



**КОНКУРС
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2025 ГОДУ**

Ильченко Александра Михайловна,

учитель физики и информатики
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход
Новокубанского района

2025 год

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году

Ильченко Александра Михайловна

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход
Муниципальное образование Новокубанский район
Основной предмет преподавания информатика

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7а	информатика	18	8а	информатика	18	9а	информатика	18
7а	физика	18	8а	физика	18	9а	физика	18
7б	информатика	19	8б	информатика	19	9б	информатика	20
7б	физика	19	8б	физика	19	9б	физика	20
8а	информатика	18	9а	информатика	17	10	информатика	24
8а	физика	18	9а	физика	17	10	физика	24
8б	информатика	21	9б	информатика	21	10	элективный курс «Информационная безопасность»	24
8б	физика	21	9б	физика	21			
9	информатика	27	10	информатика	14	11	информатика	7
9	физика	27	10	физика	14	11	физика	7
						11	астрономия	7
10	информатика	11	11	информатика	10			
10	физика	11	11	физика	10			
			11	астрономия	10			
			7а	информатика	30	8а	информатика	28
			7а	физика	30	8а	физика	28
			7б	информатика	29	8б	информатика	29
			7б	физика	29	8б	физика	29
						7а	информатика	22
						7а	физика	22
						7б	информатика	19
						7б	физика	19

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

Приложение 1.0.1 Аннотация методической разработки «Серия уроков по теме «Программы и данные» при изучении раздела «Цифровая грамотность» в 7 классе».

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
Муниципальный семинар учителей информатики «Преподавание информатики в ОО Новокубанского района в 2023-2024 учебном году в условиях обновленных ФГОС»	06.09.2023	муниципальный	мастер-класс	Приложение 1.1.1 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район (копия)
Всероссийская конференция «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования»	29.11.2024	всероссийский	доклад	Приложение 1.1.2 Сертификат

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которых представлялась разработка, или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя, или использующих отдельные его элементы, или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
муниципальный	17.10.2023	Приложение 1.2.1 Рецензия МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район (копия)
всероссийский	26.04.2024	Приложение 1.2.2 Диплом победителя

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный / всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Особенности преподавания темы «Программы и данные» при изучении раздела «Цифровая грамотность» в 7 классе»	отсутствуют	Международный электронный журнал «Педагог», 2025 г.	международный	2	Приложение 1.3.1 Сертификат Приложение 1.3.2 Копия титульного листа и оглавления

2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024			Подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
7а	информатика	100	8а	информатика	100	9а	информатика	100	Приложение 2.1.1 Справка-подтверждение
7б	информатика	100	8б	информатика	100	9б	информатика	100	

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024			Подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
7а	информатика	33,3	8а	информатика	38,9	9а	информатика	44,4	Приложение 2.2.1

76	информатика	52,6	86	информатика	52,6	96	информатика	55	Справка-подтверждение
-----------	-------------	------	-----------	-------------	------	-----------	-------------	----	-----------------------

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024			Подтверждающий документ
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	
7а	информатика	0	7а	информатика	0	7а	информатика	0	Приложение 2.3.1 Справка-подтверждение
7а	физика	0	7а	физика	0	7а	физика	0	
76	информатика	0	76	информатика	0	76	информатика	0	
76	физика	0	76	физика	0	76	физика	0	
8а	информатика	0	8а	информатика	0	8а	информатика	0	
8а	физика	0	8а	физика	0	8а	физика	0	
86	информатика	0	86	информатика	0	86	информатика	0	
86	физика	0	86	физика	0	86	физика	0	
9	информатика	0	9а	информатика	0	9а	информатика	0	
9	физика	0	9а	физика	0	9а	физика	0	
10	информатика	0	96	информатика	0	96	информатика	0	
10	физика	0	96	физика	0	96	физика	0	
			10	информатика	0	10	информатика	0	
			10	физика	0	10	физика	0	
			11	информатика	0	10	элективный курс «Информационная безопасность»	0	
			11	физика	0				
			11	астрономия	0	11	информатика	0	
						11	физика	0	
						11	астрономия	0	

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2022, или в 2023, или в 2024 годах

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)	Подтверждающий документ
2024	9а	информатика	18	12	12		0	Приложение 2.4.1 Справка-подтверждение Приложение 2.4.2 Справка-подтверждение Приложение 2.4.3 Протокол результатов ОГЭ по информатике (копия)
2024	9б	информатика	20	15	15		1	
2024	11	физика	7	1	1		0	Приложение 2.4.4 Справка-подтверждение Приложение 2.4.5 Протокол результатов ЕГЭ по физике (копия)

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)

Отсутствие результатов по данному показателю. **Приложение 2.5.1** Справка-подтверждение

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

3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества, студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2021-2022			2022-2023			2023-2024			Подтверждающий документ
	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
«Информатика в играх и задачах»	5а	22	34,2	6а	22	39,2	7а	22	40,1	Приложение 3.1.1 Справка-подтверждение
«Информатика в облаках»	8а, 8б	39		9а, 9б	38		9а, 9б	38		
«Трудные задачи информатики»				10, 11	24		11	7		

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	2021-2022		2022-2023		2023-2024		Подтверждающий документ
	школьный этап, (%)	муниципальный этап, (%)	школьный этап, (%)	муниципальный этап, (%)	школьный этап, (%)	муниципальный этап, (%)	
	Приказ МОНиМП КК от 24.08.2021 №2724	Приказ МОНиМП КК от 31.08.2021 №2843	Приказ МОНиМП КК от 05.08.2022 №1816	Приказ МОНиМП КК от 26.08.2022 №1995	Приказ МОНиМП КК от 23.08.2023 №2380	Приказ МОНиМП КК от 14.09.2023 №2688	
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	35,1	–	36,1	–	38,3	–	Приложение 3.2.1 Справка-подтверждение
Всероссийская олимпиада школьников по физике	69,3	–	93	5,7	93,4	6,6	
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	25,4	7,9	67,7	9,5	69,5	10,2	
	Приказ МОНиМП КК от 20.08.2021 №2709 (№2)		Приказ МОНиМП КК от 31.08.2022 №2047 (№2)		Приказ МОНиМП КК от 16.08.2023 №2253 (№129)		
Конкурс исследовательских проектов в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	0,9	–	1,9	0,6	2,4	1,2	

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников

Отсутствие результатов по данному показателю. Приложение 3.3.1 Справка-подтверждение

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	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов (Приказ Минпросвещения России от 31.08.2023 №649)	2023	7	всероссийский	победитель	Пельц Валерия Александровна	Приложение 3.4.1 Диплом победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	2023	7	всероссийский	победитель	Ткаченко Вероника Александровна	Приложение 3.4.2 Диплом победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	2023	7	всероссийский	победитель	Чабанова Ксения Алексеевна	Приложение 3.4.3 Диплом победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	2023	7	всероссийский	победитель	Черепов Михаил Сергеевич	Приложение 3.4.4 Диплом победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	2023	8	всероссийский	победитель	Бабенко Валерия Сергеевна	Приложение 3.4.5 Диплом победителя Приложение 3.4.6 Справка-подтверждение
Краевой конкурс «Эко блогер»	2024	11	региональный	призер	Ромакор Арина Андреевна	Приложение 3.4.7 Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15.05.2024 г. №96 (копия)

4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>В классах, в которых работает учитель Ильченко Александра Михайловна как предметник, есть различные категории обучающихся: одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети-инвалиды, дети с ограниченными возможностями здоровья. Система работы учителя с обучающимися названных категорий в урочной деятельности построена на основе применения современных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационно-коммуникационные технологии расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы обучающихся и повышению познавательной активности; - технология развития критического мышления развивает мыслительную деятельность обучающихся, формирует умение аргументировано высказываться, задавать разумные вопросы, делать логические умозаключения; - проектная технология способствует формированию навыков самостоятельной работы и принятия решений, чувства ответственности, способствует развитию умения работать в команде и креативности, повышает самооценку обучающихся; - здоровьесберегающие технологии ориентированы на развитие ребенка с учетом сохранения его здоровья, создают у детей положительный эмоциональный настрой на урок, а положительные эмоции благотворно влияют на здоровье школьников; - технология проблемного обучения формирует у обучающихся новые знания, умения и навыки, развивает любознательность, эрудицию, творческое мышление и другие лично значимые качества. <p>Подготовку обучающихся к государственной итоговой аттестации Ильченко А.М. начинает с 7 класса. Она проводит тренинги по совершенствованию вычислительных навыков, организует тематические зачеты, своевременно систематизирует материал на этапах повторения. В выпускных классах учитель знакомит обучающихся со структурой работы, временными рамками, нормами оценивания, условиями проведения экзамена. В течение учебного года проводит диагностические и тренировочные работы, глубокий анализ результатов и работу по коррекции. Через систему дополнительных занятий (индивидуальных и групповых консультаций) повышает интерес к физике и информатике и личную ответственность школьника за результаты обучения. Большое внимание в своей работе Ильченко А.М. уделяет самообразованию для грамотной и квалифицированной подготовки обучающихся к ГИА.</p> <p>Для развития одаренности Ильченко А.М. проводит активизацию обучения через организацию исследовательской и проектной деятельности, с передачей обучающимся инициативы в развитии своих познавательных способностей. При работе с одаренными детьми использует принципы максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности, создания условий для совместной работы обучающихся при минимальном участии учителя, индивидуализации и дифференциации обучения.</p> <p>Для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья учитель 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</p>		

	<p>Ильченко А.М. подбирает дидактические материалы в соответствии с их способностями и интересами.</p> <p>Приложение 4.1.1 Справка-подтверждение</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>В системе работы учителя Ильченко Александры Михайловны урочная и внеурочная деятельности тесно взаимосвязаны: знания, умения и навыки, приобретенные на уроках, закрепляются и находят практическое применение во внеурочной деятельности и наоборот: опыт, приобретенный во внеурочной деятельности, находит теоретическое обоснование и практическое применение на уроках.</p> <p>В рамках внеурочной деятельности Ильченко А.М. систематически занимается подготовкой обучающихся к очным, заочным и дистанционным конкурсам и научно-практическим конференциям муниципального, зонального и регионального уровня, в том числе и к всероссийской олимпиаде школьников по физике, информатике и астрономии. Учителем разработаны авторские программы внеурочной деятельности «Информатика в играх и задачах», «Информатика в облаках» и «Трудные задачи информатики».</p> <p>Кроме того, в рамках внеурочной деятельности Ильченко А.М. проводит акции и тематические мероприятия («Час Земли», «ИТ-диктант», «Цифровой диктант», «Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности», «Большой этнографический диктант», «Культурный марафон» и др.). Подобные акции и мероприятия расширяют кругозор обучающихся и повышают мотивацию к изучению физики и информатики.</p> <p>Ильченко Александра Михайловна является классным руководителем: в 2021-2022 учебном году в 5 «А» классе, в 2022-2023 учебном году в 6 «А» классе, в 2023-2024 учебном году в 7 «А» 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. Ильченко А.М. реализует мероприятия из плана воспитательной работы класса: проводит классные часы, еженедельные пятиминутки, беседы, инструктажи, Уроки мужества, экскурсии и т.п.; ведет индивидуальное консультирование слабомотивированных и одаренных обучающихся; осуществляет тесное взаимодействие с родителями.</p> <p>В 2021-2022 учебном году Ильченко А.М. вела кружок внеурочной деятельности «Уроки нравственности» в 5 «А» классе, направленный на формирование нравственных и ценностных ориентаций детей, повышение статуса нравственности, толерантности, чувства патриотизма. С 2022-2023 учебного года по настоящее время ведет кружки внеурочной деятельности «Разговоры о важном» и «Я – патриот» в классе, где является классным руководителем.</p> <p>С 2018 года учитель принимает активное участие во всероссийском образовательном проекте в сфере цифровых технологий «Урок цифры» и просветительском проекте «Цифровой ликбез»: участвует в проведении единых всероссийских акций и уроков.</p> <p>В 2021-2022, 2022-2023 учебных годах Ильченко А.М. в рамках внеурочной деятельности провела Всероссийский урок астрономии. Организаторами Урока являлись Министерство просвещения Российской Федерации и ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».</p> <p>В 2023-2024 учебном году Ильченко А.М. в рамках внеурочной деятельности провела Всероссийский классный час «RuCode. Искусственный интеллект», направленный на ознакомление обучающихся с перспективными профессиями в области ИТ-сферы. Мероприятие было организовано ФГАОУ ВО</p>

	<p>«Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)» – ведущей образовательной организацией в области исследования искусственного интеллекта.</p> <p>Приложение 4.2.1 Справка-подтверждение</p> <p>Приложение 4.2.2 Справка-подтверждение</p> <p>Приложение 4.2.3 Сертификат</p> <p>Приложение 4.2.4 Сертификат</p> <p>Приложение 4.2.5 Сертификат</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результативность, эффективность работы Ильченко Александры Михайловны по созданию условий для адресной работы с различными категориями обучающихся за последние три года демонстрируется через высокие результаты обучающихся и их успешность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% успеваемость обучающихся; - положительная динамика качества обученности обучающихся; - все обучающиеся 9-х классов, сдававших информатику в 2022, 2023 и 2024 гг., получили удовлетворительные результаты; - положительная динамика охвата обучающихся внеурочной деятельностью; - рост количества участников Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне; - рост количества участников и победителей различных конкурсов. <p>Приложение 4.3.1 Справка-подтверждение</p> <p>Ильченко А.М. при проведении работы с различными категориями обучающихся добилась следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дети из социально неблагополучных семей: <ul style="list-style-type: none"> - в 2021-2022 учебном году обучающаяся 5 «А» класса стала призером муниципального этапа краевого конкурса «Была война... Была Победа...»; - в 2022-2023 учебном году обучающаяся 6 «А» класса стала призером муниципального этапа конкурса творческих работ «Мой род казачий»; <p>Приложение 4.3.2 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 06.04.2022 г. №193 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.3 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 07.10.2022 г. №553 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.4 Справка-подтверждение</p> <ul style="list-style-type: none"> • одаренные дети: <ul style="list-style-type: none"> - в 2021-2022 учебном году обучающаяся 5 «А» класса Скрыпник София стала победителем и обучающиеся 5 «А» класса Алещенко Матвей, Говырин Тимофей и Пельц Валерия стали призерами муниципального этапа XIII Общероссийской олимпиады школьников общеобразовательных учреждений муниципального образования Новокубанский район «Основы православной культуры»; - в 2022-2023 учебном году обучающаяся 7 «А» класса Анкушева Алина стала победителем, обучающаяся 8 «А» класса Кульченко Анна и обучающаяся 8 «Б» класса Нечаева Валерия стали призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии; - в 2022-2023 учебном году обучающийся 9 «А» класса Суценко Егор стал призером муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической

	<p>конференции «Эврика»;</p> <p>- в 2023-2024 учебном году обучающийся 10 класса Сущенко Егор стал призером муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»;</p> <p>- в 2024-2025 учебном году обучающаяся 9 «А» класса Егер Анастасия стала призером и обучающийся 11 класса Сущенко Егор стал победителем муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии;</p> <p>Приложение 4.3.5 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 05.03.2022 г. №117 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.6 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 07.12.2022 г. №703 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.7 Справка-подтверждение</p> <p>Приложение 4.3.8 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 21.04.2023 г. №221 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.9 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.04.2024 г. №207 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.10 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 04.12.2024 г. №616 (копия)</p> <p>Приложение 4.3.11 Справка-подтверждение</p> <ul style="list-style-type: none"> • дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья: <p>- в 2022-2023 учебном году обучающиеся 8 «А» класса стали победителями и обучающийся 7 «А» класса стал призером всероссийской олимпиады по информатике Международного образовательно-просветительского портала «ФГОС-онлайн».</p> <p>Приложение 4.3.12 Грамота</p> <p>Приложение 4.3.13 Грамота</p> <p>Приложение 4.3.14 Диплом</p> <p>Приложение 4.3.15 Справка-подтверждение</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся.</p> <p>Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Ильченко А.М. ведёт индивидуальную работу с использованием образовательных платформ с одаренными детьми, детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья: ежегодно проектные и исследовательские работы под её руководством выполняют более 10 обучающихся.</p> <p>Александра Михайловна ведёт группы обучающихся в приложении VK Мессенджер по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам. В группы систематически выкладывает дополнительные задания для самостоятельной работы различных уровней сложности. Самостоятельно разработанные тематические тесты и задания выставляются на соответствующих страницах собственного сайта https://alexandrit.nethouse.ru/, ссылки на тесты рассылаются в группы.</p> <p>Для работы со слабыми обучающимися из социально неблагополучных семей используются задания с сайта «Якласс». Они позволяют внедрить индивидуальные траектории обучения, реализовать эффективный мониторинг успеваемости и мгновенно создавать отчёты. Система генерирует индивидуальный вариант для каждого ученика. Если ученик решил перерешать задание, то оно</p>

выдаётся немного изменённым, что приводит к многократному повторению и более глубокому пониманию материала.
Приложения 4.4.1 – 4.4.4 Скриншоты

5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Ильченко Александра Михайловна заведует кабинетом физики и информатики, в котором имеется полный комплект учебного оборудования по предмету и оборудование универсального интерактивного кабинета. В 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 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, статические и динамические модели, объекты виртуальной реальности и интерактивного моделирования, картографические материалы, звукозаписи, символные объекты и деловая графика, текстовые документы и иные учебные материалы, необходимые для организации учебного процесса):</p> <p>Мультимедийные средства обучения:</p> <p>Комплект видеофильмов для кабинета информатики на DVD-Дисках Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса БУ (ФРП) https://clck.ru/3K2w6k Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса БУ (ФРП) https://clck.ru/3K2wBB Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса БУ (ФРП) https://clck.ru/3K2wDa Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10-11 классов БУ и УУ https://clck.ru/3K2x79</p> <p>Интерактивные учебные пособия:</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Наглядная информатика. Информация и информационные процессы» Интерактивное учебное пособие «Наглядная информатика. Устройство компьютера» Интерактивное учебное пособие «Наглядная информатика. Системы исчисления» Интерактивное учебное пособие «Наглядная информатика. Логические основы компьютера» Интерактивное учебное пособие «Наглядная информатика. Основы алгоритмизации и программирования»</p> <p>Коллекции электронных образовательных ресурсов:</p> <p>«Scratch-программирование» https://clck.ru/3K2s5F «Python: графика и анимация» https://clck.ru/3K2sHL «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/19/ «Моя школа» https://myschool.edu.ru/ «Образовательный портал для подготовки к экзаменам» https://inf-ege.sdamgia.ru/, https://inf-oge.sdamgia.ru/</p> <p>Печатные учебные пособия:</p> <p>Комплект таблиц «Информатика и ИКТ 5-7 классы» (17 таблиц) Комплект таблиц «Информатика и ИКТ 8-9 классы (7-9 классы)» (11 таблиц)</p>		

	Портреты знаменитых информатиков и программистов (комплект) Приложение 5.1.1 Справка-подтверждение
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Ильченко Александра Михайловна в 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных годах системно использует в учебной и внеурочной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся: тесты, презентации, электронные таблицы. Ильченко А.М. разработала тематические тренажеры по информатике для обучающихся 7-9 классов: 1. «Количественные параметры информационных объектов» 2. «Кодирование и декодирование информации» 3. «Значение логического выражения» 4. «Формальные описания реальных объектов и процессов» 5. «Простой линейный алгоритм для формального исполнителя» 6. «Программа с условным оператором» 7. «Информационно-коммуникационные технологии» 8. «Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений» 9. «Анализирование информации, представленной в виде схем» 10. «Сравнение чисел в различных системах счисления» 11. «Использование поиска операционной системы и текстового редактора» 12. «Использование поисковых средств операционной системы» 13. «Создание презентации или форматирование текста» 14. «Обработка большого массива данных» 15. «Короткий алгоритм в различных средах исполнения» Ильченко А.М. разработала и системно использует презентации и методические материалы: 1. «Программное обеспечение компьютера» 7 класс 2. «Создание текстовых документов на компьютере» 7 класс 3. «Высказывание. Логические операции» 8 класс 4. «Интерфейс электронных таблиц» 9 класс 5. «Построение диаграмм и графиков» 9 класс 6. «Вредоносное программное обеспечение и методы борьбы с ним» 10 класс 7. «Скорость передачи данных» 11 класс Все созданные образовательные ресурсы апробированы на уроках и во внеурочной деятельности с обучающимися МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко. Приложение 5.2.1 Справка-подтверждение
5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	На протяжении 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных лет Ильченко Александра Михайловна использует элементы дистанционного обучения при: - дистанционных консультациях с обучающимися; - подготовке обучающихся к ГИА по физике и информатике; - проектной и исследовательской деятельности обучающихся; - работе с одаренными детьми; - работе с неуспевающими детьми; - работе с детьми в период непосещения школы по причине болезни.

	<p>Приложение 5.3.1 Справка-подтверждение В работе активно использует образовательные платформы ЯКласс, Учи.ру, Яндекс Учебник. Проверочные работы, созданные на данных платформах, помогают выполнить задание в удобное для обучающихся время и быстро оценить практические навыки.</p> <p>Приложение 5.3.2 Сертификат</p> <p>Приложения 5.3.3 – 5.3.5 Сертификаты</p> <p>Приложение 5.3.6 Благодарственное письмо</p> <p>Приложения 5.3.7 – 5.3.8 Сертификаты В 2022-2023 учебном году Ильченко А.М. приняла участие в конкурсе «ЯКлассный учитель сентября» для педагогов, заинтересованных в успехе своих учеников и системно-деятельностном применении цифровых дидактических материалов «ЯКласс» в учебном процессе, и вошла в ТОП-100 педагогов по количеству решённых обучающимися проверочных за период конкурса. Результаты конкурса https://clck.ru/3KREDw</p> <p>Приложение 5.3.9 Скриншоты В 2022-2023 учебном году Ильченко Александра Михайловна принимала онлайн-участие во II Всероссийском форуме классных руководителей.</p> <p>Приложение 5.3.10 Сертификат Ежегодно проводит межшкольные консультации по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации в дистанционном формате на платформе «Сферум». Например, в 2023-2024 учебном году Ильченко А.М. провела консультации по темам: «Задачи по ядерной физике» (9 класс), «Молекулярная физика, термодинамика» (11 класс), «Кодирование с исправлением ошибок» (11 класс).</p> <p>Приложение 5.3.11 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 12.10.2023 г. №503 (копия)</p> <p>Приложение 5.3.12 Справка-подтверждение Ильченко А.М. ежегодно принимает активное участие в интерактивных конференциях и семинарах.</p> <p>Приложения 5.3.13 – 5.3.14 Сертификаты</p> <p>Приложения 5.3.15 – 5.3.16 Дипломы</p>
<p>5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях: – муниципальный уровень; – зональный/региональный</p>	<p>Статья в газете «Свет Маяков» в 2022 г.</p> <p>Приложение 5.4.1 Копия титульного листа и статьи Выступление с мастер-классом «Конкурсное задание “Урок”» на установочном семинаре муниципального этапа профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2022 г.</p> <p>Приложение 5.4.2 Справка управления образования администрации МО Новокубанский район (копия) Выступление с докладом «Обучение цифровым навыкам. Цифровая грамотность как ключевая компетенция XXI века» на Всероссийской педагогической конференции «Актуальные вопросы обновления содержания и повышения качества образования по информатике (г. Москва)» в 2023 г.</p> <p>Приложение 5.4.3 Диплом Выступление с докладом «Формирование цифровой грамотности на уроках информатики» на Всероссийской педагогической конференции «Перспективные технологии и методы в практике современного образования»</p>

уровень; – межрегиональный/федеральный/ международный уровень	(г. Москва)» в 2025 г. Приложение 5.4.4 Диплом
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень	Программа внеурочной деятельности (9 класс) «Информатика в облаках» Приложение 5.5.1 Свидетельство Приложение 5.5.2 Рецензия МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район (копия) Программа элективного курса (10-11 класс) «Информационная безопасность» Приложение 5.5.3 Свидетельство Приложение 5.5.4 Рецензия МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район (копия) Методическая разработка в сфере наставничества «Сопровождение и поддержка педагогов-участников конкурсов профессионального мастерства» форма наставничества «Педагог – педагог» https://clck.ru/3LNRto Приложение 5.5.5 Письмо АНО Центр по развитию образовательных технологий и управлению проектами «решение» от 02.10.2023 г. №11 (копия) Статья «Серия уроков по теме «Программы и данные» при изучении раздела «Цифровая грамотность» в 7 классе» (6 страниц) Всероссийский научно-педагогический журнал «Академия Педагогических Знаний» (Выпуск №105, Часть 7) УДК 37, ББК 74. ISBN 2782-7313 Приложение 5.5.6 Копия титульного листа и оглавления Приложение 5.5.7 Свидетельство о публикации Приложение 5.5.8 Почетная грамота

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2022	Удостоверение о повышении квалификации «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ (информатика)»	ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 6.1.1 Копия удостоверения о повышении квалификации №231201015233
2022	Удостоверение о повышении квалификации «Использование верифицированного цифрового контента для подготовки к олимпиадам по информатике и программированию в 5-11 классах»	ООО «Фоксфорд» Приложение 6.1.2 Копия удостоверения о повышении квалификации №019075

2022	Удостоверение о повышении квалификации «Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в педагогической деятельности»	АНО ВО «Университет Иннополис» Приложение 6.1.3 Копия удостоверения о повышении квалификации №160300037830
2022	Удостоверение о повышении квалификации «Быстрый старт в искусственный интеллект»	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Приложение 6.1.4 Копия удостоверения о повышении квалификации №772417959864
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников»	ООО «Учи.ру» Приложение 6.1.5 Копия удостоверения о повышении квалификации №008411
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 6.1.6 Копия удостоверения о повышении квалификации №231500022282
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (информатика)	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» Приложение 6.1.7 Копия удостоверения о повышении квалификации №150000331458
2024	Удостоверение о повышении квалификации «Всестороннее развитие личности ученика: идеи для организации внеурочной деятельности»	ООО «Учи.ру» Приложение 6.1.8 Копия удостоверения о повышении квалификации №001234
2024	Удостоверение о повышении квалификации «Особенности обучения программированию на курсе Python Start + AI в рамках проекта “Код будущего”»	ООО «Учи.ру» Приложение 6.1.9 Копия удостоверения о повышении квалификации №000434
2017	Диплом магистра с отличием по направлению подготовки: «Педагогическое образование»	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Приложение 6.1.10 Диплом магистра с отличием 102324 2570037

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)
2021-2022	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Приложение 6.2.1 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 21.09.2021 г. №435 (копия)
2022-2023	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Приложение 6.2.2 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 30.09.2022 г. №533 (копия)

2023-2024	Работа в составе жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Приложение 6.2.3 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 09.10.2023 г. №478 (копия)
2021-2022	Работа в качестве технического специалиста, привлекаемого к проведению ЕГЭ в ППЭ	Приложение 6.2.4 Сертификат
2022-2023	Работа в качестве технического специалиста, привлекаемого к проведению ЕГЭ в ППЭ	Приложение 6.2.5 Сертификат
2023-2024	Работа в качестве технического специалиста, привлекаемого к проведению ЕГЭ в ППЭ	Приложение 6.2.6 Сертификат
2022-2023	Работа в качестве технического специалиста, ответственного за организацию и проведение в пунктах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.7 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 23.12.2022 г. №750 (копия)
2023-2024	Работа в качестве технического специалиста, ответственного за организацию и проведение в пунктах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.8 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 06.12.2023 г. №624 (копия)
2024-2025	Работа в качестве технического специалиста, ответственного за организацию и проведение в пунктах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.9 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 12.12.2024 г. №633 (копия)
2021-2022	Работа в составе комиссии по проверке документов	Приложение 6.2.10 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 13.12.2021 г. №625 (копия)
2021-2022	Работа экспертом в составе территориальной предметной подкомиссии по информатике	Приложение 6.2.11 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 10.06.2022 г. №326 (копия) Приложение 6.2.12 Приказ управления образования администрации МО Новокубанский район от 17.06.2022 г. №337 (копия)
2021-2022	Работа в качестве наставника молодого педагога	Приложение 6.2.13 Приказ МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход от 01.09.2021 г. №212 (копия)
2022-2023	Работа в качестве наставника молодого педагога	Приложение 6.2.14 Приказ МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход от 09.01.2023 г. №3-б (копия)
2023-2024	Работа в качестве технического специалиста привлекаемого к проведению ВПР	Приложение 6.2.15 Благодарность

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
2024	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика»	федеральный	лауреат	Приложение 6.3.1 Диплом

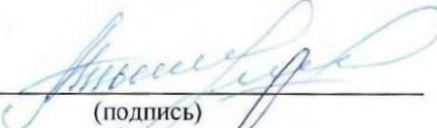
6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2024	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание информатики» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единыйурок.рф»	федеральный	победитель	Приложение 6.4.1 Диплом победителя
2024	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: ФГОС и ФООП» в номинации «ФГОС и ФООП ООО и СОО»	Федеральный	победитель	Приложение 6.4.2 Диплом победителя
2024	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: многонациональная Россия» в номинации «Точные науки общего образования»	федеральный	победитель	Приложение 6.4.3 Диплом победителя
2024	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: классное руководство и кураторство»	федеральный	призер	Приложение 6.4.4 Диплом призера
2024	Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов»	федеральный	победитель	Приложение 6.4.5 Диплом победителя
2024	Всероссийская олимпиада «Чемпионы по призванию» для учителей естественно-научных предметов (Первый тур)	региональный	победитель	Приложение 6.4.6 Результаты 1-го тура Всероссийской олимпиады

Ильченко Александра Михайловна с 25.11.2021 г. по настоящее время входит в резерв управленческих кадров муниципального образования Новокубанский район. **Приложение 6.5** Постановление администрации муниципального образования Новокубанский район от 18.07.2024 г. №862 (копия)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель физики и информатики
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход



(подпись)

А.М. Ильченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход



(подпись)

К.Н. Резникова
(расшифровка подписи)

Директор
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход



(подпись)

Р.А. Тарасова
(расшифровка подписи)

04.04.2025 г.
М.П.

