

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

Образовательная организация МАОУСОШ № 4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова

Муниципальное образование Успенский район

Основной предмет преподавания химия

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель, с указанием численности в них обучающихся 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
5а	биология	22	5а	биология	24	5а	биология	23
5б	биология	23	5б	биология	25	5б	биология	22
5в	биология	22	5в	биология	24	5в	биология	19
6а	биология	23	6а	биология	24	6а	биология	24
6б	биология	18	6б	биология	22	6б	биология	25
6в	биология	18	6в	биология	21	6в	биология	24
7а	биология	25	7а	биология	22	7а	биология	24
7б	биология	23	7б	биология	25	7б	биология	22
7в	биология	23	7в	биология	24	7в	биология	21
8а	биология	27	8а	биология	22	8а	биология	22
8б	биология	26	8б	биология	21	8б	биология	25
8а	химия	27	8в	биология	18	8в	биология	24
8б	химия	26	8а	химия	22	8а	химия	22
9а	химия	22	8б	химия	21	8б	химия	25
9б	химия	21	8в	химия	18	8в	химия	24
9в	химия	19	9а	химия	26	9а	химия	24
10	химия	10	9б	химия	26	9б	химия	21
11	химия	9	10	химия	17	9в	химия	18
-	-	-	11	химия	8	10	химия	12
-	-	-	-	-	-	11	химия	17

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

Учитель работает в 5-11 классах, что нашло свое отражение в методической разработке Каменецкой С.С. по теме «Серия уроков к модулю «Неметаллы» при изучении раздела «Многообразие веществ» в 9 классе» (ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.1. – аннотация к методической разработке,

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.2. – разработки инструктивных карт к серии уроков). Методическая разработка учителя размещена на личной странице «nsportal.ru»: <https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2019/07/01/urok-po-himii-dlya-9-klassa-kislotnye-dozhdi>

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
"Всероссийская педагогическая конференция имени А.С.Макаренко"	2021	Всероссийский	Принимала участие с докладом «Методическая разработка «Серия уроков к модулю «Неметаллы» при изучении раздела «Многообразие веществ» в 9 классе»	ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1. Диплом Федерального агентства "Образование РУ" от 20.01.2021г., регистрационный номер FA 338 - 173532 (копия) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.2. Справка МАОУ СОШ №4 им. Я.Ф. Шапошникова, А.Г. Стрюкова №131 от 24.03.2021 г. об участии во Всероссийской педагогической конференции имени А.С. Макаренко»

Краевой фестиваль открытых уроков «Урок XXI века»	2020	Региональный	Принимала участие с открытым уроком	Приложение 1.1.3. Сертификат ГБОУ ДПО «ИРО» Краснодарского края от 12.03.2020 г. (копия) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.4. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф. Шапошникова, А.Г. Стрюкова №132 от 24.03.2021 г. о представлении опыта на краевом фестивале открытых уроков «Урок XXI века»
---	------	--------------	-------------------------------------	---

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
Международный	2021	ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2.1. Диплом победителя (3 место) Международного творческого конкурса «ОЛИМП УСПЕХА-2021» от 18.03.2021 г., регистрационный номер PS 21-3924 (копия) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2.2. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф. Шапошникова, А.Г. Стрюкова №133 от 24.03.2021 г. об участии в Международном творческом конкурсе «ОЛИМП УСПЕХА-2021»

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

Отсутствие результатов по данному показателю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф. Шапошникова, А.Г. Стрюкова № 134 от 24.03.2021 года об отсутствии результатов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №135 от 24.03.2021 года о ежегодной положительной динамике 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	%
8а	химия	100	9а	химия	100	10	химия	100
9б	химия	100	10	химия	100	11	химия	100

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №136 от 24.03.2021 года о ежегодной положительной динамике 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	%
8а	химия	44,4	9а	химия	46,1	10	химия	83,3
9б	химия	71,4	10	химия	76,5	11	химия	82,4

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.3.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №137 от 24.03.2021 года об отсутствии во всех классах годовой отметки «2» по предметам, преподаваемым учителем, в течение 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных лет.

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»
8а	химия	0	8а	химия	0	8а	химия	0
8б	химия	0	8б	химия	0	8б	химия	0
9а	химия	0	8в	химия	0	8в	химия	0
9б	химия	0	9а	химия	0	9а	химия	0
9в	химия	0	9б	химия	0	9б	химия	0
10	химия	0	10	химия	0	9в	химия	0
11	химия	0	11	химия	0	10	химия	0
5а	биология	0	5а	биология	0	11	химия	0
5б	биология	0	5б	биология	0	5а	биология	0
5в	биология	0	5в	биология	0	5б	биология	0
6а	биология	0	6а	биология	0	5в	биология	0
6б	биология	0	6б	биология	0	6а	биология	0
6в	биология	0	6в	биология	0	6б	биология	0
7а	биология	0	7а	биология	0	6в	биология	0
7б	биология	0	7б	биология	0	7а	биология	0
7в	биология	0	7в	биология	0	7б	биология	0
8а	биология	0	8а	биология	0	7в	биология	0
8б	биология	0	8б	биология	0	8а	биология	0
-	-	-	8в	биология	0	8б	биология	0
-	-	-	-	-	-	8в	биология	0

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

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9 классов в 2019 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.4.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №138 от 24.03.2021 года о результатах государственной итоговой аттестации по химии обучающихся 9 классов в 2019 году.

Классы	Год	Предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9а	2019	Химия	26	3	3
9б	2019	Химия	26	2	2

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 11 классов в 2018 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.4.2. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №139 от 24.03.2021 года о результатах государственной итоговой аттестации по химии обучающихся 11 класса в 2018 году.

Классы	Год	Предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11	2018	Химия	9	3	3

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс

Отсутствие результатов по данному показателю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.5.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №140 от 24.03.2021 года об отсутствии результатов.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №141 от 24.03.2021 года о положительной динамике охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	классы	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок «Юный химик»	7а,7б,7в, 8а,8б	40	32,0	7а,7б,7в, 8а,8б,8в	48	35,4	7а,7б,7в, 8а,8б,8в	48	36,8
Внеурочная деятельность «Избранные вопросы органической химии»	10	10		10	17		10	12	
Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ по химии»	11	9		11	8		11	17	
Кружок «Здоровый школьник»	6а,6б,6в, 7а,7б,7в, ,8а,8б	64		6а,6б,6в, 7а,7б,7в, 8а,8б,8в,	72		6а,6б,6в, 7а,7б,7в, 8а,8б,8в,	72	
Факультатив «Готовимся к ОГЭ по химии»	-	-		-	-		9а,9б,9в	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
	Муниципальный этап, %	Муниципальный этап, %	Муниципальный этап, %
Всероссийская олимпиада школьников по химии	1,6	2,0	2,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №142 от 24.03.2021 года о ежегодной положительной динамике численности участников Всероссийской олимпиады школьников по химии.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2017-2018	8	муниципальный	призер	Дашкова Виктория Николаевна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.1. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 14.12.2017 г. №815 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников региональных (краевых) олимпиад в 2017-2018 учебном году» ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.2. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №155 от 24.03.2021 года о наставнике призера муниципального

						этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2018-2019	10	муниципальный	призер	Петькова Елена Владимировна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.3. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 13.12.2018 г. №817 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году.»
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2018-2019	10	муниципальный	призер	Базорова Жасмин Алишеровна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.4. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №156 от 24.03.2021 года о наставнике призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018 -2019 учебном году
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2019-2020	8	муниципальный	призер	Каверзина Ксения Артемовна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.5. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 24.12.2019 г. №793 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2019-2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2019-2020	8	муниципальный	призер	Сороченко Софья Михайловна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.6. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №157 от 24.03.2021 года о наставнике
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2019-2020	10	муниципальный	призер	Куц Ангелина Ивановна	

						призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019 -2020 учебном году
--	--	--	--	--	--	--

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
Региональная олимпиада школьников по химии	2020	8	Региональный	Призер	Каверзина Ксения Артемовна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.1. Диплом призера (копия) ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.2. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №143 от 24.03.2021 года о наставнике призера
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	2021	5	Региональный	Призер	Назарова Валерия Викторовна	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.3. Диплом призера (копия) ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.4. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №144 от 24.03.2021 года о наставнике призера

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		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>В классах, в которых работает учитель Каменецкая Светлана Сергеевна как предметник, есть различные категории обучающихся: одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети-инвалиды. Система работы учителя с обучающимися названных категорий в урочной деятельности построена на основе применения современных технологий: информационно-коммуникационной, проектной, здоровьесберегающей, проблемного обучения, уровневой дифференциации.</p> <p>При работе с одаренными детьми Каменецкая С.С. организует учебный процесс с использованием исследовательской, проектной деятельности, в режиме «консультант» (способные учащиеся в определенной образовательной области курируют остальных, осуществляя взаимообучение и помощь учителю в учебном процессе). Данный вид учебной деятельности позволяет развивать у ученика логическое мышление, формирует коммуникативные компетенции. Часто на уроках и при подготовке учащихся к конкурсам и олимпиадам использует совместно с учащимися виртуальные словари и энциклопедии, онлайн- тесты, ЦОР, средства Интернет и мультимедиа- материалы для творческой работы. Каменецкая С.С. систематически проводит уроки с практической направленностью, включающие в себя задачи естественнонаучного содержания, доклады учащихся о применении законов химии в различных отраслях науки и техники, проводит интегрированные уроки: химия и биология, химия и экология с привлечением в роли ведущих или организаторов одаренных детей, а также детей из социально неблагополучных семей и детей-инвалидов.</p> <p>Для детей-инвалидов педагог продумывает персональные задания, задания на выбор, интегрированные задания, чтобы развивать познавательную активность детей.</p> <p>Среди детей из социально неблагополучных семей много слабоуспевающих. Для таких детей Каменецкая С.С. подбирает дидактические материалы в соответствии с их способностями и интересами, а также с целью поддержки интереса к предмету и развития природных задатков учащихся использует творческие задания, занимательные опыты, материалы и задачи.</p>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Каменецкая Светлана Сергеевна – классный руководитель в 2017-2018 учебном году в 5 «Б» классе, в 2018- 2019 учебном году в 6 «Б» классе, в 2019- 2020 учебном году в 7 «Б» классе. За период классного руководства учителя наблюдается благоприятный психологический климат в классе: отсутствуют необучающиеся, обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539-КЗ.</p> <p>Каменецкая Светлана Сергеевна реализовала мероприятия из плана воспитательной работы класса: проводила классные часы, еженедельные пятиминутки, беседы, инструктажи, Уроки мужества, экскурсии и т.п.; вела индивидуальное консультирование слабомотивированных и одарённых обучающихся; осуществляла тесное взаимодействие с родителями.</p> <p>Каменецкая Светлана Сергеевна проводила уроки в рамках всероссийских образовательных проектов «Урок цифры» и «Киноуроки в школе».</p>		

	<p>Каменецкая Светлана Сергеевна является руководителем кружка «Юный химик» и «Здоровый школьник», в рамках которых занимается проектно-исследовательской работой с <i>одаренными детьми</i> и <i>детьми-инвалидами</i>, а также задействует <i>детей из социально неблагополучных семей</i> в участии в мероприятиях и проектах, направленных на формирование навыков культуры здорового питания, по формированию здорового образа жизни, а также экологической направленности.</p> <p>С 2017 года учитель совместно с учащимися активно участвует во Всероссийском движении «Сделаем вместе», в рамках которого в 2019 году Мироненко Полина стала победителем Всероссийского конкурса «Лидер» Акции «Здоровое питание - активное долголетие» движения «Сделаем вместе». В 2019 году Каменецкая С.С. принимала участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов региональных/муниципальных систем организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях.</p> <p>Дополнительные занятия для учащихся 10-11 классов по подготовке к ЕГЭ по химии Каменецкая Светлана Сергеевна проводит на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с использованием интерактивных приложений.</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.1. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №145 от 24.03.2021 года о наличии благоприятного психологического климата в классе, где Каменецкая С.С. являлась классным руководителем в 2017-2018, 2018-2019 и 2019-2020 учебных годах, и отсутствии необучающихся, учеников, имеющих правонарушения и совершивших преступления, нарушивших Закон Краснодарского края № 1539-КЗ</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.2. Сертификат участия МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова во Всероссийском конкурсе лучших проектов региональных/муниципальных систем организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.3. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №146 от 24.03.2021 года об участии во Всероссийском конкурсе лучших проектов региональных/муниципальных систем организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.4. Сертификат участия во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры» (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.5. Диплом победителя Всероссийского конкурса «Лидер» Акции «Здоровое питание - активное долголетие» движения «Сделаем вместе» (копия)</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2.6. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №147 от 24.03.2021 года о наставнике победителя Всероссийского конкурса «Лидер» Акции «Здоровое питание - активное долголетие» движения «Сделаем вместе»</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Системная работа Каменецкой С.С. с одаренными детьми, с детьми из социально неблагополучных семей и с детьми-инвалидами позволила достичь следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2018 году Бабаянц Лолита, учащаяся 8 класса, заняла 2 место в муниципальном этапе краевого конкурса «Юные исследователи окружающей среды» в номинации «Экологический мониторинг»; - в 2019 году Иванов Никита, учащийся 6 класса, и Григорян Арпеник, учащаяся 10 класса, стали победителями муниципального этапа краевого Экологического конкурса «Бережем планету вместе» в номинации «Мой мир природы»; - в 2019 году Арзютова Алина, учащаяся 6 класса, стала победителем муниципального этапа краевого Экологического конкурса «Бережем планету вместе» в номинации «В судьбе природы наша судьба»;

	<ul style="list-style-type: none"> - в 2019 году Дашковская Ксения, учащаяся 6 класса, заняла 2 место в муниципальном этапе краевого Экологического конкурса «Бережем планету вместе» в номинации «В судьбе природы наша судьба»; - в 2019 году Киц Александра, учащаяся 10 класса, стала победителем муниципального этапа краевого конкурса исследовательских работ «Кубань-жемчужина России» в номинации «Природа Кубани»; - в 2020 году Вдовенко Дмитрий, учащийся 8 класса, стал победителем Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус»; - в 2020 году Каверзина Ксения, учащаяся 8 класса, стала призером Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус»; - в 2020 году Исоян Велихан, учащийся 10 класса, стал призером Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус». <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.1. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 08.11.2018 г. № 733 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Юные исследователи окружающей среды»</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.2. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 02.12.2019 г. № 764 «Об итогах муниципального этапа краевого Экологического конкурса «Бережем планету вместе»</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.3. Приказ МКУ «Управление образованием администрации МО Успенский район» от 14.10.2019 г. № 648 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса исследовательских работ «Кубань – жемчужина России»</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.4. Диплом победителя Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус»(копия)</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.5., 4.3.6. Дипломы призеров Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус»(копия)</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.7. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №148 от 24.03.2021 года о наставнике победителя и призеров Пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, организованного Образовательным центром «Сириус».</p>
<p>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта</p>	<p>Каменецкая С.С. ведёт индивидуальную работу с <i>одаренными детьми и детьми-инвалидами</i>: ежегодно проектные и исследовательские работы под её руководством выполняют более 20 обучающихся.</p> <p>Светлана Сергеевна ведёт группы обучающихся в приложении WhatsApp, в Vk.com является модератором сообщества по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам. В группу систематически выкладывает дополнительные задания для самостоятельной работы различных уровней сложности. Самостоятельно разработанные тематические тесты и задания, а также теоретический материал, выставляются на соответствующих страницах собственного сайта https://nsportal.ru/kamenetskaya-svetlana-sergeevna, в сообществе https://vk.com/club150317262, в https://classroom.google.com/ создаются задания и тесты, ссылки на которые рассылаются в группы.</p> <p>Для работы со слабыми обучающимися <i>из социально неблагополучных семей</i> используются задания с сайта https://classroom.google.com/ Они позволяют внедрить индивидуальные траектории обучения, реализовать эффективный мониторинг успеваемости и мгновенно создавать отчёты.</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		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Каменецкая Светлана Сергеевна заведует кабинетом химии, в котором имеется полный комплект учебного оборудования по предмету. В 2017- 2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных годах учитель системно на уроках и во внеурочной деятельности использует следующие электронные учебники и пособия, наборы цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) , расширяющие учебники/УМК (это представленные в цифровой форме фотографии, видеофрагменты, видеоопыты, объекты виртуальной реальности и интерактивного моделирования, звукозаписи, текстовые документы и иные учебные материалы, необходимые для организации учебного процесса):		
	<p>Мультимедийные средства обучения: комплект мультимедийных средств обучения курсу неорганической химии; комплект мультимедийных средств обучения курсу органической химии;</p>		
	<p>Интерактивные учебные пособия: интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Неметаллы"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции."; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 8-9 класс"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 10-11 класс"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Металлы"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Инструктивные таблицы"; интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация".</p>		

Коллекции электронных образовательных ресурсов:

«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>;

«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu.ru>;

«Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>;

«Российская электронная школа» - <https://resh.edu.ru/>;

«Решу ЕГЭ химия» - <https://chem-ege.sdangia.ru/>;

«Мои достижения» - <https://myskills.ru/>;

«Портал фундаментального химического образования России» - <http://www.chemnet.ru>;

«Виртуальная Химическая Школа» - <http://him-school.ru>.

Печатные учебные пособия:

«Периодическая система Д.И.Менделеева» (1 табл.);

«Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (1 табл.);

«Инструктивные таблицы по химии» (20 табл.);

«Номенклатура» (6 табл.);

«Химические реакции» (8 табл.);

«Органическая химия» (7 табл.);

«Неорганическая химия» (9 табл.);

«Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ» (6 табл.);

«Портреты химиков» (комплект).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1.1

Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №149 от 24.03.2021 года о системном использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов.

5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся

Каменецкая Светлана Сергеевна в 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных годах системно использует в учебной и внеурочной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы: тесты, презентации, электронные таблицы. Каменецкая Светлана Сергеевна разработала серию уроков по химии для учащихся 8, 9, 11 классов для текущего контроля и для подготовки к ГИА по химии:

- «Первоначальные химические понятия»;
- «Водород. Кислород. Вода»;
- «Азотная кислота»;
- «Кислотные дожди»;
- «Кремний и его соединения».

Каменецкая Светлана Сергеевна разработала и системно использует **презентации, методические материалы, видеоматериалы к урокам:**

1. «Физические и химические явления» 8 класс;
2. «Валентность химических элементов» 8 класс;
3. «Генетическая связь между основными классами неорганических соединений» 8 класс;
4. «Реакции ионного обмена и условия их протекания» 9 класс;
5. «Азотная кислота» 9 класс;
6. «Кремний и его соединения» 9 класс;
7. «Пищеварительная система» 8 класс;
8. «Кислотные дожди» 9 класс;
9. «Расчётные задачи по теме «Углеводороды»» 10 класс;
10. «Термохимические уравнения» 11 класс;
11. «Строение атома» (видео). 11 класс;
12. «Кислотные дожди» (видео). 9 класс;
13. «Изучать химию интересно» (видео). 8 класс.

Учитель Каменецкая Светлана Сергеевна ведет сайты: <https://multiurok.ru/index.php/kamenetskayass/> и <https://nsportal.ru/kamenetskaya-svetlana-sergeevna>, а также сообщество для подготовки к ЕГЭ <https://vk.com/club150317262>, размещая на данных ресурсах полезные методические материалы, самостоятельно созданные информационные и цифровые образовательные ресурсы и систематически использует в учебной и внеурочной деятельности: тесты, презентации, электронные таблицы, видеоопыты, а также видеофрагменты, созданные совместно с учащимися.

Все созданные образовательные ресурсы апробированы на уроках и во внеурочной деятельности с учащимися МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2.1 Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №151 от 24.03.2021 года о системном использовании в учебной и внеурочной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2.2 Скриншоты страниц сайта с размещенными материалами

	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2.3 Скриншоты страниц сайта с самостоятельно разработанными видеоматериалами к урокам</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: -использование элементов дистанционного обучения; -участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>На протяжении 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных лет Каменецкая Светлана Сергеевна использует элементы дистанционного обучения для подготовки мотивированных обучающихся колимпиадам и конкурсам, государственной итоговой аттестации по химии.</p> <p>Организовала взаимодействие педагог-ученик на основе дистанционных технологий сайта «Решу ЕГЭ», https://vk.com/, https://classroom.google.com/h . Участвовала в международной онлайн-конференции «Учи.ру и лучшие образовательные практики в России и за рубежом».</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.1 Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №154 от 24.03.2021 года об использовании в работе учителя элементов дистанционного обучения.</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.2 Скриншот страницы сайта https://classroom.google.com/. Обучающиеся Каменецкой С.С. являются победителями и призерами дистанционной онлайн-викторины по экологическому воспитанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2020 году Вдовенко Дмитрий, Караченцева Дарья, Могилева София, Горлова Ольга заняли 1 место в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды; - в 2020 году Калашян Анна, Лагода Дарья заняли 2 место в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды. <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.3. Диплом победителя в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Вдовенко Дмитрия в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.4. Диплом победителя в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Караченцевой Дарьи в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.5. Диплом победителя в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Могилевой Софии в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.6. Диплом победителя в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Горловой Ольги в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.7. Диплом призера в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Калашян Анны в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.8. Диплом призера в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды Лагода Дарьи в 2020 году (копия).</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3.9. Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №150 от 24.03.2021 года о наставнике победителей и призеров в открытой онлайн-викторине «По заповедным местам</p>

	Краснодарского края», посвященной Всемирному дню охраны окружающей среды в 2020 году.		
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.)	<p>Выступление на семинаре районного методического объединения учителей химии с докладом по теме: «Работа с одаренными детьми в процессе обучения химии и во внеурочное время».</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.4.1 Справка №01-10 /224 от 18.07.2019 г., подписанная и.о. заведующего МКУ ДПО «Методический кабинет» Н.В.Терешкиной</p>	<p>Приняла участие в заседании круглого стола по теме «Использование проектной деятельности в образовательной практике»</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЯ 5.4.2 Справка №01-10 /225 от 18.05.2019 г., подписанная и.о. заведующего МКУ ДПО «Методический кабинет» Н.В.Терешкиной</p>	<p>Принимала участие во Всероссийском педагогическом вебинаре «Проблемы и перспективы развития современного образования» с докладом «Использование проблемного обучения на уроках химии»</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЯ 5.4.3 Сертификат участия во Всероссийском педагогическом вебинаре «Проблемы и перспективы развития современного образования» от 13.12.2019 г., регистрационный номер FA 338-175995 (копия)</p>
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	<p>Отсутствие результатов по данному показателю.</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.5.1 Справка МАОУСОШ №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова №153 от 24.03.2021 года об отсутствии результатов.</p>		

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название диплома, документа	Название образовательного учреждения
2020	Диплом с отличием по курсу: «Испанский язык» Квалификация: «Референт-переводчик с испанского языка на русский по естественно-научным специальностям»	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.1. Копия диплома с отличием ГОУ ВПО «Российского университета дружбы народов» ХС V - МИЯ № 022064 от 29 июня 2006 года регистрационный номер 34/нм.

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ(приказы)
2017-2018	Работа в качестве эксперта отборочного этапа ко II Региональному чемпионату JuniorSkills в Краснодарском крае в 2018 году по компетенции Лабораторный химический анализ	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.1 Сертификат ГБПОУ КК «Армавирского механико-технологического техникума» от 16.11 2017 года (копия)
2017-2018	Руководитель методического совета МБОУСОШ №4	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.2 Приказ МБОУСОШ №4 от 01.09.2017г. №346 (копия)
2020-2021	Работа в качестве жюри практического этапа при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2020-2021 учебном году	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.3 Приказ управления образованием администрации МО Успенский район от 18.01.2021г. №12 (копия)

6.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

Год участия	Наименование конкурса	Уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2020 год	Краевой профессиональный конкурс «Учитель года Кубани»	Муниципальный	Победитель	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3.1. Грамота победителя муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2020 году (копия).

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

Год участия	Наименование конкурса	Уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2019 год	Всероссийский педагогический конкурс «Лучший образовательный ресурс»	Всероссийский	Победитель	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4.1. Диплом победителя Всероссийский педагогического конкурса «Лучший образовательный ресурс» в номинации «Достижения в образовательной деятельности» № DV 338-244262 (копия).
2020 год	Международный педагогический конкурс «Педагогические инновации в образовании»	Международный	Победитель	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4.2. Диплом победителя международного педагогического конкурса «Педагогические инновации в образовании» в номинации «Обобщение педагогического опыта» № FA 338-176039 (копия).

2021 год	Всероссийский конкурс «Внеурочная деятельность»	Всероссийский	Победитель	ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4.3. Диплом победителя Всероссийский конкурс «Внеурочная деятельность» № ТК 2847242 (копия).
----------	--	---------------	------------	---

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

Учитель MAOYCOIII №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова (участник конкурса)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

MAOYCOIII №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова

Директор MAOYCOIII №4 им. Я.Ф.Шапошникова, А.Г.Стрюкова



С.С.Каменецкая

Е.Н.Щербинина

В.А.Брыкова