем на системной основе методические материалы «Учебный проект как средство формирования универсальных учебных действий обучающихся» и «Активизация познавательной деятельности обучающихся в ходе реализации учебной и проектной деятельности» способствовали повышению качества образовательной деятельности в классах, где преподает физику Мкртычан Е.Г.

Приложение 4.1.5. Копия титульного листа и оглавление учебно - методического пособия.

Приложение 4.1.6. Копия титульного листа и оглавление сборника методических материалов.

В целях создания условий для адресной работы с обучающимися в урочной деятельности учитель физики разработала индивидуальные образовательные маршруты для одаренных детей, которые реализуются в учебной деятельности.

Опытом своей работы с одаренными детьми учитель поделилась на **региональном мастер-классе** «Проектирование и реализация современных тьюторских моделей наставничества в сфере сопровождения образовательной, проектной, исследовательской, творческой деятельности» (ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края.

Приложение 4.1.7. Сертификат о выступлении.

Приложение 4.1.8. Программа мастер - класса.

Созданная учителем методическая система позволила на протяжении нескольких учебных лет (2018-2019, 2019-2020, 2020 -2021гг.) обеспечить высокое качество преподавания физики, что подтверждено результатами:

-Беликова Георгия, трижды победителя на региональном этапе ВОШ по физике, призера по астрономии, призера региональной политехнической олимпиады; участника заключительного этапа ВОШ;

-Пруидзе Романа, призера региональной политехнической олимпиады в течение 2х лет (2019-2020, 2020-2021 уч.год);

-результатами ЕГЭ по физике: Плясова Никиты (91 б.), Пруидзе Романа (85 б.); Кондратцева Дениса (85 б.).

В 2018 -2019, 2019- 2020 учебных годах Мкртычан Елена Георгиевна была классным руководителем 10 «Б» , 11 «Б» класса. В 2020-2021 году была классным руководителем 5 «А» класса. В результате использования здоровьесберегающих технологий осуществлена оптимизация учебного времени за счет выбора продуктивных форм деятельности, создана ситуация успеха для каждого обучающегося. Использование здоровьесберегающих технологий в

	<p>учебной деятельности позволяет обучающимся её класса более успешно адаптироваться в образовательном и социальном пространстве, сохраняя свое здоровье. Учащиеся стали гораздо меньше болеть, поэтому улучшается качество знаний учащихся. На уроках постепенно увеличивается объём работы, как следствие повышается внимание и хорошая работоспособность детей, усиливается стремление к творческой активности. Трое обучающихся из 10«Б» класса и учитель стали победителями муниципального этапа краевой Акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам» в номинация «Здоровьесберегающие технологии».</p> <p>Приложение 4.1.9. Копия приказа УО МО г. Армавир №87 от 28.01.2019 г. «Об итогах проведения муниципального этапа краевой акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам» в 201802010 учебном году».</p> <p>В целом реализуемая учителем методическая система позволила на протяжении трех учебных лет (2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 гг.) обеспечить высокое качество образовательных достижений обучающихся по физике и астрономии, отсутствие неудовлетворительных отметок, положительную динамику результатов государственной итоговой аттестации.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Организацию внеурочной деятельности Мкртычян Е.Г. активно осуществляет на основе социального паспорта класса, паспорта здоровья, психологических карт обучающихся, позволяющих формировать социокультурный и педагогический портрет каждого ученика.</p> <p>В результате реализуется индивидуально-ориентированная траектория развития одаренных обучающихся, оказывается адресная помощь обучающимся, требующим особого внимания. В процессе внеурочной деятельности по физике развиваются коммуникативные способности учащихся, что немаловажно для их успешной социальной адаптации. Учителем разработаны авторские программы по организации внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по физике», «Избранные вопросы физики». С 2020 года ведется работа в кружке «Основы робототехники» для 5-6 классов и на факультативе «Физика в экспериментах» для 10-11 классов, где используется оборудование, полученное в рамках регионального проекта «Современная школа». Также в 5-6 классах учитель Мкртычян Е.Г. ведет факультатив «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание». Кружковая работа мотивирует учащихся включаться в различные виды деятельности, требующие принятия нестандартных решений.</p> <p>Мкртычян Елена Георгиевна с 2018 по 2020 год участвует в работе школьного научного общества «ЭРУДИТ», ежегодно учащиеся участвуют в предметных секциях: физика, астрономия. С учениками, которые являются участниками предметных олимпиад и конкурсов, проводятся индивидуальные консультации, организуется участие ребят в онлайн - консультациях.</p> <p>Созданная учителем методическая система позволила на протяжении нескольких учебных лет (2018-2019, 2019-2020, 2020 -2021гг.) обеспечить высокое качество внеурочной деятельности. В целом на протяжении трех учебных лет созданы условия для развития навыков проектирования, значительно выросла динамика количества обучающихся, которые занимаются разработкой конкурсных проектов в рамках внеурочной деятельности. Ежегодно ученики Мкртычян Е.Г. становятся победителями призерами конкурсов научно-исследовательской направленности.</p> <p>Приложение 4.2.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лица №11 им.В.В.Рассохина.</p>
<p>4.3.Результативность, эффективность</p>	<p>За период работы с 2018 года по настоящее время отсутствуют неуспевающие обучающиеся. Рост численности участников Всероссийской олимпиады школьников. Высокая результативность участия в олимпиадах и конкурсах.</p>

работы учителя с обучающимися

Высокий процент качества и обученности			
Учебный год	Количество учеников	Качество, %	Успеваемость, %
2018-2019	161	69	100
2019-2020	159	71,7	100
2020-2021	165	73,8	100
Высокие показатели итоговой аттестации в форме ОГЭ			
Учебный год	Количество участников	Качество	
2018-2019	21	81 %	
2019-2020	Экзамен не проводился	-	
2020-2021	9	89%	
Высокие показатели итоговой аттестации в форме ЕГЭ			
Учебный год	Количество участников	Средний балл	Средний балл по Краснодарскому краю
2018-2019	10	56,5	53,9
2019-2020	19	55,3	54,9
2020-2021	12	68,5	56

Приложения 4.3.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина.

Приложения 4.3.2. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина.

Приложения 4.3.3. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина.

Результативность и эффективность методической системы работы с различными категориями обучающихся подтверждается текущей динамикой позитивных перемен за 2018- 2021 уч. гг.:

- 1 победитель всероссийского конкурса «Большая Перемена», 2021 год;
- 4 призера и 1 победитель регионального этапа ВОШ и региональной политехнической олимпиады;
- 5 победителей и 12 призеров муниципального этапа ВОШ;
- 3 ученика являются победителями муниципального этапа краевого конкурса «Эврика» в 2020-2021 уч.году, из них 2 призера регионального этапа;
- 1 победитель Первого регионального творческого конкурса иллюстрированного эссе «Имя Героя» в номинации «Имя Героя достойно несем», 2021;
- 1 победитель и 3 призера региональной научно-практической конференции школьников и студентов СПО «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»;
- 1 победитель и 3 лауреата конференции учебно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций «Шаг в науку», АМТИ, 2021;
- 3 победителя муниципального этапа краевая Акция «Спорт-альтернатива пагубным привычкам. Номинация «Здоровьесберегающие технологии, 2018-2019 уч.год;
- 2 победителя Муниципальный конкурса «Милая мама», 2018-2019 уч.год;
- 1 призер муниципального этапа краевой конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто» в номинации «Презентация.

	<p>Видеорепортаж»;</p> <p>-1 участник заключительного этапа ВОШ, 2021;</p> <p>- 2 обучающихся стали лауреатами премии администрации Краснодарского края одаренным школьникам (Пруидзе Роман в 2019 – 2020 уч. году; Беликов Георгий в 2020-2021 уч.году.)</p> <p>Награды и грамоты:</p> <p>- Почетное звание «Заслуженный учитель Кубани», награждена медалью, 2021 год. Приложение 4.3.4.</p> <p>- Благодарность Главы МО город Армавир А.Ю. Харченко за значительный вклад в развитие социальной сферы муниципального образования город Армавир, за высокие достижения и результаты труда в профессиональной деятельности по итогам работы в 2019 году. (Распоряжение администрации муниципального образования город Армавир 492-р от 19 декабря 2019 года) Приложение 4.3.5.</p> <p>-Почетная грамота Министерства образования, науки молодежной политики Краснодарского края, 2018 год. Приложение 4.3.6.</p> <p>- Грамота начальника УО администрации МО город Армавир Д.А. Товстоляка за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формировании интеллектуального, культурного и нравственного развития личности; за высокие результаты педагогического труда, 2018 год. Приложение 4.3.7</p> <p>В газете «Армавирский собеседник» опубликована статья о Мкртычян Е.Г., учителе физики лицея №11 им. В.В. Рассохина. Приложение 4.3.8.«Армавирский СОБЕСЕДНИК», 01.10.2021год, раздел «Лица Армавира».</p> <p>Про ученицу 5 класса Теличко Анастасию, победительницу «Большой Перемены» и ее наставника, Мкртычян Е.Г., опубликована статья в разделе «Поколение Z». Приложение 4.3.9. «Армавирский СОБЕСЕДНИК», 03.09.2021.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Мкртычян Е.Г. в течение 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебных лет в работе с различными категориями обучающихся на уроках и во внеурочной работе широко использует возможности сети Интернет «Электронная почта» - собственную электронную почту meg-ar@yandex.ru , в том числе социальные сети и ресурсы личного сайта: https://nsportal.ru/mkrtychyan-elena-georgievna.</p> <p>На сайте размещен материал как для учащихся и родителей, так и для учителей. Выложены дифференцированные задания для контроля достижений учащихся по предметам, что позволяет охватить 100% обучающихся.</p> <p>Методические материалы для учащихся размещаются на личном сайте учителя и доступны для скачивания всем учащимся. Также учитель использует сайт и электронную почту для:</p> <ul style="list-style-type: none"> -передачи материалов по подготовке к олимпиадам, проводит индивидуальные консультации; -использует возможности сайта для организации проектной деятельности; -расширения содержания образования учащихся за счёт привлечения дополнительного учебного материала; -поиск новых методов взаимодействия с учащимися; -повышение познавательной активности учащихся и, как следствие, повышение эффективности обучения; -повышение уровня компетентности родителей в области образования и воспитания. <p>Через личную почту организует участие детей в дистанционных предметных олимпиадах, конкурсах, викторинах и других общественно значимых мероприятиях, реализуемых с использованием дистанционных технологий.</p> <p>Приложение 4.4.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина</p> <p>Приложение 4.4.2. Сертификат о создании сайта (с 2014 года).</p> <p>Приложение 4.4.3- 4.4.4. Скриншоты страниц электронной почты.</p>

	<p>Приложение 4.4.5- 4.4.12. Скриншоты страниц сайта.</p> <p>В течение всей 4 четверти 2019-2020 учебного года работала в режиме «Повышенной готовности», все уроки проводились дистанционно. В зависимости от возможностей обучающихся, уроки шли на разных платформах. Большая часть уроков осуществлялась в «живом» общении с использованием возможностей видео сервиса Google Duo, платформы ZOOM для проведения занятий «онлайн», индивидуальных и групповых консультаций. Также использовались мессенджеры : Whats App, Skype, использовалась образовательная платформа РЭШ., Учи.ру. Учитель активно использует дистанционные формы работы с обучающимися. В настоящее время элементы дистанционного обучения используются и с целью расширения возможностей и увеличения времени общения с обучающимися. В ходе работы учитель направляет дополнительные материалы для изучения через электронную почту; консультирует и объясняет материал, требующий дополнения через приложение Skype, ZOOM, благодаря чему ребенок имеет возможность в любой момент поддерживать диалог с учителем. Результат данной работы – формирование у обучающихся информационной культуры и организация обратной связи с родителями.</p> <p>Приложение 4.4.13-4.4.15. Скриншоты страницы платформы РЭШ.</p> <p>Приложение 4.4.16.-4.4.17. Скриншоты страницы платформы Учи.ру.</p> <p>Приложение 4.4.18. Скриншот страницы платформы Решу ЕГЭ.</p>
--	---

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		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>В 2018-2019, 2019-2020, 2020-21 учебных годах Е.Г. Мкртычян использовала и эффективно применяла следующие цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы, входящие в УМК.</p> <p>Мультимедиа ресурсы (CD-диски).</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Образовательная коллекция. Открытая физика 1.1» • «Открытая физика. Часть 1 и 2» • «Физика 7 – 11 классы: практикум. Диск 1 и 2 (Учебное электронное издание)» • «Физика 7 – 11 классы (Электронная библиотека наглядных пособий. Ки М)» • «Физика 7 – 11 классы (Электронная библиотека наглядных пособий. 1С: Образование)» • «Физика 10 класс (Электронное приложение к учебнику авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.)» • «Физика 11 класс (Электронное приложение к учебнику авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.)» • «Физика (1С: Репетитор)» • «Астрономия. 9 – 10 классы (Электронная библиотека наглядных пособий)» <p>Коллекции электронных образовательных ресурсов (методические материалы и виртуальные лабораторные работы):</p> <p>http://school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)</p> <p>http://www.ict.edu.ru (Портал «Информационно-коммуникативные технологии в образовании»)</p>		

	<p> http://www.microsoft.com/Rus/Education/PiL/Default.mspx (Партнерство в образовании. Информационный портал Microsoft для образовательных учреждений) http://www.fsu-expert.ru (Общественно-государственная экспертиза учебников. Федеральный совет по учебникам МОН РФ) http://fiz.1september.ru/ (Электронная версия газеты «Физика») http://archive.1september.ru/fiz/ (Газета “1 сентября”: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997 г.) http://www.physbook.ru/ (Электронный учебник по физике) http://www.physics.ru/ (Открытая физика. Физикон) http://www.fizika.ru/index.htm (Сайт Физика.ру) http://astronom-ntl.narod.ru (Сборник материалов по физике и астрономии) http://physics.nad.ru/ (Физика в анимациях) http://www.uroki.net (Все для учителя) http://www.ucheba.com (Образовательный портал «УЧЕБА») http://www.ege.ru (Сервер информационной поддержки ЕГЭ) http://www.curator.ru/e-books/physics.html (Обзор электронных учебников на CD-ROM) http://www.n-t.org/ (Наука и техника: электронная библиотека) http://phdep.ifmo.ru/labor/common/ (Виртуальные лабораторные работы по физике для 10 и 11 кл.) http://www.cacedu.unibel.by/partner/bspu/ (Федеральные тесты по механике) http://n-t.ru/nl/fz/ (Лауреаты нобелевской премии по физике) http://www.phizik.cjb.net/ (Школьный курс физики) http://class-fizika.narod.ru/ (Классная физика) Приложение 5.1.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина </p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p> Мкртычян Е.Г. в 2018-2019, 2019-2020, 2020-21 учебных годах системно и эффективно используются самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы в урочной и внеурочной деятельности: тесты, презентации, электронные таблицы, создает интерактивные слайд-шоу к урокам; домашние, самостоятельные и практические задания обучающимся с автоматической системой фиксации результатов. Все созданные ЦОР апробированы. Приложение 5.2.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина. Мкртычян Елена Георгиевна разработала тематические тесты по различным разделам курса физики для промежуточного контроля 7-11 классов и подготовки к ГИА. Некоторые опубликованы на разных на сайтах, в том числе на своем сайте. С 2014 года размещает в тематическом разделе собственного сайта https://nsportal.ru/mkrtychyan-elena-georgievna материалы к разделам учебного курса, созданные ею самостоятельно, которые используются учащимися при самостоятельной работе. Приложение 5.2.2. Сертификат о создании сайта (с 2014 года). Приложение 5.2.3. Скриншот страницы собственно сайта. </p>

	<p>Учитель размещает полезные методические материалы на сайте Инфоурок: -тест по теме: «Скорость равноускоренного движения». Приложения 5.2.4. Скриншот страницы сайта. -презентация: урок-викторина с выбором ответов по теме: «Взаимодействие тел».</p> <p>Приложение 5.2.5. Свидетельство о публикации; -на сайте образовательного портала «Знанию» разместила внеклассное мероприятие: «Физическая эстафета» для 7 класса. Приложения 5.2.6. Свидетельство о публикации.</p> <p>Мкртычян Елена Георгиевна имеет большой опыт по привлечению учащихся к созданию цифровых образовательных ресурсов, презентаций, видеоматериалов, выполненных с использованием различного программного обеспечения. Ученические работы используются на уроках и внеклассных мероприятиях, при объяснении нового материала, для контроля и закрепления пройденных тем, при защите проектных и исследовательских работ, для участия в конкурсах. Работы учеников опубликованы на сайте учителя, скриншот прилагается. Приложение 5.2.7.</p> <p>Три обучающихся стали победителями муниципального этапа краевого конкурса видеороликов в номинации «Здоровьесберегающие технологии». Копия приказа УО МО г. Армавир №87 от 28.01.19 «Об итогах проведения муниципального этапа краевой Акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам» в 2018-2019 учебном году. Приложение 5.2.8.</p> <p>Грамота победителя муниципального конкурса компьютерной графики «Милая мама» в номинации «Фотоколлаж», (Приложение 5.2.9.); копия приказа УО МО г. Армавир № 912 от 03.12.2019 «Об итогах проведения городского заочного конкурса творческих работ по компьютерной графике «Милая мама», (Приложение 5.2.10.).</p> <p>Грамота призера муниципального конкурса творческих работ по компьютерной графике «Милая мама», 2020 год. Приложение 5.2.11.</p> <p>Грамота призера муниципального этапа краевого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто» в номинации «Презентация. Видеорепортаж». Приложение 5.2.12.</p> <p>Учитель систематически работает над повышением своей квалификации в области создания и применения информационных образовательных ресурсов: приняла участие в очном семинаре Издательства «Экзамен» по теме «Интерактивные пособия как средство реализации основных образовательных программ в современной информационно-образовательной среде». Приложение 5.2.13. Сертификат семинара.</p>
<p>5.3.Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>В течение 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебных лет системно использует элементы дистанционного обучения с учащимися и их родителями (законными представителями). Учитель использует личный сайт https://nsportal.ru/mkrtychyan-elena-georgievna и личную электронную почту meg-ar@yandex.ru. для работы с одаренными детьми, часто болеющими детьми. Для подготовки к ГИА по физике в форме ЕГЭ и ОГЭ по предмету используются возможности и материалы для дистанционного обучения образовательных порталов РЕШУ ЕГЭ, СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ , https://oge.sdamgia.ru/ , сайт "Федеральный институт педагогических измерений" http://www.fipi.ru/</p> <p>В течение всей 4 четверти 2019-2020 учебного года работала в режиме «Повышенной готовности», все уроки проводились дистанционно. В зависимости от возможностей обучающихся, уроки шли на разных платформах. Большая часть уроков осуществлялась в «живом» общении с использованием возможностей видео сервиса</p>

Google Duo, платформы ZOOM, SKYPE, для проведения занятий «онлайн», индивидуальных и групповых консультаций. Также использовались мессенджеры: Whats App, Skype, использовалась образовательная платформа РЭШ, Учи.ру.

Приложение 5.3.1- 5.3.3. Скриншоты со страницы сайта РЭШ.

Приложение 5.3.4. Скриншот занятия на платформе ZOOM.

Приложение 5.3.5. - 5.3.6. Скриншот страницы Учи ру.

В настоящее время элементы дистанционного обучения используются и с целью расширения возможностей и увеличения времени общения с обучающимися. В ходе работы учитель направляет дополнительные материалы для изучения через электронную почту; консультирует и объясняет материал, требующий дополнения через приложение Skype, ZOOM, благодаря чему ребенок имеет возможность в любой момент поддерживать диалог с учителем. В настоящее время в дистанционном режиме проходят занятия с учеником, находящемся на домашнем обучении в период, когда ребенок в отъезде (Ковшова Инна, 11 класс.).

Мкртычян Е.Г. работает с 2016 года в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование», использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений в форме электронного журнала.

Приложение 5.3.7. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ лицея №11 им. В.В.Рассохина об использовании элементов дистанционного обучения.

Учитель организует участие детей в дистанционных предметных олимпиадах, конкурсах, викторинах и других общественно значимых мероприятиях, реализуемых с использованием дистанционных технологий. Вовлекает обучающихся в обучение на дистанционных курсах. Учащиеся успешно обучаются на краевых дистанционных курсах по физике: очно - заочное обучение с применением **дистанционных** образовательных технологий.

Приложение 5.3.8-5.3.9. Свидетельство о прохождении курсов в ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности: Бабакехян Анастасия (10 класс), Пруидзе Роман (9 класс).

В 2020-21 учебном году Елена Георгиевна была классным руководителем 5 «А» класса, вела факультатив «Введение в естественнонаучные предметы». Обучающиеся класса участвуют в дистанционных олимпиадах и викторинах.

Приложение 5.3.10. Копия Диплома победителя 1 степени Всероссийской олимпиады «Символы России» Всероссийского портала ФГОС урок.

Приложения 5.3.11. Копия Диплома победителя 1 степени Всероссийской викторины по географии «Моря и Океаны» Всероссийского портала ФГОС урок.

На платформе Учи.ру обучающиеся 5 класса участвовали во Всероссийской онлайн - олимпиаде на Учи. ру по экологии для учеников 1-9 классов.

Приложение 5.3.12 - 5.3.13. Копии дипломов Победителей.

Приложение 5.3.14. Копии благодарственного письма учителю от руководителя направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру».

Приложение 5.3.15. Копии благодарственного письма лицу от руководителя направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру».

Мкртычян Е.Г. приняла участие в:

➤ всероссийской онлайн – конференции АО «Издательство «Просвещение» по теме «Предметная неделя: подводим итоги учебного года, определяем перспективы». **Приложение 5.3.16.** Сертификат;

	<p>➤ социально-значимом мероприятии самоисследования детско-родительских отношений федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по оказанию услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, 27.04.2021. Приложение 5.3.17. Сертификат.</p> <p>➤ всероссийской онлайн - конференции: «Учитель: вертикальный рост внутри профессии. Наставничество как универсальная технология передачи опыта». Свидетельство ЗЩ 95671838. Учебный центр «Инфоурок» Приложение 5.3.18. Свидетельство.</p> <p>Дистанционные формы работы помогают и в работе с детьми, которые в силу разных обстоятельств, в том числе по болезни, не могут в данное время посещать школу, но не хотят отставать в изучении программного материала. В 2020-2021 учебном году дистанционные занятия проводились с обучающимися 10 «А» класса Мендрух А., Кислицкой А., которые длительное время находились на лечении.</p> <p>Учитель через личную почту осуществляет участие обучающихся в конкурсном движении, передает информацию, корректирует и проверяет работы одаренных учеников, проекты которых представляются на региональном и всероссийском уровнях. Скриншот страниц почты прилагается. Приложения 5.3.19.- 5.3.20.</p>
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процессе преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений нанаучно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень 	<p style="text-align: center;">Межрегиональный/федеральный/международный уровень</p> <p>2020-2021 уч.год. Международная научно-практическая конференция «Передовые технологические разработки: перспективы внедрения производство и эффективность» Тема выступления «Организация проблемного обучения с применением частично-поисковых заданий на уроке физики по теме: «Магнитное поле». Приложение 5.4.1. Сертификат о выступлении. Приложение 5.4.2. Программа.</p> <p>2020-2021 уч.год. Международная онлайн - конференция, секция «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования». Тема доклада: «Компьютерное тестирование в рамках школьной системы управления качеством образования на примере подготовки обучающихся 9 класса к итоговой аттестации по физике». Сертификат СТ 3066596. Приложение 5.4.3. Сертификат. Приложение 5.4.4. Программа. Приложение 5.4.5. Выписка из приказа.</p> <p>2020-2021 уч.год. Мастер-класс «Реализация метапредметного подхода на уроках физики с использованием ресурсов сети «Интернет» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы изучения естественного и социогуманитарного знания в условиях цифровизации образования» Приложение 5.4.6. Сертификат. Приложение 5.4.7. Справка.</p> <p>2019-2020 уч.год. Мастер – класс «Применение цифровых технологий при проектировании современного урока физики в средней школе» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Современный урок: проблемы разработки и реализации». Приложение 5.4.8. Справка. Приложение 5.4.9. Программа.</p> <p>2019-2020 уч.год. Сертификат об очном выступлении на всероссийской научно-практической конференции «Цифровая образовательная среда - интеграционная платформа развития учителя и учащегося».</p>

/международный уровень	<p>Тема выступления: «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках физики» Приложение 5.4.10. Сертификат о выступлении. Приложение 5.4.11. Программа конференции.</p> <p>2020-2021 уч.год. Региональный мастер-класс «Проектирование и реализация современных тьюторских моделей наставничества в сфере сопровождения образовательной, проектной, исследовательской, творческой деятельности» (ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края) Приложение 5.4.12. Сертификат о выступлении. Приложение 5.4.13. Программа мастер-класса.</p> <p style="text-align: center;">Региональный уровень</p> <p>2020-2021 уч. год. Мастер-класс по теме «Технологии интегрированного обучения на уроках физики» на базе МАОУ лицея №11 для студентов направления подготовки 44.03.05 (Физика и информатика) Приложение 5.4.14. Справка ФГБОУ ВО АГПУ.</p> <p style="text-align: center;">Муниципальный уровень</p> <p>2020-2021 уч.год. Мастер-класс по разработке рабочих программ по предмету и внеурочной деятельности. Приложение 5.4.15. Справка МКУ «Центр развития образования и оценки качества»</p> <p>2018-2019 уч.год. Выступление на заседании городского методического объединения учителей физики по теме «О предметно-методической компетентности учителя физики по подготовке обучающихся 9-х классов к выполнению практической части ОГЭ по предмету». Январь 2019 г. Приложение 5.4.16. Справка МКУ «Центр развития образования и оценки качества».</p>		
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; всероссийский уровень	<p><u>Всероссийский уровень</u> Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции «Проблемы изучения естественнонаучных, математических и технических дисциплин в системе профессионального образования». Статья «Использование технологий дистанционного обучения в практике работы учителя» (4 страницы). УДК- 001(07) ББК-72 П 78</p>	<p><u>Всероссийский уровень</u> Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции «Цифровая образовательная среда - интеграционная платформа развития учителя и учащегося». Статья «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках физики», (5 страниц). УДК- 373.1:004+378.147.004 ББК-74.26 Ц 13 Приложение 5.5.2.</p>	<p><u>Международная научно-практическая конференция</u> «Передовые технологические разработки: перспективы внедрения производство и эффективность» Статья «Организация проблемного обучения с применением частично-поисковых заданий на уроке физики по теме: «Магнитное поле», (3 страницы). УДК 67.05 ББК 20 П 75 ISBN 978-5-89971-847-2 Приложение 5.5.5.</p>

	<p>Приложение 5.5.1.</p>	<p>На сайте МКУ ЦРО Армавира опубликована рабочая программ внеурочной деятельности факультатива «Решение нестандартных задач по физике 10-11 кл.» (10 страниц), 22.09.2019 г. Приложение 5.5.3. Справка МКУ «Центр развития образования и оценки качества».</p> <p>На сайте МКУ ЦРО Армавира опубликована рабочая программ внеурочной деятельности факультатива «Решение нестандартных задач по физике 9 кл.» (9 страниц), 22.03.2020 г. Приложение 5.5.4. Справка МКУ «Центр развития образования и оценки качества».</p>	<p>VI Всероссийская научно-практическая конференция «Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия», г.Новороссийск. Публикация в материалах конференции. Тема: «Предпрофильное инженерное образование в рамках урочной и внеурочной деятельности» (2 страницы). УДК 373.6 ББК 74.26 Т38 Приложение 5.5.6.</p> <p><u>Всероссийский уровень</u> Методическая разработка по теме «Системно - деятельностный подход при обучении физике на примере урока по теме «Зависимость силы тока от напряжения» Образовательный портал «Инфоурок». Свидетельство ЮУ 19717301 Приложение 5.5.7.</p>
--	---------------------------------	--	--

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя».

6.1. Повышение квалификации.

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2021	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Организация деятельности педагога психолога в образовательной организации» № 000000119289 Регистрационный номер115877. Присвоение квалификации «Педагог-психолог»</p>	<p>ООО Инфоурок. Копия Диплома. Приложение 6.1.1. Приложение к диплому. Приложение 6.1.2. Сведения о содержании и результатах освоения программы профессиональной переподготовки. Приложение 6.1.3.</p>
2021	<p>Сертификат № 0701 курсов «Большая перемена» по теме «Наставничество: технологии, методы и актуальные практики»</p>	<p>АНО «Большая перемена» Приложение 6.1.4.</p>
2021	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация школьного обучения физике детей с выраженными физико-математическими способностями» № 231200960112</p>	<p>Всероссийский Образовательный Фонд «Талант и успех» («Сириус»). Удостоверение о повышении квалификации. Приложение 6.1.5.</p>

2021	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Совершенствование процесса преподавания физики в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и ФГОС ОВЗ» № 232415498251. Регистрационный номер 3917	ЧУ ОДПО «ЦКО «ПРОФЕССИОНАЛ» Приложение 6.1.6.
2021	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Классный руководитель в системе воспитательной деятельности: актуальные компетенции для формирования культуры здорового и безопасного образа жизни» № 040000246405. Регистрационный номер У1661/б	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации. Приложение 6.1.7.
2020	Удостоверение о повышении квалификации «Использование современного оборудования в предметах естественнонаучного цикла» №23200801741. Регистрационный номер 19699/20	ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Приложение 6.1.8.
2019	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Использование современного оборудования и применение ИКТ в предметах естественно- научного цикла» №232410621960	ЧУ ОДПО «ЦКО «ПРОФЕССИОНАЛ» Приложение 6.1.9.
2020	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методические и содержательные аспекты работы педагога-наставника» №1767003082	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Приложение 6.1.10.
2021	Удостоверение о повышении квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), № 480-297626	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.11.
2020	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование ИК –компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», № 467-297626	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.12.
2020	Удостоверение о повышении квалификации «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.13.

2020	Удостоверение о повышении квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.14.
2020	Удостоверение о повышении квалификации «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», № 457-297626	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.15.
2020	Удостоверение о повышении квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» №465-297626. Единый урок	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.16.
2020	Удостоверение о повышении квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» №465-297626. Единый урок	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России. Приложение 6.1.17.
2019	Удостоверение о повышении квалификации №231200456813 . Регистрационный номер 875/19. Курсы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по ГИА-9 физика» г. Горячий ключ, февраль 2019 г.	ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края». Приложение 6.1.18.
2020	Удостоверение о повышении квалификации №231200582040. Регистрационный номер 2443/20. Курсы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по ГИА-9 физика» г. Горячий ключ, февраль 2020 г.	ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края». Приложение 6.1.19.

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

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	подтверждающий документ (приказы)
2019-2020	Участие в работе экспертной группы по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательных организаций (образовательной деятельности)	Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «О проведении плановой выездной проверки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - средней общеобразовательной школы №10 от 23.01.2020 № 228. Приложение 6.2.1.
2018-2019	Председатель жюри муниципального этапа ВОШ по физике	Копия приказа управления образования муниципального образования г. Армавир от 29.12.2018 №1070 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году». Приложение 6.2.2.
2018-2019	Член жюри муниципального этапа ВОШ по астрономии	
2019-2020	Председатель жюри муниципального этапа ВОШ по физике	Копия приказа управления образования муниципального образования город Армавир от 30.12.2019 №1059 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году». Приложение 6.2.3.
2019-2020	Член жюри муниципального этапа ВОШ по астрономии	
2020-2021	Председатель жюри муниципального этапа ВОШ по физике	Копия приказа управления образования муниципального образования город Армавир от 30.12.2020 № 898 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» Приложение 6.2.4.
2020-2021	Член жюри муниципального этапа ВОШ по астрономии	
2018-2019	Член предметно – методической комиссии по подготовке муниципальной учебно-познавательной игры по станциям «Физический экспресс» для 7-8 классов	Приказ УО от 27.03.2019 № 285 «Об итогах учебно-познавательной игры по станциям «Физический экспресс» для 7-8 классов в 2018- 2019 учебном году» Приложение 6.2.5.
2018-2019	Председатель жюри муниципального конкурса «Физический Экспресс»	
2018-2019	Член жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой н-п конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году	Копия приказа УО МО г.Армавир от 01.02.2019 №121 «Об итогах муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой н-п конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году» Приложение 6.2.6.
2018-2019	Руководитель городского (муниципального) методического объединения учителей физики	Справка ТМС (МКУ «Центр развития образования и оценки качества»). Приложение 6.2.7. Копия приказа УО МО г.Армавир от 29.08.2018 № 633 «О назначении руководителей городских методических

		структур на 2018-2019 учебный год. Приложение 6.2.8.
2019-2020	Руководитель городского (муниципального) методического объединения учителей физики	Копия приказа УО МО г.Армавир от 06.09.2019 №649 «О назначении руководителей городских методических структур на 2019-2020 учебный год». Приложение 6.2.9.
2020-2021	Руководитель городского (муниципального) методического объединения учителей физики	Копия приказа УО МО г.Армавир от 01.09.2020 № 474 «О назначении руководителей городских методических структур на 2020-2021 учебный год». Приложение 6.2.10.
2018-2019	Заместитель председателя предметной подкомиссии по физике при проведении ОГЭ по физике	Копия приказа УО МО г. Армавир от 06.06.2019 № 487 «О проведении 11 июня 2019 года основного государственного экзамена по информатике, биологии, литературе, физике». Приложение 6.2.11.
2018-1019	Член конкурсной комиссии Всероссийского конкурса обучающихся видеороликов «Математика и физика в фокусе»	Справка – подтверждение. Приложение 6.2.12.
2020-2021	Участие в работе 1 Всероссийского форума региональных сообществ Всероссийского конкурса для школьников «Большая Перемена» - «Покоряй»	Сертификат участника. Приложение 6.2.13. Копия приказа №10-В от 22/08/2021 г. Приложение 6.2.14.

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
2021	Международный конкурс педагогов «Взгляд в будущее». Номинации «Методическая компетентность педагога». Тема работы: «Методическая разработка урока физики с применением артпедагогике по теме: «Электрические явления. Электризация тел» (8 класс)»	международный	победитель	Копия Диплома 1 степени Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего». Приложение 6.3.1. Копии страниц книги «Лидеры образования» по итогам конкурса. Приложение 6.3.2. Копии страниц книги «Ими гордится Россия» по итогам Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России». Приложение 6.3.3.

2021	Всероссийский конкурс проектов, методических разработок, социально-значимых роликов «Олимп успеха: Созидание. Профессия. Наука» Номинация «Мой вклад в национальный проект». Тема «Учебный проект во внеурочной деятельности по физике»	всероссийский	победитель	Копия Диплома 1 степени Приложение 6.3.4. Справка ФГБОУ ВО АГПУ Приложение 6.3.5.
2021	Победитель веб-квеста «Сайты и сервисы в работе педагога»	региональный	победитель	Диплом. Армавирский филиал ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. Приложение 6.3.6. Благодарственное письмо директора АФ ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. Приложение 6.3.7. Скриншот страницы сайта ГБОУ ИРО Краснодарского края. Приложение 6.3.8.
2021	Победитель веб-квеста «Решение педагогических ситуаций»	региональный	победитель	Благодарственное письмо директора АФ ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. Приложение 6.3.9.
2019	Победитель муниципального этапа краевой Акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам.	муниципальный	победитель	Копия приказа УО МО г. Армавир №87 от 28.01.19 «Об итогах проведения муниципального этапа краевой Акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам» в 2018-2019 учебном году». Приложение 6.3.10. Грамота Победителя. Приложение 6.3.11.

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
2021	Всероссийский конкурс «Радуга талантов» Номинация «Лучший открытый урок»	всероссийский	победитель	Диплом победителя 1 степени №1048740. Приложение 6.4.1. Сертификат участника. Приложение 6.4.2

2021	Всероссийский конкурс «Внедрение ИКТ технологий в образовательное пространство»	всероссийский	победитель	Диплом победителя 1 Всероссийское издание «Портал образования». Свидетельство СМИ Эл № ФС -77-67159 Приложение 6.4.3.
2021	Конкурс педагогического мастерства «Педагог года 2021»	международный	лауреат	Копия диплома лауреата конкурса № 06999884 ООО «Знанио», Рег.№06999884. Свидетельство СМИ Эл № ФС77-72074 . Приложение 6.4.4. Копия диплома финалиста конкурса № 06999884. Приложение 6.4.5.
2021	Всероссийский конкурс "ФГОС класс" Блиц-олимпиада: "Современный урок. Какой он?"	всероссийский	победитель	Диплом победителя. Номер диплома: FK-158325 . ФГОС класс РФ. Лицензия на образовательную деятельность №909. Серия 45Л01 № 0000092. Приложение 6.4.6.
2020	Всероссийский экологический диктант	всероссийский	призер	Диплом победителя 2 степени. Приложение 6.4.7.
2021	Всероссийская олимпиада учителей естественных наук ДНК науки. Дистанционный этап	всероссийский	победитель	Диплом победителя дистанционного этапа. Академия Минпросвещения России. Приложение 6.4.8.
2020	Большой этнографический диктант	всероссийский	сертификат 100 из 100 баллов	Сертификат. Приложение 6.4.9.
2020	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию А.С. Макаренко	всероссийский	благодарность за активное участие в конкурсе	Благодарность экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации. Единый урок РФ Приложение 6.4.10.

2020	Тестирование в рамках всероссийской культурно-просветительской работы «Культурный марафон». Яндекс учебник	всероссийский	успешное тестирование	Грамота за успешное прохождение тестирования в рамках всероссийской культурно-просветительской акции «Культурный марафон» Приложение 6.4.11.
2018	Всероссийское тестирование педагогов. Тестирование по предмету «Физика». Портал Единый урок РФ	всероссийский	успешное тестирование	Диплом об успешном тестировании по предмету «Физика» Приложение 6.4.12.

В 2021 году Мкртычян Е.Г. присвоено почетное звание «Заслуженный учитель Кубани».

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса)



(подпись)

Мкртычян Е.Г.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора
МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина



(подпись)

Гюльназарян Н.Е.

(расшифровка подписи)

Директор МАОУ лицея №11
им. В.В.Рассохина



(подпись)

Абелян А.М.

(расшифровка подписи)

