

Муниципальное казённое учреждение  
«Информационно-методический центр в системе дополнительного образования»

муниципального образования Темрюкский район

353500, г. Темрюк, Краснодарский край, ул. Ленина, 14 тел. 8(86148)53405

metod\_temruk@mail.ru



# С Е Р Т И Ф И К А Т

Настоящий сертификат выдан

Москаленко Ольге Николаевне,

**учителю математики МБОУ СОШ № 18**

в том, что она выступила на районном методическом объединении учителей математики по теме: « Применение дидактических игр на уроках математики в 7-9 классах »

Директор МКУ «ИМЦ»

№ 133 от 03.10.2022 г.



Г.В.Зорина

Протокол №3 от 26.03.2018 года  
«Из опыта работы учителей в 2017-2018 г »

Муниципальное казённое учреждение  
«Информационно-методический центр в системе дополнительного образования»  
муниципального образования Темрюкский район  
353500, г. Темрюк, Краснодарский край, ул. Ленина, 14 тел. 8(86148)53405  
metod\_temruk@mail.ru

# С Е Р Т И Ф И К А Т

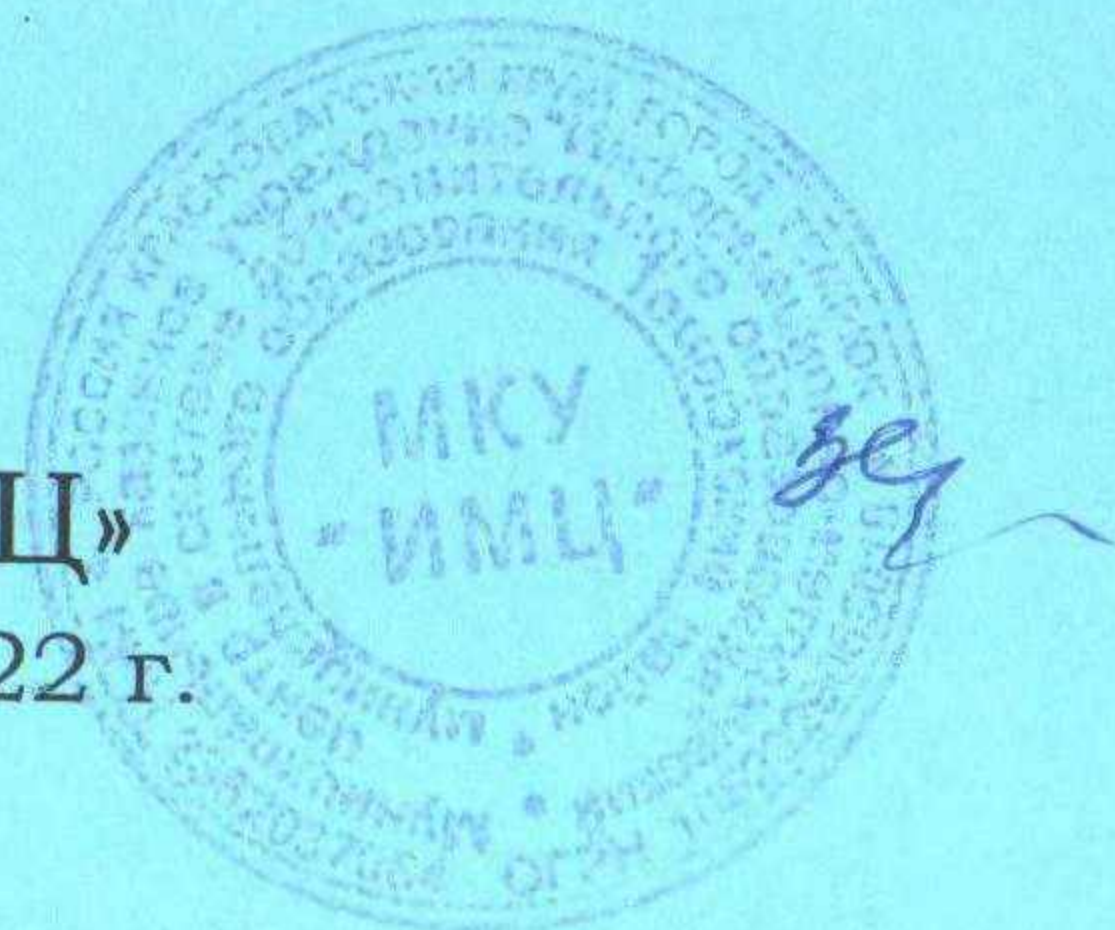
Настоящий сертификат выдан

Москаленко Ольге Николаевне,

**учителю математики МБОУ СОШ № 18**

в том, что она выступила на районном методическом объединении учителей математики по теме: «Формирование мотивации учащихся при обучении математике на примере темы «Обыкновенные дроби»»

Директор МКУ «ИМЦ»  
№ 134 от 03.10.2022 г.



Г.В.Зорина  
Протокол №2 от 14.10.2019 года  
«Из опыта работы учителей в 2019-2020 г.»

Муниципальное казённое учреждение  
«Информационно-методический центр в системе дополнительного образования»  
муниципального образования Темрюкский район  
353500, г. Темрюк, Краснодарский край, ул. Ленина, 14 тел. 8(86148)53405  
metod\_temruk@mail.ru



# С Е Р Т И Ф И К А Т

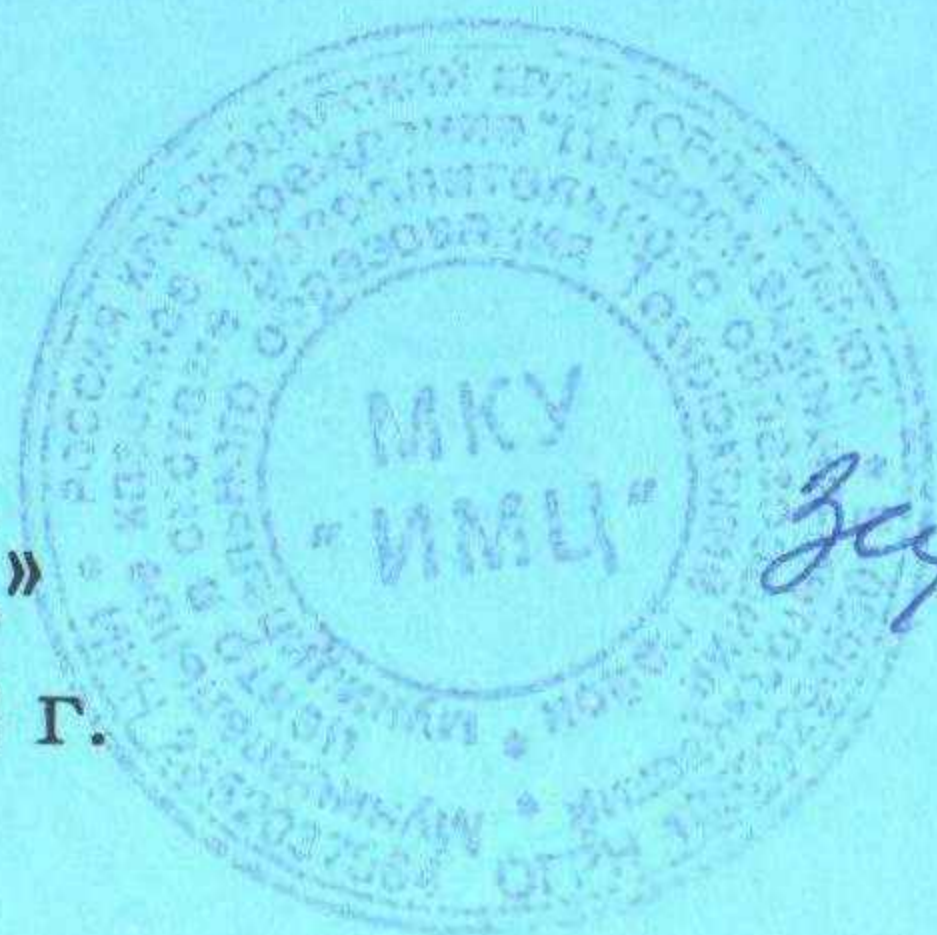
Настоящий сертификат выдан

Москаленко Ольге Николаевне,

учителю математики МБОУ СОШ № 18

в том, что она выступила на районном методическом объединении учителей математики по темам: « Технологии оценивания учащихся на уроках математики», « Цифровые технологии в работе современного учителя»

Директор МКУ «ИМЦ»  
№ 135 от 03.10.2022 г.



Г.В.Зорина  
Протокол №2 от 19.11.2020 года  
«Из опыта работы учителей в 2020-2021 г.»

Муниципальное казённое учреждение  
«Информационно-методический центр в системе дополнительного образования»  
муниципального образования Темрюкский район  
353500, г. Темрюк, Краснодарский край, ул. Ленина, 14 тел. 8(86148)53405  
metod\_temruk@mail.ru



# С Е Р Т И Ф И К А Т

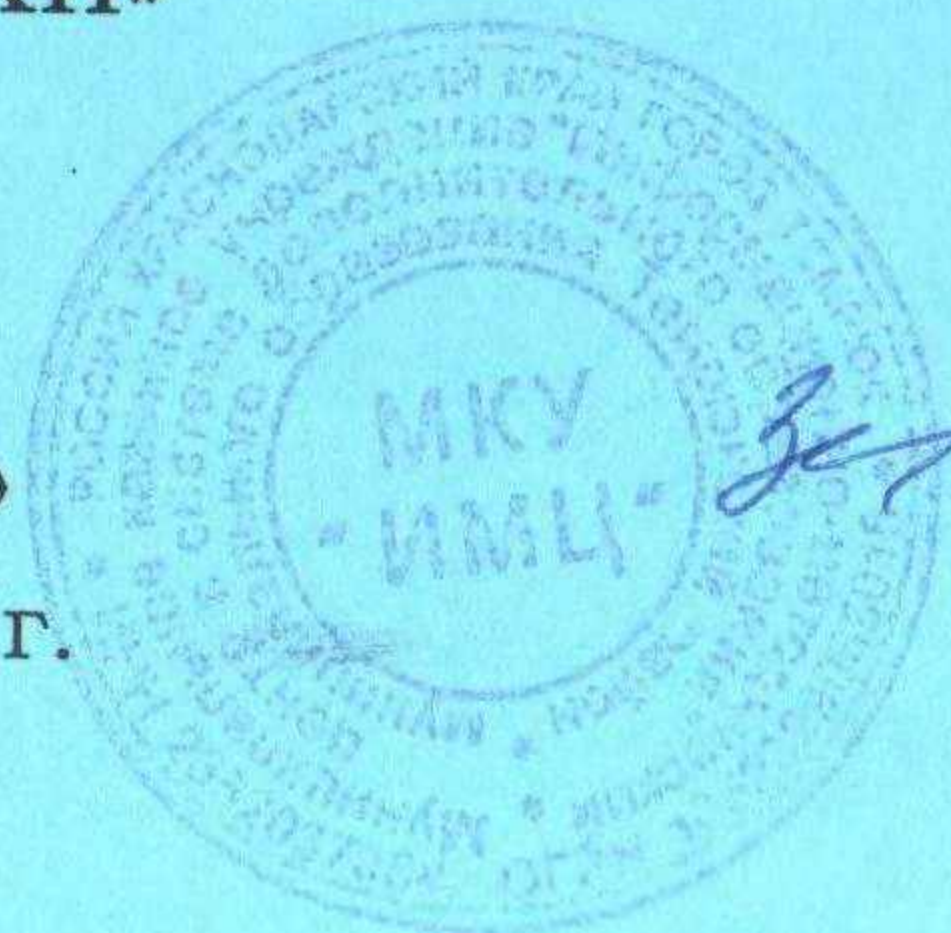
Настоящий сертификат выдан

Москаленко Ольге Николаевне,

учителю математики МБОУ СОШ № 18

В том, что она выступила на районном методическом объединении учителей математики по темам: « Использование активных методов обучения на уроках математики »

Директор МКУ «ИМЦ»  
№ 136 от 03.10.2022 г.



Г.В.Зорина  
Протокол №3 от 20.02.2021 года  
«Из опыта работы учителей в 2020-2021 г »



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 21.08.2017

№ 3479

г. Краснодар

Об утверждении составов групп специалистов при  
аттестационной комиссии министерства образования,  
науки и молодежной политики Краснодарского края

В соответствии с Положением об аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для проведения аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 17 августа 2016 года № 3902, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить составы групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций Краснодарского края в 2017-2018 учебном году (приложения № 1-9).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на ректора государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края И.А. Никитину.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель министра



Е.В. Воробьева



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу министерства образования,  
науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
от 21.08.2017 № 3479

Состав групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников образовательных организаций муниципального образования Темрюкский район в феврале 2018 года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Учебный предмет (для педагогов дополнительного образования направленность учебной программы)	Место работы	Наличие квалификационной категории для педагогических работников (первая, высшая), срок ее действия, реквизиты приказа о присвоении (установлении)	Примечание (руководитель или член группы)
	Саглай Ирина Владимировна	учитель, тьютор	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 28	высшая, до 28.11.2019 г., приказ МОН КК № 5217 от 28.11.2014	руководитель группы
	Кочеткова Татьяна Владимировна	учитель	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 11	высшая, до 26.11.2020 г., приказ МОН КК № 6289 от 27.11.2015	член группы
	Акулова Мария Геннадьевна	учитель	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 21	высшая, до 30.01.2020 г., приказ МОН КК № 356 от 30.01.2015	член группы
<b>А</b>	<b>Алиева Ленара Зудиевна</b>	<b>учитель</b>	<b>русский язык и литература</b>	<b>МБОУ ООШ № 32</b>	<b>высшая</b>	
	Косенко Елена	учитель, тьютор	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 6	высшая, до 28.11.2019 г., приказ МОН КК	руководитель группы

	Владимировна				№ 5217 от 28.11.2014	
	Латкина Марина Николаевна	учитель, тьютор	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 6	высшая, до 01.01.2021 г., приказ МОНиМП КК № 5106 от 03.11.2016	член группы
	Радченко Ольга Ивановна	учитель	русский язык и литература	МБОУ СОШ № 18	высшая, до 27.12.2021 г., приказ МОНиМП КК № 5976 от 27.12.2016	член группы
<b>А</b>	<b>Нестеренко Валентина Петровна</b>	<b>учитель</b>	<b>русский язык и литература</b>	<b>МБОУ СОШ № 31</b>	<b>первая</b>	

**для учителей математики**

	Григорьева Вера Анатольевна	учитель, тьютор	математика	МАОУ СОШ № 13	высшая, до 28.11.2019 г., приказ МОН КК № 5217 от 28.11.2014	руководитель группы
✓	Москаленко Ольга Николаевна	учитель ✓	математика	МБОУ СОШ № 18	высшая	член группы
	Стонкене Елена Анатольевна	учитель	математика	МБОУ СОШ № 20	высшая, до 31.10..2018 г., приказ МОН КК № 6592 от 05.11.2013	член группы
<b>А</b>	<b>Генн Екатерина Дмитриевна</b>	<b>учитель</b>	<b>математика</b>	<b>МБОУ СОШ № 4</b>	<b>высшая</b>	

**для учителей начальных классов**

	Борисова Наталья Григорьевна	заместитель директора по УВР		МБОУ СОШ № 3	высшая	руководитель группы
	Гарибова Ирина Васильевна	учитель	начальные классы	МБОУ СОШ № 3	высшая, до 26.11.2020 г., приказ МОН КК № 6289 от 27.11.2015	член группы
	Вахненко Светлана Владимировна	учитель	начальные классы	МБОУ СОШ № 2	высшая, до 29.12.2020 г., приказ МОНиМП КК № 10 от 11.01.2016	член группы
<b>А</b>	<b>Булгакова Лариса Викторовна</b>	<b>учитель</b>	<b>начальные классы</b>	<b>МБОУ СОШ № 2</b>	<b>первая</b>	

**для учителей истории, обществознания, экономики, права и кубановедения**



*Handwritten signature*

A	Цкарозия Ольга Игоревна	учитель	технологии	МБОУ СОШ № 22	первая	
<b>для учителей информатики и ИКТ</b>						
1	Ровнягина Лидия Вячеславовна	учитель, руководитель РМО	информатика и ИКТ	МБОУ СОШ № 3	высшая, до 26.11.2020 г., приказ МОН КК № 6289 от 27.11.2015	руководитель группы
2	Погиба Николай Алексеевич	учитель. тьютор	информатика и ИКТ	МБОУ СОШ № 18	высшая, до 28.11.2019 г., приказ МОН КК № 5217 от 28.11.2014	член группы
3	Кашин Сергей Иванович	заместитель директора по УМР		МБОУ СОШ № 9		член группы
A	Асадова Светлана Александровна	учитель	информатика и ИКТ	МБОУ СОШ № 22	первая	

Главный специалист отдела  
общего образования

Г.Н.Скрябина







МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 18.10.2018

№ 1849

г. Краснодар

**Об утверждении составов предметных комиссий и территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году**

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» и министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 30 ноября 2017 года № 5019 «Об организации проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Краснодарском крае в 2018 году», на основании протокола от 8 мая 2018 года № 7 решения государственной экзаменационной комиссии Краснодарского края, для обеспечения проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить составы предметных комиссий и территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году в соответствии с приложениями № 1-14 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника управления по надзору и контролю в сфере образования министерства Т.Ю. Горностаеву.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
министра

Е.В. Воробьева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства образования,  
науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
от 18.05.2018 г. № 1849

СОСТАВ  
предметной комиссии по математике

№ п/п	Территория	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы	Должность	Статус эксперта
1	2	3	4	5	6
1	Краснодар	Белай Елена Николаевна	ГБОУ ДПО "ИРО" Краснодарского края	доцент кафедры математики и информатики	председатель предметной комиссии
2	Краснодар	Барышенский Дмитрий Сергеевич	ГБОУ ДПО "ИРО" Краснодарского края	доцент кафедры математики и информатики	заместитель председателя предметной комиссии
3	Краснодар	Василишина Надежда Владимировна	ГБОУ ДПО "ИРО" Краснодарского края	старший преподаватель кафедры математики и информатики	заместитель председателя предметной комиссии
4	Анапа	Чахмасазян Карине Юриевна	МБОУ СОШ № 5	учитель математики	член предметной комиссии
5	Анапа	Дегтярь Лариса Николаевна	НЧОУ гимназия "Росток"	учитель математики	член предметной комиссии
6	Анапа	Стулова Елена Валентиновна	МБОУ СОШ № 7	учитель математики	член предметной комиссии
7	Анапа	Цыцылина Антонина Александровна	МБОУ СОШ № 12	учитель математики	член предметной комиссии
8	Армавир	Рудых Татьяна Сергеевна	МАОУ-СОШ № 20	учитель математики	член предметной комиссии
9	Армавир	Самедова Инна Сабировна	МБОУ гимназия № 1	учитель математики	член предметной комиссии
10	Армавир	Лысак Алеся Васильевна	МАОУ-СОШ № 20	учитель математики	член предметной комиссии
11	Армавир	Селютина Елена Алексеевна	МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова	учитель математики	член предметной комиссии
12	Белореченский район	Бабасва Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ № 7	учитель математики	член предметной комиссии
13	Белореченский район	Селифанова Елена Валерьевна	МБОУ СОШ № 1	учитель математики	член предметной комиссии
14	Белореченский район	Дорошенко Валентина Анатольевна	МБОУ СОШ № 9	учитель математики	член предметной комиссии
15	Белореченский район	Тюхтюнова Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 2	учитель математики и физики	член предметной комиссии
16	Геленджик	Даньшина Елена Николаевна	МАОУ СОШ № 8 им. Ц.Л. Куникова	учитель математики	член предметной комиссии
17	Геленджик	Маринко Марина Борисовна	МБОУ СОШ № 7 им. П.Д. Стерняевой	учитель математики и информатики	член предметной комиссии
18	Горячий ключ	Ковязова Татьяна Николаевна	МБОУ СОШ № 1	учитель математики	член предметной комиссии

1	2	3	4	5	6
120	Северский район	Суркова Елена Александровна	МАОУ лицей	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
121	Северский район	Билько Владимир Николаевич	МБОУ СОШ № 46	учитель математики	член предметной комиссии
122	Славянский район	Лихачева Марина Владимировна	МБОУ СОШ № 3	учитель математики	член предметной комиссии
123	Славянский район	Мальченко Наталья Васильевна	МБОУ СОШ № 29	учитель математики	член предметной комиссии
124	Славянский район	Соболева Галина Владимировна	МБОУ ООШ № 8	учитель математики	член предметной комиссии
125	Славянский район	Бевз Светлана Григорьевна	МБОУ СОШ № 43	учитель математики	член предметной комиссии
126	Славянский район	Куплинова Татьяна Владимировна	МБОУ лицей № 1	учитель математики	член предметной комиссии
127	Славянский район	Конарева Ирина Петровна	МБОУ СОШ № 25	учитель математики	член предметной комиссии
128	Староминский район	Булатецкая Светлана Павловна	МБОУ СОШ № 6	учитель математики, информатики	член предметной комиссии
129	Староминский район	Соколян Татьяна Васильевна	МБОУ СОШ № 3	учитель математики	член предметной комиссии
130	Староминский район	Шрамко Татьяна Николаевна	МБОУ СОШ № 1	учитель математики	член предметной комиссии
131	Тбилисский район	Ходорева Татьяна Викторовна	МАОУ СОШ № 2	учитель математики	член предметной комиссии
132	Тбилисский район	Постыко Виктория Леонидовна	МБОУ СОШ № 5	учитель математики	член предметной комиссии
133	Тбилисский район	Загребина Марина Александровна	МБОУ СОШ № 5	учитель математики	член предметной комиссии
134	Темрюкский район	Ирха Людмила Степановна	МБОУ СОШ № 11	учитель математики	член предметной комиссии
135	Темрюкский район	Рябуха Любовь Валентиновна	МБОУ СОШ № 4	учитель математики	член предметной комиссии
136	Темрюкский район	Кобзарь Наталья Григорьевна	МБОУ СОШ № 21	учитель математики	член предметной комиссии
137	Темрюкский район	Москаленко Ольга Николаевна	МБОУ СОШ № 18	учитель математики	член предметной комиссии
138	Тимашевский район	Кравченко Ирина Владимировна	МБОУ СОШ № 5	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
139	Тимашевский район	Орлова Марина Александровна	МБОУ СОШ № 4	учитель математики	член предметной комиссии
140	Тимашевский район	Петрова Елена Васильевна	МБОУ СОШ № 1	учитель математики, информатики	член предметной комиссии
141	Тимашевский район	Фисенко Людмила Владимировна	МБОУ СОШ № 18	учитель математики	член предметной комиссии
142	Тимашевский район	Воеводина Ольга Александровна	МБОУ СОШ № 19	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
143	Тихорецкий район	Черных Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 18	учитель математики	член предметной комиссии
144	Тихорецкий район	Поляничко Любовь Григорьевна	МБОУ СОШ № 18	учитель математики	член предметной комиссии
145	Тихорецкий район	Шумова Елена Юрьевна	МБОУ СОШ № 34	учитель математики	член предметной комиссии

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР ЧЕРНЯКА, В.

МБОУ  
СОШ № 18

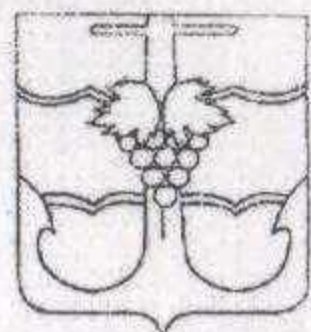
1	2	3	4	5	6
207	Краснодар	Береля Людмила Николаевна	МБОУ СОШ № 42	учитель математики	член предметной комиссии
208	Краснодар	Пастух Лариса Викторовна	МБОУ гимназия № 18	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
209	Краснодар	Тополова Наталья Михайловна	МБОУ СОШ № 8	учитель математики	член предметной комиссии
210	Краснодар	Ребушева Ирина Алексеевна	МБОУ гимназия № 44	учитель математики	член предметной комиссии
211	Краснодар	Степанченко Елена Михайловна	МАОУ СОШ № 71	учитель математики	член предметной комиссии
212	Краснодар	Кублицкая Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 86	учитель математики	член предметной комиссии
213	Краснодар	Лизина Наталия Николаевна	МБОУ СОШ № 98	учитель математики	член предметной комиссии
214	Краснодар	Синотова Любовь Ивановна	МБОУ СОШ № 95	учитель математики	член предметной комиссии
215	Краснодар	Клещ Елена Станиславовна	МБОУ гимназия № 54	учитель математики	член предметной комиссии
216	Краснодар	Строева Светлана Владимировна	МАОУ лицей № 64	учитель математики	член предметной комиссии
217	Краснодар	Шаврина Галина Федоровна	МБОУ СОШ № 89	учитель математики	член предметной комиссии
218	Краснодар	Платонкина Валентина Петровна	МБОУ гимназия № 33	учитель математики	член предметной комиссии
219	Краснодар	Носова Виктория Валентиновна	МБОУ СОШ № 52	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
220	Краснодар	Волобуева Галина Анатольевна	МАОУ гимназия № 25	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
221	Краснодар	Щербина Елена Григорьевна	МБОУ гимназия № 82	учитель математики	член предметной комиссии
222	Краснодар	Казакова Наталья Михайловна	МБОУ СОШ № 73	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии
223	Краснодар	Михайлова Наталья Евгеньевна	МБОУ СОШ 51	учитель математики	член предметной комиссии
224	Краснодар	Гаврикова Ольга Николаевна	МКУ КНМЦ	главный специалист	заместитель председателя предметной комиссии
225	Краснодар	Шин Нелли Экмановна	МАОУ СОШ № 93	учитель математики	член предметной комиссии
226	Краснодар	Хмара Светлана Евгеньевна	МАОУ СОШ № 93	учитель математики	заместитель председателя предметной комиссии

Начальник отдела государственной итоговой аттестации в управлении общего образования



Р.А. Гардымова





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 23.10.2017

№ 445

г. Темрюк

О проведении оценки качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных учреждений муниципального образования  
Темрюкский район в 2017 - 2018 учебном году

В целях развития региональной системы оценки качества образования, повышения эффективности управления и улучшения качества образования обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (далее – ОУ) и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 21 сентября 2017 года № 3913 «О проведении оценки качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Краснодарского края в 2017 - 2018 учебном году» п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственной за проведение оценки качества достижений обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район в 2017 - 2018 учебном году директора муниципального казенного учреждения «Информационно-методический центр в системе дополнительного образования» муниципального образования Темрюкский район (далее – МКУ «ИМЦ») Г.В. Зорину.

2. Провести МКУ «ИМЦ»:

- мониторинг сформированности универсальных учебных действий для всех обучающихся 1-4-х классов, для всех обучающихся 5-7-х классов и обучающихся 8-х классов ОУ, реализующих Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее – ФГОС ООО) в режиме пилотных площадок, а также по заявке ОУ;

- Всероссийские проверочные работы для обучающихся 2, 5-х классов (русский язык);

для обучающихся 4-х классов (русский язык, математика, окружающий мир);

для обучающихся 5-х классов (русский язык, математика, история, биология);

2

для обучающихся 6-х классов (русский язык, математика, биология, география, обществознание, история);

для обучающихся 11-х классов (иностранный язык, история, география, химия, физика, биология);

- мониторинга сформированности универсальных учебных действий с использованием материалов НИКО для обучающихся 10-х классов по биологии, химии, для обучающихся 6, 8-х классов по литературе и МХК.

3. Комплексные работы в рамках мониторинга сформированности универсальных учебных действий (далее – работы) провести в соответствии с утвержденной инструкцией о порядке проведения мониторинга сформированности универсальных учебных действий, реализующих ФГОС НОО и ФГОС ООО.

4. Провести в 2017 - 2018 учебном году контрольно-диагностические работы (далее – КДР) в соответствии с утвержденной инструкцией о порядке проведения КДР:

- КДР выполняют все обучающиеся:

9, 10-11(12)-х классов по русскому языку и математике;

7-х классов по иностранному языку, истории;

8-х классов по обществознанию.

4, 6-8-х классов по русскому языку и математике.

КДР по предметам по выбору выполняют обучающиеся 9, 10-11(12)-х классов, выбравшие этот учебный предмет для сдачи экзамена или по желанию обучающихся.

5. Возложить на руководителей ОУ персональную ответственность за обеспечение информационной безопасности при организации и проведении мероприятий по оценке качества достижений обучающихся: получении работ, тиражировании, проверке и обработке результатов. Ограничить доступ к работам лиц, не утвержденных соответствующими приказами.

6. Руководителям ОУ:

1) определить конкретный компьютер в каждом ОУ, имеющий выход в Интернет, на который будут направляться материалы для КДР, предусмотрев защиту его операционной системы;

2) назначить ответственного за проведение КДР в каждом ОУ, возложив на него персональную ответственность за обеспечение информационной безопасности;

3) исключить при проведении КДР в ОУ использование обучающимися средств связи и электронно-вычислительной техники за исключением дополнительных материалов при проведении КДР по отдельным предметам;

4) обеспечить проведение КДР в соответствии с инструкцией;

5) скорректировать график проведения плановых контрольных работ с учетом проведения КДР;

6) своевременно доводить до сведения педагогических работников ОУ спецификации к КДР и аналитические справки Института развития образования (далее – ИРО) по итогам КДР;



МБОУ СОШ № 18  
КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР ЧЕРНЯКА, В.

7) организовать обсуждение методическими объединениями учителей-предметников ОУ аналитических справок ИРО по итогам КДР;

8) обеспечить режим информационной безопасности при организации, проведении и обработке результатов КДР;

9) ограничить доступ лиц из числа педагогических работников, имеющих доступ к электронному почтовому ящику, на который приходят файлы с материалами КДР;

10) ознакомить вышеуказанных лиц о персональной ответственности за обеспечение информационной безопасности под подпись;

11) не допускать использование результатов КДР для оценки работы конкретных учителей без учета принятой в ОУ системы внутришкольного контроля.

12) получать тексты диагностических работ, бланки протоколов результатов работ, формы анализа результатов работ, инструкции к проведению и проверке работ за день до начала проведения работ с 15-00 до 16-00 в системе «Личный кабинет, для образовательных организаций» (пользователь – Директор);

13) обеспечить получение пароля для текстов диагностических работ в открытом архивном файле с 8-00 до 8-30 в день проведения КДР в системе «Личный кабинет для образовательных организаций» (пользователь – Директор);

14) организовать тиражирование текстов и бланков ответов в количестве, соответствующем количеству учащихся общеобразовательного учреждения, выполняющих соответствующую краевую работу;

15) назначить организаторов для проведения КДР; организатором в аудитории во время проведения краевой диагностической работы является учитель, не преподающий данный предмет и не специалист данного предмета по диплому, за исключением случаев, отдельно оговоренных в инструкции по проведению и проверке соответствующей КДР;

16) обеспечить необходимые условия для проведения КДР в ОУ;

17) в день проведения мониторинговой работы в классный журнал на учебную страницу одного из предметов записать «Мониторинг уровня сформированности УУД»;

18) отметки за всероссийские проверочные работы, Национальное исследование качества образования, комплексные работы и КДР в классный журнал не выставляются и не влияют на отметки обучающиеся за четверть и год;

19) результаты КДР по всем предметам оперативно доводить до сведения обучающихся и их родителей;

20) провести проверку КДР обучающихся 4-8-х классов в ОУ в день проведения работы комиссией, составленной из учителей-экспертов с участием представителя администрации ОУ;

21) принять к сведению, что в день проведения КДР учителя - предметники, не привлекаемые к проверке КДР в пункте, проводят уроки в

соответствии с расписанием. Эксперты до начала работы в пункте могут проводить уроки в соответствии с расписанием;

22) предоставить работы учащихся 9 -11 (12)-х классов для проверки в день проведения работ в муниципальное автономное общеобразовательное учреждение среднюю общеобразовательную школу № 13 муниципального образования Темрюкский район (далее – МАОУ СОШ № 13) не позднее 14-00;

23) провести анализ результатов работ 1-8-х классов и предоставить его по установленной форме на следующий день после контрольной до 12-00 в МКУ «ИМЦ»;

24) руководителям ОУ обеспечить явку учителей - предметников в день проведения работ к 13-00 в МАОУ СОШ № 13 для проверки работ (приложение № 4).

7. Директору МКУ «ИМЦ» Г.В.Зориной:

1) организовать проверку работ в день проведения работ с 13-00 в МАОУ СОШ № 13;

2) обеспечить режим информационной безопасности при обработке результатов работ;

3) провести анализ результатов работ и предоставить его по установленной форме в течение трех дней на электронный адрес в информационно-аналитический центр ИРО;

4) получить эталонные ответы на задания и критериев оценивания в день проведения работ с 12-30 до 13-30, провести выборочно проверку курируемых образовательных учреждений по организации и проведению краевых диагностических работ по предметам.

8. Директору муниципального казенного учреждения «Центр укрепления материально-технической базы образования» муниципального образования Темрюкский район Д.В. Янчиленко предоставить транспорт для обеспечения мероприятий по проведению контрольных работ согласно графику.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образованием, начальника отдела общего образования Е.Н. Лавушкину.

Начальник управления  
образованием

Ю.В. Пишкин



МАОУ СОШ № 18  
КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР ЧЕРНЯКА, В.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Темрюкский район  
от 23.10.2017 № 745

СПИСОК  
учителей, проверяющих диагностические работы в 9-11(12) классах  
общеобразовательных учреждений  
муниципального образования Темрюкский район

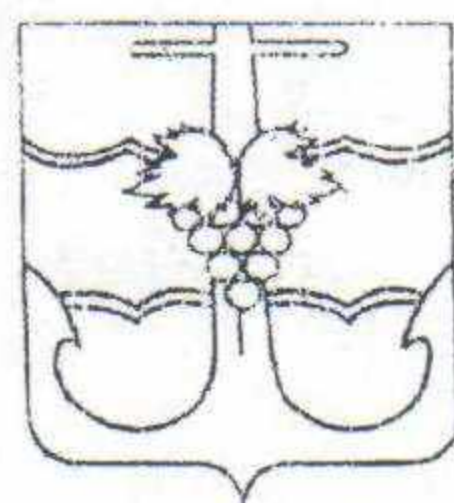
№ п/п	Ф.И.О.	ОУ №
<b>Математика</b>		
1	Вакуленко И.П.	1
2	Сивак М.М.	1
3	Поплавская Л.А.	1
4	Белашова В.А.	2
5	Помозова И.Г.	2
6	Солоха Е.А.	2
7	Сырыгина Е.В.	2
8	Коваленко Ю.В.	2
9	Яни О.П.	3
10	Николаев А.А.	3
11	Рябуха Л.В.	4
12	Пронько А.П.	4
13	Уварова Е.В.	13
14	Гайворонская Л.А.	13
15	Григорьева В.А.	13
16	Ховайко Н.И.	13
17	Григорьева Г.С.	14
18	Андреева Ю.В.	15
19	Красницкая В.А.	18
20	Малая Н.Ф.	18
21	Москаленко О.Н.	18
22	Стонкене Е.А.	20
23	Москаленко Л.Н.	20
24	Кобзарь Н.Г.	21
25	Титаренко Е.А.	21
26	Норд С.Г.	В(С)ОШ
27	Ивашов П.А.	ИМЦ
<b>Русский язык и литература</b>		
1	Коваленко Г.В.	1
2	Трофименко Л.А.	1
3	Рябцева Г.В.	1
4	Сучкова С.В.	1
5	Милютин О.Н.	2
6	Луканина О.М.	2

4	Михайлова Л.И.	5
5	Коркотко Н.А.	6
6	Толочко С.В.	13
7	Швец Р.А.	18
8	Швидкая С.Г.	20
9	Мельник И.В.	21
<b>Химия</b>		
1	Костенко В.А.	1
2	Обабко С.Л.	2
3	Лисиенко Г.В.	3
4	Федорова Е.Ф.	5
5	Отрошко Е.А.	6
6	Нечай О.А.	15
7	Лаврик В.А.	18
8	Шершнёва А.Н.	20
9	Мельник И.В.	21

Начальник управления  
образованием

Ю.В. Пишкин





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 18.10.2018

№ 808

г. Темрюк

**О проведении федеральных и региональных оценочных процедур  
в общеобразовательных учреждениях муниципального образования  
Темрюкский район в 2018 - 2019 учебном году**

В целях развития региональной системы оценки качества образования, повышения эффективности управления и улучшения качества образования обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (далее – ОУ) и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25 сентября 2018 года № 3493 «О проведении федеральных и региональных оценочных процедур в общеобразовательных организациях Краснодарского края в 2018 - 2019 учебном году» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести муниципальному казенному учреждению «Информационно-методический центр в системе дополнительного образования» муниципального образования Темрюкский район:

- мониторинг сформированности универсальных учебных действий для всех обучающихся 1-8-х классов, для обучающихся 9-х классов, реализующих Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее – ФГОС ООО) в режиме пилотных площадок, а также по заявке ОУ;

- Всероссийские проверочные работы для обучающихся 4-х классов (русский язык, математика, окружающий мир);

для обучающихся 5-х классов (русский язык, математика, история, биология);

для обучающихся 6-х классов (русский язык, математика, биология, география, обществознание, история);

для обучающихся 7-х классов (русский язык, математика, биология, география, обществознание, история, физика, иностранный язык);

для обучающихся 8-х классов (русский язык, математика, биология, география, обществознание, история, физика, химия);



МБОУ СОШ № 18  
КОПИЕ ВЕРНА



для обучающихся 11-х классов (иностранный язык, история, география, химия, физика, биология);

- мониторинг сформированности универсальных учебных действий с использованием материалов НИКО для обучающихся 10-х классов по физической культуре и географии, для обучающихся 6-х классов по физической культуре, для обучающихся 7-х классов по географии в определенных Рособнадзором общеобразовательных организациях.

2. Комплексные работы в рамках мониторинга сформированности универсальных учебных действий (далее – работы) провести в соответствии с утвержденной инструкцией о порядке проведения мониторинга сформированности универсальных учебных действий, реализующих ФГОС НОО и ФГОС ООО.

3. Провести в 2018 - 2019 учебном году контрольно-диагностические работы (далее – КДР) в соответствии с утвержденной инструкцией о порядке проведения КДР:

КДР выполняют все обучающиеся:

7-11 (12)-х классов по русскому языку и математике;

8-х классов по иностранному языку.

КДР по предметам по выбору выполняют обучающиеся 9, 10-11(12)-х классов, выбравшие этот учебный предмет для сдачи экзамена или по желанию обучающихся.

4. Возложить на руководителей ОУ персональную ответственность за обеспечение информационной безопасности при организации и проведении федеральных и региональных оценочных процедур обучающихся: получении работ, тиражировании, проверке и обработке результатов. Ограничить доступ к работам лиц, не утвержденных соответствующими приказами.

5. Руководителям ОУ:

1) определить конкретный компьютер в каждом ОУ, имеющий выход в Интернет, на который будут направляться материалы для КДР, предусмотрев защиту его операционной системы;

2) назначить ответственного за проведение КДР в каждом ОУ, возложив на него персональную ответственность за обеспечение информационной безопасности;

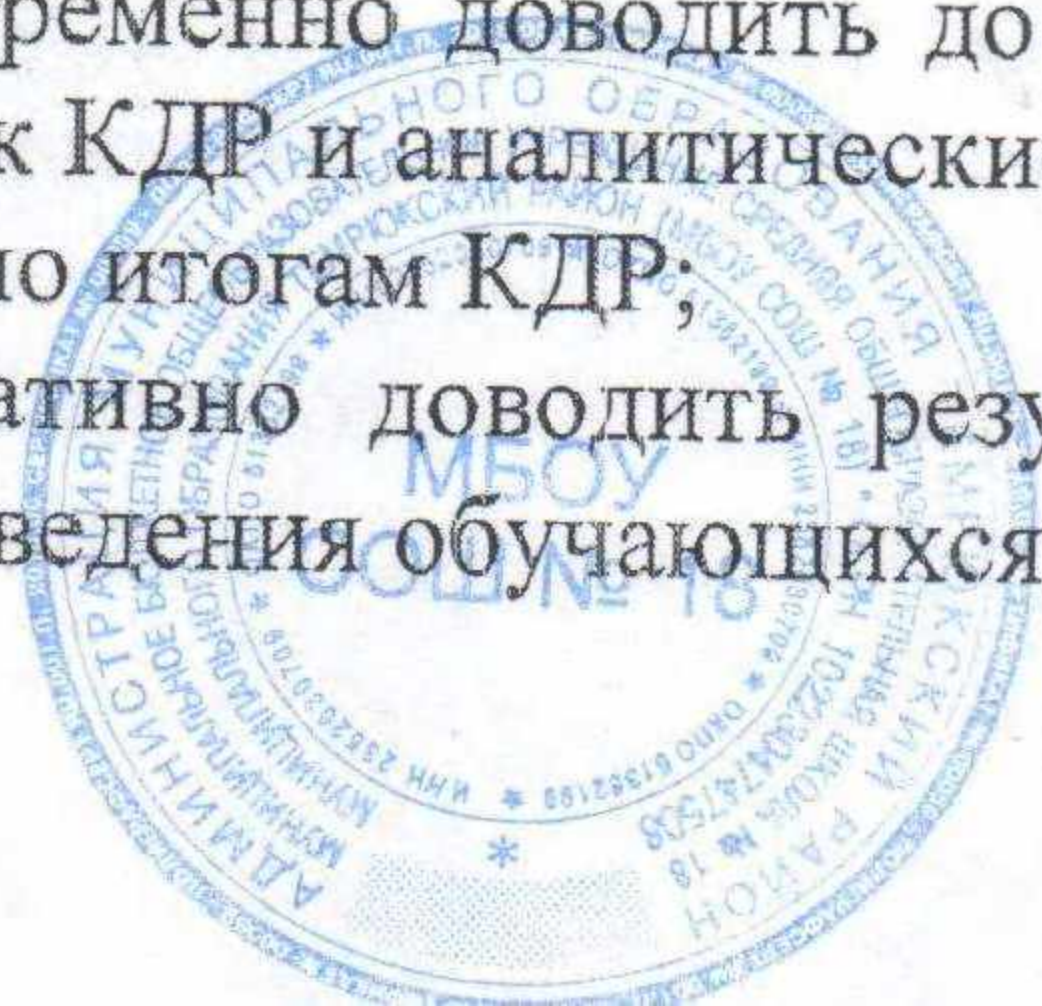
3) исключить при проведении КДР в ОУ использование обучающимися средств связи и электронно-вычислительной техники за исключением дополнительных материалов при проведении КДР по отдельным предметам;

4) обеспечить проведение КДР в соответствии с инструкцией;

5) скорректировать график проведения плановых контрольных работ с учетом проведения КДР;

6) своевременно доводить до сведения педагогических работников ОУ спецификации к КДР и аналитические справки Института развития образования (далее – ИРО) по итогам КДР;

7) оперативно доводить результаты работ и КДР по всем учебным предметам до сведения обучающихся и их родителей;



МБОУ СОШ № 18  
КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР ЧЕРНЯКА В.

8) принять педагогическим советом ОУ решение о выставлении в классный журнал отметок за ВПР, НИКО и КДР;

9) организовать обсуждение методическими объединениями учителей-предметников ОУ аналитических справок ИРО по итогам КДР;

10) обеспечить режим информационной безопасности при организации, проведении и обработке результатов КДР;

11) ограничить доступ лиц из числа педагогических работников, имеющих доступ к электронному почтовому ящику, на который приходят файлы с материалами КДР;

12) ознакомить вышеуказанных лиц о персональной ответственности за обеспечение информационной безопасности под подпись;

13) не допускать использование результатов КДР для оценки работы конкретных учителей без учета принятой в ОУ системы внутришкольного контроля.

14) получать тексты диагностических работ, бланки протоколов результатов работ, формы анализа результатов работ, инструкции к проведению и проверке работ за день до начала проведения работ с 15-00 до 16-00 в системе «Личный кабинет для образовательных организаций» (пользователь – Директор);

15) обеспечить получение пароля для текстов диагностических работ в открытом архивном файле с 8-00 до 8-30 в день проведения КДР в системе «Личный кабинет для образовательных организаций» (пользователь – Директор);

16) организовать тиражирование текстов и бланков ответов в количестве, соответствующем количеству учащихся общеобразовательного учреждения, выполняющих соответствующую краевую работу;

17) назначить организаторов для проведения КДР; организатором в аудитории во время проведения краевой диагностической работы является учитель, не преподающий данный предмет и не специалист данного предмета по диплому, за исключением случаев, отдельно оговоренных в инструкции по проведению и проверке соответствующей КДР;

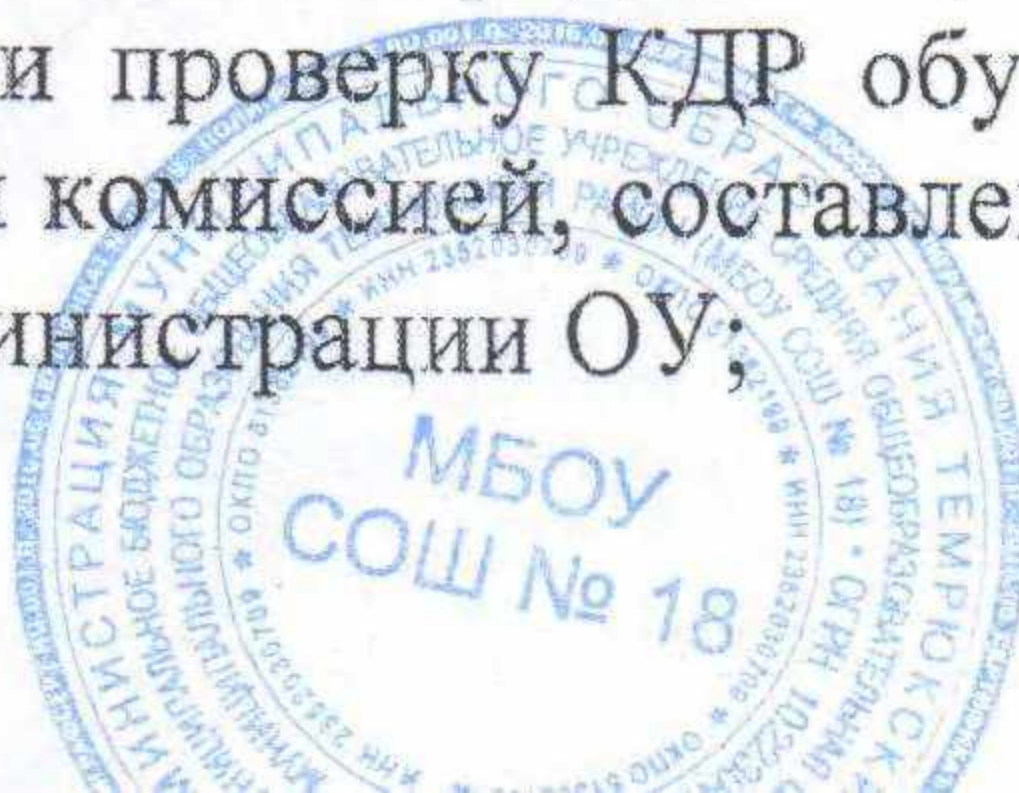
18) обеспечить необходимые условия для проведения КДР в ОУ;

19) в день проведения мониторинговой работы в классный журнал на учебную страницу одного из предметов записать «Мониторинг уровня сформированности УУД»;

20) отметки за всероссийские проверочные работы, Национальное исследование качества образования, комплексные работы и КДР в классный журнал не выставляются и не влияют на отметки обучающиеся за четверть и год;

21) результаты КДР по всем предметам оперативно доводить до сведения обучающихся и их родителей;

22) провести проверку КДР обучающихся 4-8-х классов в ОУ в день проведения работы комиссией, составленной из учителей-экспертов с участием представителя администрации ОУ;



МБОУ СОШ № 18  
КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ

23) принять к сведению, что в день проведения КДР учителя - предметники, не привлекаемые к проверке КДР в пункте, проводят уроки в соответствии с расписанием. Эксперты до начала работы в пункте могут проводить уроки в соответствии с расписанием;

24) предоставить работы учащихся 9 -11 (12)-х классов для проверки в день проведения работ в муниципальное автономное общеобразовательное учреждение среднюю общеобразовательную школу № 13 муниципального образования Темрюкский район (далее – МАОУ СОШ № 13) не позднее 14-00;

25) провести анализ результатов работ 1-8-х классов и предоставить его по установленной форме на следующий день после контрольной до 12-00 в МКУ «ИМЦ»;

26) руководителям ОУ обеспечить явку учителей - предметников в день проведения работ к 13-00 в МАОУ СОШ № 13 для проверки работ (приложение № 4).

6. Директору МКУ «ИМЦ» Г.В.Зориной:

1) организовать проверку работ в день проведения работ с 13-00 в МАОУ СОШ № 13;

2) обеспечить режим информационной безопасности при обработке результатов работ;

3) провести анализ результатов работ и предоставить его по установленной форме в течение трех дней на электронный адрес в информационно-аналитический центр ИРО;

4) получить эталонные ответы на задания и критериев оценивания в день проведения работ с 12-30 до 13-30, провести выборочно проверку курируемых образовательных учреждений по организации и проведению краевых диагностических работ по предметам.

7. Директору муниципального казенного учреждения «Центр укрепления материально-технической базы образования» муниципального образования Темрюкский район Д.В. Янчиленко предоставить транспорт для обеспечения мероприятий по проведению контрольных работ согласно графику.

8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образованием, начальника отдела общего образования Е.Н. Лавушкину.

Начальник управления  
образованием



Е.В. Руденко



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Темрюкский район  
от 18.10.2018 № 808

**СПИСОК**  
учителей, проверяющих диагностические работы  
в 9-11(12) классах общеобразовательных учреждений  
муниципального образования Темрюкский район

№ п/п	Ф.И.О.	ОУ №
<b>Математика</b>		
1	Вакуленко И.П.	1
2	Говрюшова Е.Ю.	1
3	Сивак М.М.	1
4	Поплавская Л.А.	1
5	Белашова В.А.	2
6	Вервейн Е.Л.	2
7	Помозова И.Г.	2
8	Солоха Е.А.	2
9	Сырыгина Е.В.	2
10	Коваленко Ю.В.	2
11	Яни О.П.	3
12	Николаев А.А.	3
13	Примак Т.А.	3
14	Рябуха Л.В.	4
15	Пронько А.П.	4
16	Уварова Е.В.	13
17	Гайворонская Л.А.	13
18	Григорьева В.А.	13
19	Михайлова Ж.В.	14
20	Андреева Ю.В.	15
21	Красницкая В.А.	18
22	Малая Н.Ф.	18
23 ✓	Москаленко О.Н.	18
24	Стонкене Е.А.	20
25	Москаленко Л.Н.	20
26	Кобзарь Н.Г.	21
27	Григорьева Г.С.	В(С)ОШ
28	Иващов П.А.	ИМЦ
<b>Русский язык и литература</b>		
1	Коваленко Г.В.	1
2	Поплавская Л.А.	1
3	Трофименко Л.А.	1
4	Рябцева Г.В.	1
5	Сучкова С.В.	1
6	Милютин О.Н.	2



6	Коротко Н.А.	6
7	Голочко С.В.	13
8	Швец Р.А.	18
9	Швидкая С.Г.	20
10	Мельник И.В.	21
<b>Химия</b>		
1	Костенко В.А.	1
2	Обабко С.Л.	2
3	Федорова Е.Ф.	5
4	Отрошко Е.А.	6
5	Нечай О.А.	15
6	Лаврик В.А.	18
7	Шершнёва А.Н.	20
8	Мельник И.В.	21

Начальник управления  
образованием

*Руденко*

Е.В. Руденко

**МБОУ СОШ № 18**  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
ДИРЕКТОР ЧЕРНЯКА, В.

*Черняк*



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

от 01 сентября 2017 г.

№ 12.1

ст. Старотитаровская

**О назначении руководителей методических объединений.**

С целью организации работы с молодыми специалистами и на основании Положения о доплатах 3.6 приложение №3

П р и к а з ы в а ю:

1. Назначить руководителей методическим объединением на 2017-2018 учебный год следующих работников школы:

№ п/п	Ф. И. О.	Предмет
1.	Радченко О. И.	Русский, литература
2.	Бойко Т.А.	Английский язык
✓ 3.	Москаленко О.Н.	Математика
4.	Пелипенко Е.Ю.	Начальные классы
5.	Бублик Е.В.	Предметы естественно-научного цикла
6.	Бойко С.А.	Физическая культура
7.	Гермогенова С.Г.	История

2. Установить доплату стимулирующего характера 10 %
3. Предоставить в конце года справки о работе методических объединений.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Директор школы

Т.В. Косенко

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №18

ст.Старотитаровская

**Анализ работы  
методического объединения  
учителей физико-математического цикла  
за 2017-2018 учебный год.**

Руководитель МО: Москаленко О.Н.



В 2017 – 2018 учебном году методическое объединение учителей физико-математического цикла работало над проблемой «Повышение качества образования по предметам естественно-математического цикла посредством использования педагогических технологий». Для решения этой проблемы перед МО были поставлены следующие цели и задачи:

- Совершенствование профессиональных знаний и умений учителей МО естественно-математического цикла.
- Повышение педагогического мастерства, профессиональной подготовки каждого учителя посредством самообразования.
- Обеспечение высокого методического уровня проведения учебных занятий.
- Поддержание методического обеспечения учебных предметов в соответствии с требованиями нормативных документов в области образования, учебных планов, программ, ориентированных на ФГОС.
- Активизация работы с учащимися по подготовке к олимпиадам
- Координация деятельности педагогов МО.

В составе МО учителей физико-математического цикла 5 человек.

1. Погиба Н.А. –учитель информатики и физики, учитель высшей категории, стаж работы 38 лет.
2. Малая Н.Ф. –учитель математики и физики, учитель высшей категории, стаж 28 лет;
3. Москаленко О.Н.- учитель математики, высшая категория, стаж 24года;
4. Красницкая В.А.- учитель математики, учитель высшей категории, стаж 31 год.
5. Кузнецова И.В.- учитель математики, без категории, стаж 2года.

Современный этап педагогической практики это переход от информационно - объяснительной технологии обучения к деятельностно - развивающей, формирующей широкий спектр личностных качеств ребенка.

Вся методическая работа была направлена на повышение качества обучения, создание комфортной образовательной среды для учащихся и учителей в школе. Основой всей работы являлись современные образовательные и педагогические технологии:

- ✓ технология проблемного обучения;
- ✓ технология разно уровневого обучения;
- ✓ игровые технологии;
- ✓ педагогика сотрудничества.

В этом учебном году учителя работают по следующим темам самообразования:

- ✓ Красницкая В.А. Совершенствование форм и методов подготовки к ЕГЭ
- ✓ Погиба Н.А. Применение ИТ на уроках физики
- ✓ Москаленко О.Н. Индивидуальная и дифференцированная работа на уроках математики
- ✓ Малая Н.Ф. Организация самостоятельной деятельности на

✓ Кузнецова И.В.

уроках физики

Организация самостоятельной деятельности на уроках математики

В текущем году заседания проводились в соответствии с планом работы, а также с учетом рекомендаций методического совета и завуча по учебной работе. На них были рассмотрены следующие вопросы, которые способствовали решению поставленных задач: обсуждение и рассмотрение учебных программ по предметам физико-математического цикла; их соответствие содержанию государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала, нормативно-методическое обеспечение по предметам физико-математического цикла, рассмотрение практического материала для проведения школьного тура олимпиад по предметам физико-математического цикла, подготовка к итоговой аттестации, активизация работы с одарёнными детьми и организация целенаправленной работы со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании компьютерных технологий, обсуждение методов подготовки к ЕГЭ, анализ результатов школьных олимпиад по предметам физико-математического цикла, анализ проведения открытых уроков, современные педагогические технологии и их влияние на качество образования, активизация познавательной деятельности учащихся при решении задач, проведении практических и лабораторных работ, единые требования к ведению и проверке рабочих тетрадей, тетрадей для контрольных, практических и лабораторных работ, тетрадей на печатной основе, работа со слабоуспевающими учениками по устранению пробелов в знаниях по предметам физико-математического цикла. Все учителя были задействованы в подготовке к заседаниям МО, принимали участие в работе школьного МО, выступали на заседаниях, посещали районные МО по графику МКУ «ИМЦ».

Учителями методического объединения велась работа и между заседаниями: проведение диагностических работ, сбор материала для школьного тура олимпиад и ее проведение, проверка рабочих тетрадей, тетрадей для контрольных, лабораторных и практических работ, работа с одаренными детьми и организация консультаций для слабоуспевающих учащихся по предметам физико-математического цикла, подготовка учащихся к итоговой аттестации (стенды, уголки, консультации, папки), срезовые работы (в рамках классно-обобщающего контроля), организация консультаций для учащихся 9,11 классов по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, взаимопосещение уроков. Учителя Москаленко О.Н, Малая Н.Ф., Красницкая В.А и Погиба Н.А. посетили уроки друг у друга, и коллег из других МО передавая свой полезный опыт и обогащаясь опытом коллег.

В течение второго полугодия проводилась факультативная работа, направленная на развитие умений решать задачи и привитию интереса к предмету физика.

Проведение олимпиад, один из способов выявления одаренных детей и детей, проявляющих интерес к предмету. Победители школьных этапов



олимпиад принимают участие в районных олимпиадах по предметам. В этом учебном году Малая Ирина (8 кл.) и Эликашвили Алексей (7 кл.) стали призерами районного тура олимпиады по физике. Работа с одаренными детьми в нашей школе имеет определенную схему, план, руководит ею Малая Н.Ф. В конкурсе научных проектов «Эврика» МАН учащихся Кубани три человека (Абрамова Ирина - в секции физики, Абрамова Полина, Ковецкий Д. – математика) стали призерами - диплом II степени зонального этапа. Абрамова Полина и Абрамова Ирина представляли свои проекты на выставке научных проектов «Эврика» МАН учащихся Кубани в Краснодаре. Также учащиеся школы под руководством учителей принимали участие в различных дистанционных конкурсах и заочных Всероссийских олимпиадах.

Наряду с одаренными также ведется работа и со слабоуспевающими учащимися, которая имеет свою структуру, и дает положительную динамику по повышению качества и обученности учащихся.

Согласно плану работы МО с 16.11 по 26.11.17 проводилась предметная неделя математики (ответственная – Москаленко О.Н.). Целью проведения этого мероприятия являлось развитие познавательного интереса к предмету, выявление учащихся с повышенной мотивацией к обучению. Все мероприятия, проводимые в рамках предметной недели, были продуманы, но не отличались новизной проведения, не все мероприятия вызывали живой интерес ребят. Данная неделя в основном решила поставленные перед ней задачи и в целом, прошла на удовлетворительном методическом уровне. Однако, необходимо больше внимания уделять составлению вопросов и задач, для того чтобы ребята могли лучше отвечать на них. При составлении плана Москаленко О.Н. совместно с Малой Н.Ф. стремилась вовлечь в проведение недели все классы и разнообразить формы проводимых мероприятий. Это дало возможность учитывать уровень общего развития, направленность интересов и черт характера обучаемых, т. е. их индивидуальных особенностей.

Согласно плану работы МО с 11.04 по 15.04.18 в школе проводилась неделя физики, целями которой являлось: выявление «одарённых детей», развитие кругозора, сообразительности, находчивости учащихся, тренировка памяти, привитие интереса к предмету, воспитание организованности и дисциплинированности, формирование ключевых компетенций. Хорошее настроение, теплые дружеские отношения, спортивный творческий азарт сопровождали участников недели. Мероприятия, которые проходили в дни недели физики, учитель физики старалась сделать яркими, запоминающимися, т.к. они должны пропагандировать физические знания среди учащихся и выявлять наиболее способных ребят. Такие мероприятия привлекают тем, что в их подготовке и проведении участвуют разные, в том числе, и слабые по успеваемости ученики. Талантливые, активные, коммуникабельные с гуманитарными способностями дети не остались в стороне во время проведения предметной недели по физике. Наиболее отличившиеся ученики школы награждены грамотами.

За учителями МО закреплены кабинеты в полной мере отвечающие санитарным нормам и эстетическому оформлению. Учебно-методический

комплекс кабинетов полностью систематизирован. Но, к сожалению, некоторые учителя редко используют дополнительную научно-популярную литературу и наглядный материал на уроках, углубляя практические и теоретические знания учащихся. Над этим придется поработать.

Повышение педагогического мастерства учителей осуществлялось через курсовую подготовку: Малая Н.Ф.- «Преподавание астрономии в современных условиях в контексте требований ФГОС», «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по физике», Красницкая В.А.- «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», Москаленко О.Н. – «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по математике».

В текущем учебном году учителя Красницкая В.А. и Москаленко О.Н. прошли аттестацию на высшую категорию. Малая Н.Ф. и Москаленко О.Н. участвовали в работе предметных комиссий по проверке и оценке развернутых ответов выпускников основной общей школы (ОГЭ).

Подводя итоги работы МО учителей физико-математического цикла за 2017-2018 учебный год, работу МО нужно признать удовлетворительной, отметить хороший уровень подготовки отдельных мероприятий, работу учителей по самообразованию. В следующем году следует улучшить работу по более активному использованию новых технологий обучения, проводить уроки с использованием компьютера, обратить внимание на решение тех вопросов, которые в этом году не удалось решить полностью.

*Ввиду вышеизложенного следует:*

1. Обновить содержание учебно-воспитательного процесса на уроках и во внеурочное время.
2. Серьезней и добросовестней относиться к своей работе.
3. Активнее принимать участие педагогам и учащимся в конкурсах, олимпиадах школьного, районного и других уровней.
4. Созданные медиатеки и имеющиеся в кабинетах ТСО по предметам более эффективно использовать в учебном процессе.
5. С целью раскрытия талантов и способностей учащихся, привития интереса к предметам каждому учителю вовлекать учащихся в предметные олимпиады разных уровней, разнообразить формы и методы проведения уроков.

Руководитель МО

О.Н.Москаленко

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

от 01 сентября 2018 г.

№ 274

ст. Старотитаровская

**О назначении руководителей методическим объединением**

С целью организации работы с молодыми специалистами и на основании Положения о доплатах 3.6 приложение №3

П р и к а з ы в а ю:

1. Назначить руководителей методическим объединением на 2018-2019 учебный год следующих работников школы:

№ п/п	Ф. И. О.	Предмет
1.	Якименко Е.Г.	Английский язык
2.	Бойко С.А.	физическая культура
3.	Бублик Е. В.	география
4.	Быстрицкая Е.В.	технология
5.	Гермогенова С.Г.	история
6.	Гришина О.А.	Начальные классы
7.	Радченко О. И.	Русский язык
✓ 8.	Москаленко О.Н.	математика
9.	Малая Н.Ф.	физика
10.	Корсунова К.С.	математика

2. Установить доплату стимулирующего характера 10 %

3. Предоставить в конце года справки о работе методических объединений.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Директор школы

(должность)

(подпись)

Т.В. Косенко

(расшифровка подписи)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
№ 18 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ  
РАЙОН

**Отчет о работе МО учителей математики, физики и ИКТ  
в 2018 — 2019 учебном**

В 2018-2019 учебном году, в составе методического объединения учителей математики работало 5 учителей: Москаленко О.Н., Красницкая В.А., Кузнецова И.В., Малая Н.Ф., Погиба Н.А.. Руководителем методического объединения была Москаленко Ольга Николаевна.

Учителя МО физико-математического цикла работали над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по усвоению учителями современных методик и технологий обучения в рамках введения ФГОС.

Основным направлением работы МО учителей физико-математического цикла в данном учебном году были: использование информационных технологий, применение активных методов обучения, игровой методики в обучении математики и физики, обмен опытом, формирование интереса к предмету через внеурочную работу, работа с одаренными детьми.

В течение учебного года были проведены заседания МО, на которых обсуждались рабочие программа и календарно-тематические планирования, план работы ШМО на учебный год, использование современных технологий обучения предметам, трудности, проблемы и способы их преодоления.

Была создана программа работы с одаренными детьми; собрана подборка документов по теме, банк необычных и увлекательных заданий.

В течение учебного года учителя методического объединения осуществляли взаимное посещение уроков с целью обмена педагогическим опытом. Москаленко О.Н. провела открытый урок в 8 «Б» классе на тему «Преобразования выражений, содержащих квадратные корни». Малая Н.Ф. провела для коллег мастер-класс «Использование активных методов обучения на уроках физики».

Учителя физико-математического цикла организовали и провели школьный этап Всероссийской олимпиады по математике, в которой приняли участие учащиеся 5-11 классов. По итогам школьного этапа олимпиады

участников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по математике.

Также учителя подготовили учащихся к международному игровому конкурсу по математике "Кенгуру". Учащиеся Бойко Дмитрий (5 класс), Иваненко А. (5 класс), Кучеренко Т. (7 класс) заняли призовые места. Учителя получили грамоты за участие и подготовку учащихся, получивших призовые места в международном игровом конкурсе по математике".

Учителя МО физико-математического цикла принимали активное участие в обмене педагогическим опытом, публикуя методические разработки в электронных СМИ и сети Интернет. Малая Н.Ф. опубликовала методические разработки: Урок «Законы Ньютона», 9 класс и Разработка внеклассного мероприятия «С физикой на ты». Красницкая В.А. и Погиба Н.А. опубликовали ряд методических разработок на педагогических порталах.

Москаленко О.Н. и организовала в марте 2019 года проведение «Недели математики». В рамках данного мероприятия учитель Красницкая В.А. подготовила и провела открытый урок в 9-х классах «Практико-ориентированные задачи в ОГЭ», Кузнецова И.В. организовала конкурс стихов о математике среди учащихся 5 — 7 классов, Москаленко О.Н. провела викторину для 10-11 классов «За руки с математикой», и Малая Н.Ф. провела внеклассное мероприятие «С физикой на ты», на котором учащиеся опытным путем познакомились с законами физики.

Анализируя итоги успеваемости учащихся в этом учебном году, можно сделать вывод, что качество знаний учащихся, в основном, остается стабильным. Так, учителя показали следующие результаты качества обученности учащихся: Красницкая В.А. — 52 %, Погиба Н.А.— 47%, Малая Н.Ф.— 48%, Москаленко — 50%

Руководитель МО  /Москаленко О.Н./