

**Анализ работы
районного методического объединения учителей информатики
за 2021/2022 учебный год**

Методическая тема РМО учителей информатики в 2021/2022 учебном году — «Управление профессионально-личностным ростом педагога как одно из основных условий обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС».

За прошедший учебный год проведено 4 заседания. План работы РМО в основном выполнен.

Анализ работы с педагогическими кадрами

Год	Общее кол-во членов МО	Образование		Педагогический стаж (кол-во чел.)				Возраст (кол-во чел.)			Действующая квалификационная категория (кол-во чел.)		
		Средн. спец. (кол-во чел.)	Высшее (кол-во чел.)	до 3-х лет	от 3-х до 10 лет	от 10 до 20 лет	свыше 20 лет	до 35 лет	от 35 до 55 лет	старше 55 лет	соответствие	первая	высшая
2020-2021 уч.г.	33	5	28	7	9	5	12	10	17	6	16	9	8
2021-2022 уч.г.	25	3	22	6	6	5	8	7	15	3	13	6	6

В РМО учителей информатики состоит 25 человек, что на 8 человек меньше, чем в прошлом году. 87,5% учителей имеют высшее образование. Этот показатель чуть выше уровня прошлого года. Один учитель имеет учёную степень кандидата наук (Комченко Елена Викторовна, МБОУ ООШ №5 г. Ейска, — кандидат технических наук). Распределение учителей по стажу работы равномерное (см. диаграмму рис. 1). Это выражено даже сильнее, чем в прошлом году. 60% учителей находятся в возрасте от 35 до 55 лет (рис. 2). Учителей старше 55 лет немного, 12%. Распределение учителей по квалификационным категориям очень мало отличается от прошлого года. (См. рис. 3)

Рисунок 1

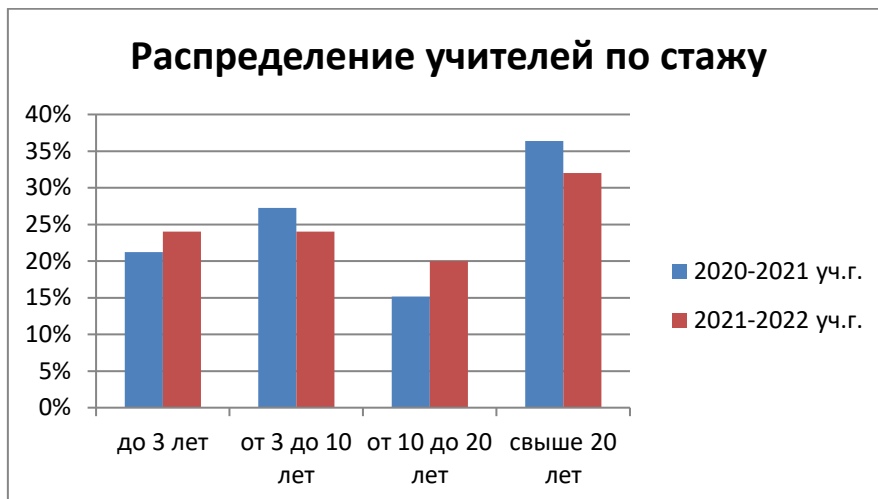


Рисунок 2

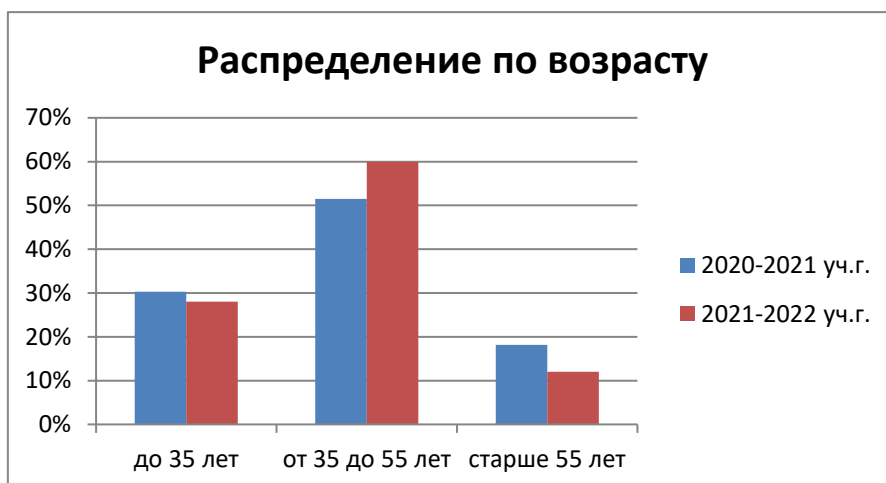
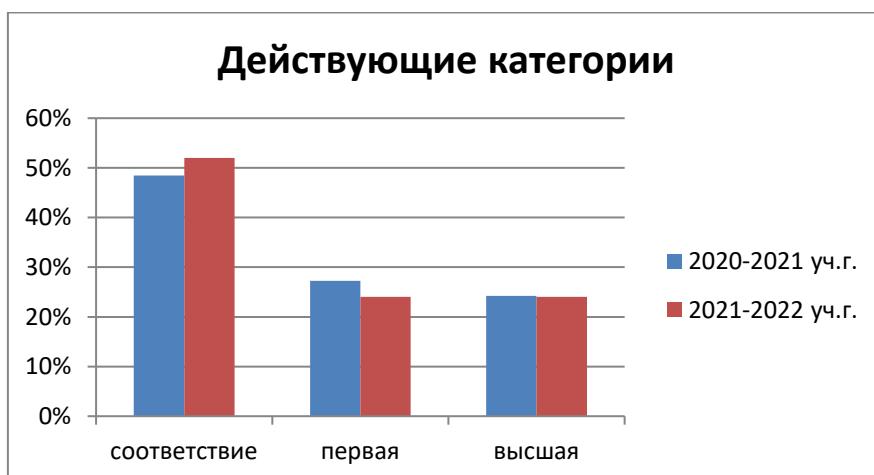


Рисунок 3



Анализ работы по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса по предмету

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
1	Информатика: учебник для 5 класса / Л. Л.	Авторская программа "Информатика."

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	<p>Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.</p>	<p>Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Авторская программа "Программа полного общего образования по предмету "Информатика" (базовый уровень)", авторы Еремин Е.А., Поляков К.Ю. (Информатика Программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014</p>
2	<p>Информатика: учебник для 7 класса /Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 6-е изд., стереотип. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.; Информатика: учебник для 8 касса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 7-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.; Информатика. 9 класс : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.; Информатика. Базовый уровень. 10 класс : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2-е изм. стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.; Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.1 : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.2 : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) : учебник Ч.1 / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровень) (в 2 частях) : учебник Ч.2 / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p>	
3	<p>Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019; Информатика : учебник для 9 класса / Л.</p>	

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019;	
Лицей №4	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.	
5	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.	
6	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний,	1) авторская программа "Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; 2) авторская программа "Программа полного общего образования по предмету

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	<p>2015.;Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p> <p>Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p> <p>Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p> <p>Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч/К. Ю Поляков, Е. А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч/К. Ю Поляков, Е. А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015</p>	<p>"Информатика" (углубленный уровень)", авторы Еремин Е.А., Поляков К.Ю. (Информатика Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014</p>
7	<p>Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч/К. Ю Поляков, Е. А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч/К. Ю Поляков, Е. А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015</p>	<p>авторская программа "Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7 - 9 классы/Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; авторская программа "Программа полного общего образования по предмету "Информатика" (углубленный уровень)", авторы Еремин Е.А., Поляков К.Ю. (Информатика Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» средней школы (10-11 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Базовый уровень, 10-11 классы: методическое пособие / составитель И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.)</p>
8	<p>Информатика: учебник 7 кл. /И.Г. Семакин, Л.А.Зологова – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>Информатика: учебник 8 кл. /И.Г. Семакин, Л.А.Зологова – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018. Информатика: учебник для 10 кл. /И.Г. Семакин,</p>	<p>Примерная программа основного общего образования по информатике и ИКТ для 7-9 классов, а также примерная рабочая программа курса «Информатика» И.Г. Семакин, М.С. Цветкова. «Информатика 7-9 классы: примерная рабочая программа». – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016; авторская программа базового</p>

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	Е.К.Хеннер – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018. Информатика: учебник для 11 кл/И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018.	курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы (Семакина И.Г., Шеиной Т.Ю., Шестакова Л.В.) (Информатика. Базовый уровень, 10-11 классы: методическое пособие / составитель И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.)
9	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.	"Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» средней школы (10-11 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Базовый уровень, 10-11 классы: методическое пособие / составитель И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.)
10	Информатика: учебник для 7 класса /Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 6-е изд., стереотип. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.; Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 7-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.; Информатика. 9 класс : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.; Информатика. Базовый уровень. 10 класс : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2-е изм. стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.; Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.1 : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.2 : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) : учебник Ч.1 / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. ; Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровень) (в 2 частях) : учебник Ч.2 / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	1) "Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; 2) авторская программа "Программа полного общего образования по предмету "Информатика" (углубленный уровень)", авторы Еремин Е.А., Поляков К.Ю. (Информатика Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
11	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний,	

Школа	Учебник	Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя
	2015.;Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.;Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.	
13	Угринович 7-9 классы Информатика	
Гимназия 14	1) 7-9 классы, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика: учебник для 7 (8,9) класса. М. : БИНОМ, 2018, 2019 гг.; 2) 10-11 классы, Информатика и ИКТ Базовый уровень: учебник для 10-11 классов Авторы: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. М. : БИНОМ, 2010 г.; 3) 10-11 классы, Информатика (углубл. уровень) Авторы: Поляков К.Ю., Еремин Г.А. М. : БИНОМ, 2014 г.	1) авторская программа "Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; 2) авторская программа "Программа полного общего образования по предмету "Информатика" (углубленный уровень)", авторы Еремин Е.А., Поляков К.Ю. (Информатика Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
15	Информатика : учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.;Информатика : учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика. Информатика 10 класс: базовый уровень: учебник/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-4-е изд.,стер.- Москва: Просвещение ,2021 Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шенна 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015; Информатика.	Примерная основная образовательная программа ООО и рабочая программа курса "Информатика. Программа для основной школы. 7-9 классы. Л.Л.Босова". Бином. Лаборатория знаний, 2017
17	1) 7-9 классы, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика: учебник для 7 (8,9) класса. М. : БИНОМ, 2018 г.; 2) 10-11 классы, Информатика и ИКТ Базовый уровень: учебник для 10-11 классов Авторы: И.Г. Семакин, Е.К.	1) Примерная основная образовательная программа ООО и рабочая программа курса "Информатика. Программа для основной школы. 7-9 классы. Л.Л.Босова". Бином. Лаборатория знаний, 2017, 2) Программы для общеобразовательных

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	Хеннер. М. : БИНОМ, 2017 г.;	учреждений 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 г.)
18	Информатика: учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016; Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018; Информатика : учебник для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	Примерная рабочая программа по информатике для 7-9 классов Л. Л. Босова А. Ю. Босова Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний 2016
19	Информатика: учебник для 7 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Информатика: учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Информатика: учебник для 9 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Информатика. 10 класс (базовый уровень) / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» для основной школы (7-9 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Программы для образовательных учреждений, 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.) Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» средней школы (10-11 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Базовый уровень, 10-11 классы: методическое пособие / составитель И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.)
20	Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса / И.Г. Семакин – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Информатика: учебник для 8 класса / И.Г. Семакин – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 Информатика: учебник для 9 класса / И.Г. Семакин – 7-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 Информатика. 10 класс (базовый уровень) / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010	Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» для основной школы (7-9 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Программы для образовательных учреждений, 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.) Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и ИКТ» средней школы (10-11 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Базовый уровень, 10-11 классы: методическое пособие / составитель И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.)
21	Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ.	Примерная рабочая программа по информатике для 7-9 классов Л. Л. Босова А. Ю. Босова Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний 2016 Примерная рабочая программа по информатике для 10-11 классов Л. Л. Босова А. Ю. Босова Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний 2016 Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: Учебник для 10 класса.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2018. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.Босова Л.Л., Босова А.Ю.
22	Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2016. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9	Примерная рабочая программа по информатике Л.Л.Босова, А.Ю. Босова «Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 - 2017 г. И.Г. Семакин «Информатика» Базовый уровень. 10-11 классы, издательство

<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	класса.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: Учебник для 10 класса.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Босова Л.Л., Босова А.Ю.	«БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016 г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие» И.Г.Семакин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.
23	Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. Босова Л.Л., Босова А.Ю Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова А.Ю. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие» И.Г. Семакин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	Примерная рабочая программа по информатике Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 - 2017 г И.Г. Семакин «Информатика» Базовый уровень. 10-11 классы, издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016 г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие» И.Г.Семакин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.
24	Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 7 класс. – М.: БИНОМ, 2016 Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 8 класс. – М.: БИНОМ, 2016 Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 9 класс. – М.: БИНОМ, 2016 И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. Информатика. Базовый уровень 10 класс. – М.: БИНОМ, 2017 И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. Информатика. Базовый уровень 11 класс. – М.: БИНОМ, 2017	Примерная рабочая программа по информатике Л.Л.Босова, А.Ю. Босова «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013г И.Г. Семакин «Информатика» Базовый уровень. 10-11 классы, издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016 г.
25	Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10 класс (базовый и углублённый уровень) — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.	Примерная рабочая программа по информатике для 5–6 классов. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 год. Примерная рабочая программа по информатике для 7–9 классов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Программа полного общего образования по предмету «Информатика» К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина — сайт http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011bu.pdf , 2020 год
26	Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Босова А.Ю.	Примерная рабочая программа по информатике для 7–9 классов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
27	Информатика: учебник для 7 класса / И.Г. Семакин – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. Информатика 8	Примерная основная образовательная программа основного общего образования и рабочая программа курса «Информатики и

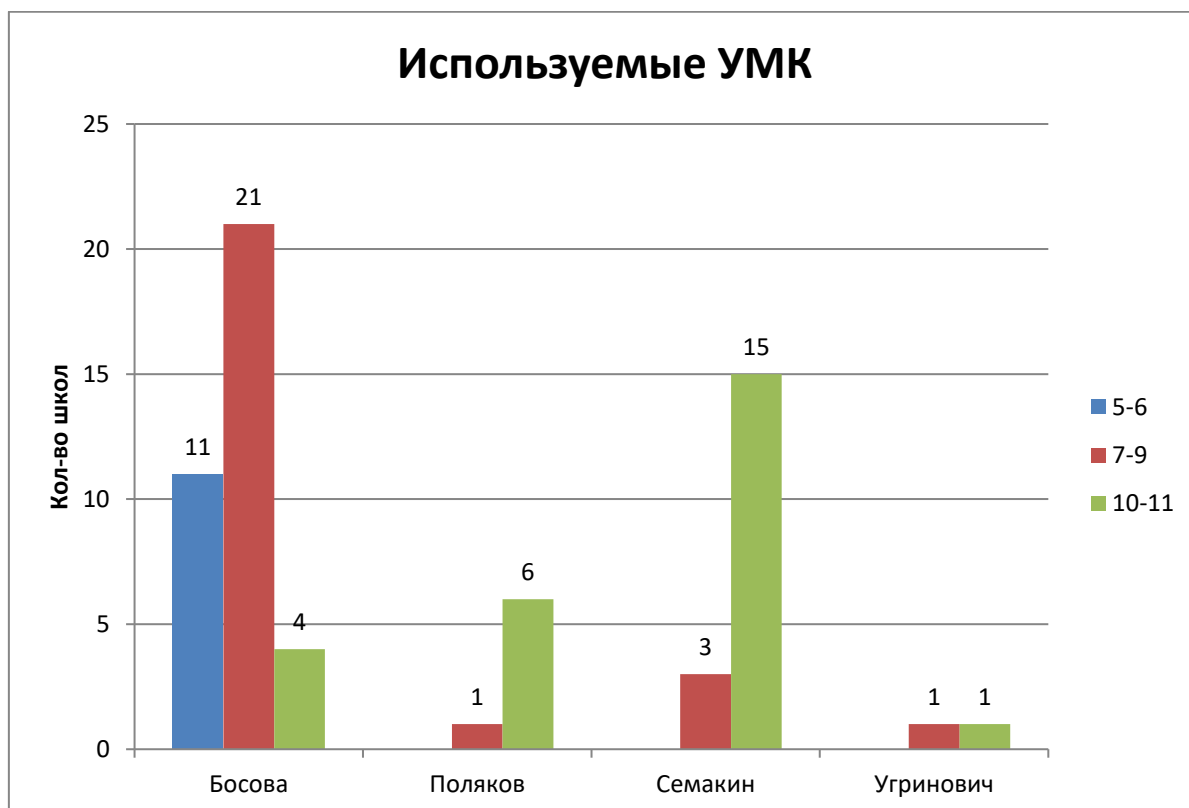
<i>Школа</i>	<i>Учебник</i>	<i>Программа, на основании которой составлена рабочая программа учителя</i>
	класс, И.Г. Семакин – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020, Информатика 9 класс, Н.Д.Угринович, 2017, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний Информатика 10 класс, И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина, 2018, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний Информатика 11 класс, И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина, 2017, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	ИКТ» для основной школы (7-9 классы) Семакин И.Г. (Информатика. Программы для образовательных учреждений, 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.) Примерная рабочая программа «Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие» И.Г.Семакин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.
ЕККК	Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс (базовый и углублённый уровень) — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс (базовый и углублённый уровень) — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.	Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) с учетом примерной рабочей программы по информатике для 7–9 классов К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 Программа разработана на основе ФГОС среднего общего образования, примерной рабочей программы по информатике для 10–11 классов К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Как и в прошлые годы, в 5–6 классах все учителя района работали по УМК Босовой (рис. 4).

В 7–9 классах большинство используют УМК Босовой — 21 школа. В трёх школах используются УМК Семакина и Хеннера, в одной — Угриновича, в ЕККК — новый УМК Полякова и Ерёмина.

В 10–11 классах большинство (15 школ) использует УМК Семакина. В 10–11 классах шести школ используется УМК Полякова и Ерёмина. УМК Полякова и Ерёмина — лучший вариант для подготовки к сдаче ЕГЭ. Но в условиях малого количества часов на изучение предмета его использование затруднительно. В 4 школах используется УМК Босовой, в одной — Угриновича

Рисунок 4



Анализ работы по повышению квалификации педагогов

ФИО учителя	Курсы (тема, сроки прохождения, организация ДО)	Конференции, семинары, вебинары, совещания и т.д. (тема, дата посещения, организация, проводившая мероприятие)
Прыгун Наиля Наилевна, СОШ №1	1) Курсы «Как стать олимпийским чемпионом в Digital. Экспертам» ООО "ГИКБРЕЙНС" декабрь 2021 г. 2) Курсы «Поколение Python»: курс для начинающих Открытая образовательная платформа Stepik, декабрь 2021г. 3) Курсы «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» ООО "ГИКБРЕЙНС", декабрь 2021 г.	Вебинар "Обновление содержания образования и методик преподавания предметной области "Математика и информатика", 25.02.2022, ИРО
Емельянцева Наталья Александровна, СОШ №3		ИРО. Вебинар "Обновление содержания образования и методик преподавания предметной области "Математика и информатика", 25.02.2022
Комченко Елена Викторовна, ООШ №5		ООО "Легион", вебинар "ЕГЭ по информатике 2022" 30.09.2021
Ткаченко Аксана Николаевна, СОШ №7	Использование верифицированного цифрового контента для подготовки к олимпиадам по информатике и программированию в 5 - 11 классах; Фоксворд; апрель - май 2022 г	Семинар "Некоторые аспекты подготовки к ГИА 2022 по информатике" 30.03.2022
Чубенко Е.В., СОШ №8		"Информатика и новый ФГОС: ключевые изменения, требования, возможности", МБУ "ЦМиСО" 15.11.2021

<i>ФИО учителя</i>	<i>Курсы (тема, сроки прохождения, организация ДО)</i>	<i>Конференции, семинары, вебинары, совещания и т.д. (тема, дата посещения, организация, проводившая мероприятие)</i>
Бородина Анастасия Петровна, гимназия №14		Вебинар "Обновление содержания образования и методик преподавания предметной области "Математика и информатика", 25.02.2022, ИРО
Фомин Андрей Томасович, гимназия №14		Вебинар "Обновление содержания образования и методик преподавания предметной области "Математика и информатика", 25.02.2022, ИРО
Тимченко Лариса Юрьевна, СОШ №15	Курсы повышения квалификации «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО» (72 часа), 23.03.2022-25.04.2022	
Ивашкина Светлана Васильевна, СОШ №17	«Проектирование современного урока информатики как фактор достижения личностных, метапредметных и предметных результатов в контексте ФГОС», 01.06.2021 - 22.06.2021	
Семенова Наталья Ивановна, СОШ №19	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (информатика) 28.02.22.-02.03.2022 ГБОУ ИРО "Институт развития образования Краснодарского края"	вебинар "Обновление содержания образования и методик преподавания предметной области "Математика и информатика", 25.02.2022, ИРО. Вебинар "Использование цифровых отечественных инструментов в работе учителя" 20.04.2022 , Фоксфорд
Бутко К.Н., СОШ №21	1) ИРО, "Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области технологий формирования функциональной грамотности", 2021г. 2) ООО "Центр инновационного образования и воспитания", "Педагог дополнительного образования" №524-1689286, 26.09.2021, 250 ч.	
Ефименко Сергей Васильевич, СОШ №22	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (информатика) 28.02.22.-02.03.2022 ГБОУ ИРО "Институт развития образования Краснодарского края"	ООО "Легион", вебинар "ЕГЭ по информатике 2022", 30.09.2021
Артюхова Елена Владимировна, СОШ №23	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС", октябрь 2021	
Цибко Юлия Викторовна, СОШ №24	"Теория и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО" 4.07.2020 г.ГБОУ ИРО Краснодарского края, 108 ч.	
Середа Александр Николаевич, СОШ №25	1) Методы преподавания информатики и инструменты оценки учебных достижений учащихся с учетом ФГОС ООО и ФГОС СОО. 05.08.2021 - 17.08.2021. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования	Выступление «Динамическое программирование в задании 23 ЕГЭ» 22.12.2021 в рамках районного семинара «Некоторые аспекты подготовки к ГИА-2022 по предметам по выбору»

<i>ФИО учителя</i>	<i>Курсы (тема, сроки прохождения, организация ДО)</i>	<i>Конференции, семинары, вебинары, совещания и т.д. (тема, дата посещения, организация, проводившая мероприятие)</i>
	«Гуманитарно-технический университет», г. Ростов-на-Дону 2) Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности, АПКПРО, май 2022 3) Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», АПКПРО, 2022	
Климов Илья Юрьевич, СОШ №27	1) "Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся". 12.10.2021-29.10.2021. Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного профессионального образования "Межрегиональный институт образования и развития квалификаций"; 2) Искусственный интеллект: основы теории и методики обучения в основной школе" 09.12.2021-14.01.2022. Московский городской педагогический университет.; 3) Онлайн-курс для преподавателей "Влияние пандемии на учебный процесс, мотивация учеников, подготовка к экзаменам". В объёме 16 академических часов. Дата 14.03.2022. ООО ГИКЗ; 4)Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности. 2022	

Анализ тематики заседаний МО

<i>Дата проведения заседания МО</i>	25.08.2021	08.11.2021	24.01.2022	22.03.2022
<i>Количество присутствующих</i>	16	10	8	15
<i>Тема</i>	1. Анализ работы за 2020–2021 учебный год 2. Анализ результатов ГИА 3. Изменения в рабочих программах 4. Ознакомление с методическим и рекомендациями ГБОУ ИРО КК	1. Переход на ФГОС нового поколения 2. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 3. Обзор эффективных алгоритмов решения	1. Проведение мастер-классов по теме «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации» 2. Проектная деятельность обучающихся 3. Функциональная	1. Подготовка к реализации обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО 2. Подготовка к государственной итоговой аттестации

	<p>5. Утверждение плана работы на 2021–2022 учебный год</p> <p>6. Ознакомление с методическими и рекомендациями центральной предметно-методической комиссии по информатике по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников</p> <p>7. Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе</p>	олимпиадных задач	грамотность	
ФИО выступающих, темы	Середа А.Н. (вопросы 1, 3, 4, 5, 6) Гусева О.Д. (вопрос 2) Тимченко Л.Ю. (вопрос 7)	Середа А.Н. (вопросы 1–3)	Бородина А.П. (вопрос 1) Рыжова Н.И. (вопрос 2) Середа А.Н. (вопрос 3)	Быстрицкая О.С. (вопрос 1) Гусева О.Д. (вопрос 2) Присухина В.П. (вопрос 2)

В течение учебного года проведено 4 заседания РМО.

На первом заседании заслушан отчет руководителя РМО, проведен анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по информатике в Ейском районе, утвержден план работы РМО, изучены методические рекомендации ГБОУ ИРО КК по преподаванию информатики и методические рекомендации центральной предметно-методической комиссии по информатике по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, обсуждалось применение ЦОР в образовательном процессе.

На втором заседании обсуждались проблемы перехода на ФГОС нового поколения, подведены итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике, дан обзор эффективных алгоритмов, применяющихся при решении олимпиадных задач. Обсуждение вопросов олимпиадной информатики должно способствовать повышению качества подготовки обучающихся к участию в олимпиадах.

На третьем заседании обсуждались вопросы подготовки к государственной итоговой аттестации, компьютерному ЕГЭ. Это было особенно важно, поскольку в этом году ЕГЭ по информатике второй год в новой форме. Обсуждался также вопрос проектной деятельности учащихся. Был рассмотрен проект обучающегося лица №4 Арзуманова Георгия, который стал победителем краевого конкурса в рамках научно-практической конференции «Эврика», и его новый проект, который также прошел отбор для участия в этом конкурсе в сентябре 2022 года.

На четвертом заседании РМО продолжено обсуждение вопросов подготовки к сдаче компьютерного ЕГЭ и подготовки к реализации обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО.

Работа над единой методической темой

Учителя района ведут работу по повышению методического мастерства в условиях внедрения ФГОС. Их темы методической работы направлены на совершенствование работы по новым стандартам с применением педагогического наследия, на повышение качества образования, развития компетенций обучающихся.

ФИО учителя	Тема индивидуальной методической работы
Прыгун Н.Н.	Развитие пространственного и логического мышления и компьютерной грамотности на уроках информатики.
Емельянцева Н.А.	Организация индивидуальной работы на уроках
Комченко Е.В.	Организация проектной деятельности учащихся с применением различных форм работы
Орешкин М.С.	Проектно-исследовательская деятельность на уроках информатики
Ткаченко А.Н.	Личностно-ориентированное обучение учащихся на уроках информатики и во внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС
Чубенко Е.В.	Метод проектов как средство формирования творческой активности учащихся на уроках информатики
Бородина А.П.	Развитие мышления при решении логических задач
Фомин А.Т.	Использование дистанционных форм работы с одаренными учащимися с целью развития алгоритмического мышления при решении сложных задач по программированию
Ивашкина С.В.	Работа с учащимися с ОВЗ в рамках урока информатики
Волянюк Г.М.	Совершенствование методики преподавания предмета «Информатика и ИКТ» в условиях реализации ФГОС, уровня педагогического мастерства педагога и формирование творческой инициативы учащихся
Семенова Н.И.	Развитие цифровой компетентности педагога
Цибко Ю.В.	Система подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
Ефименко С.В.	Применение информационных технологий на уроках информатики
Поленов К.К.	Составление портрета интернет аддиктивного ребенка
Цибко Ю.В.	Организация проектной деятельности на уроках информатики
Середа А.Н.	Изучение технологии системно-деятельностного подхода и его внедрение на уроках физики и информатики
Климов И.Ю.	Влияние пандемии на учебный процесс

Инновационная работа

В инновационных проектах члены РМО учителей информатики в 2021/2022 учебном году не участвовали.

Аттестация учителей

Год	Общее кол-во членов МО	Прохождение аттестации в отчетном периоде	
		Установлена 1-я квалификационная категория	Установлена высшая квалификационная категория
2020-2021 уч. год	33	1	1
2021-2022 уч. год	25	2	0

За прошедший учебный год учитель СОШ №8 Чубенко Е.В. и учитель СОШ №15 Тимченко Л.Ю. аттестованы на первую квалификационную категорию.

Открытые уроки, выступления, публикации учителей

Учитель гимназии №14 Фомин А.Т. уже много лет ведёт собственный предметный сайт по информатике <http://inf-w.ru/> На этом сайте размещены курсы по программированию на языках C++, Python для учащихся школы, разрабатываемые Фоминым А.Т., материалы по операционным системам, прикладному программному обеспечению, сетевым технологиям, а также другие тематические ресурсы, в том числе авторские. Сайт постоянно развивается. Как и раньше, его просматривают сотни пользователей в день. На 20.07.2022 13:58 насчитывалось всего 2186419 просмотров, в том числе за день 146 просмотров. Есть и группа ВКонтакте https://vk.com/inf_w кружка программистов гимназии №14.

ФИО учителя	Открытые уроки, внеурочные занятия (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Выступления (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Публикации (тема, дата, издание)
Школьный уровень			
Емельянцева Наталья Александровна, СОШ №3	Внеурочное мероприятие подготовки к ОГЭ. Реализация команд повторения. 9 класс. 16.03.2022 г.		
Комченко Елена Викторовна, ООШ №5	Урок «В мире кодов. Способы кодирования информации». 5 кл. 26.10.21		
Чубенко Е.В., СОШ №8	Открытый урок 9 класс "Линейные алгоритмы" 6.10.2021		
Бородина Анастасия Петровна, гимназия №14	"Викторина ко Дню науки", 9 класс, 4.02.2022, МБОУ гимназия № 14 г. Ейска, Неделя науки		
Цибко Ю.В., СОШ №24	Урок "Обработка большого массива данных средствами электронных таблиц", 18.04.2022, МБОУ СОШ № 24		
Муниципальный уровень			
Ткаченко Аксана Николаевна, СОШ №7		Семинар "Некоторые аспекты подготовки к ГИА 2022 по информатике" 30.03.2022 - Особенности решения задач КЭГЭ по теме " Анализ программ с циклами и условными операторами".	
Бородина Анастасия Петровна, гимназия №14		"Запись чисел в разных системах счисления в решении заданий на ОГЭ по информатике",	

ФИО учителя	Открытые уроки, внеурочные занятия (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Выступления (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Публикации (тема, дата, издание)
		30.03.2022, ZOOM, семинар "Некоторые аспекты подготовки к ГИА-2022 по информатике"	
Рыжова Наталья Ивановна, лицей №4		«Перебор целых чисел на заданном отрезке. Проверка делимости» 22.12.2021 в рамках районного семинара «Некоторые аспекты подготовки к ГИА-2022 по предметам по выбору»	
Цибко Ю.В., СОШ №24		Задание № 3 ЕГЭ, 21.12.2021, межконсультационный пункт. Вебинар учителей информатики "Разбор задания № 14", 30.03.2022	
Середа Александр Николаевич, СОШ №25		1) «Динамическое программирование в задании 23 ЕГЭ» 22.12.2021 в рамках районного семинара «Некоторые аспекты подготовки к ГИА-2022 по предметам по выбору» 2) Задание 26 ЕГЭ на PascalABC.Net. Межшкольные консультационные пункты, ZOOM, май 2022	
Гусева Оксана Дмитриевна, ЕККК КК		«Кодирование данных, комбинаторика» 22.12.2021 в рамках районного семинара «Некоторые аспекты подготовки к ГИА-2022 по предметам по выбору»	
Климов Илья Юрьевич, СОШ №27		МКУ "Информационно-методический центр системы образования Ейского района" I районный фестиваль "Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога" представил опыт работы по теме "Создание учебных ресурсов на платформе Wordwall"	
Краевой уровень			
Ткаченко Аксана		Межрайонный конкурс	

ФИО учителя	Открытые уроки, внеурочные занятия (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Выступления (тема, дата, место проведения, наименование мероприятия)	Публикации (тема, дата, издание)
Николаевна, СОШ №7		научных обществ общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования "Научное общество XXI века" 22.04.2022 "Портфолио научного общества обучающихся"	
Фомин Андрей Томасович, гимназия №14		"Сравнение производительности компилируемых и интерпретируемых сред программирования при решении отдельных задач ЕГЭ по информатике", 17.11.2021, ZOOM, вебинар "Особенности подготовки выпускников к ЕГЭ в 2022 году на основе анализа результатов ЕГЭ 2021 г. по информатике", ИРО	
Всероссийский уровень			
Чубенко Е.В., СОШ №8			Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века тест 9 класс "Программирование". статья "Использование межпредметных связей на уроках информатики"

На краевом и всероссийском уровне открытых уроков и внеурочных занятий не проводилось.

Использование учебных кабинетов в образовательном процессе по предмету, совершенствование методического обеспечения предмета

Без кабинета информатики, оборудованного компьютерной техникой, преподавание предмета «Информатика и ИКТ» очень проблематично. Поэтому уроки и внеурочные мероприятия проводятся в специализированных кабинетах. В текущем учебном году уроки информатики разрешено было проводить в специализированных кабинетах. Хотя не везде и не всегда это было возможно из-за продолжавшихся ограничений.

ФИО учителя	ЦОРы, самостоятельно разработанные учителем (тема, класс, ссылка на информационный ресурс, на котором размещен ЦОР)	Методические разработки учителя (тема, класс, ссылка на информационный ресурс, на котором размещена разработка)
Емельянцева Н.А., СОШ №3	План урока по информатике в 9 классе "Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах". Инфоурок. 09.11.2021.	
Чубенко Е.В., СОШ №8		Тест "Программирование на Паскале" https://fond21veka.ru/publication/19/39/413383/

Презентации к уроку применяются постоянно всеми учителями, тем более, что на сайтах авторов УМК Босовой и Полякова есть презентации почти к каждому уроку.

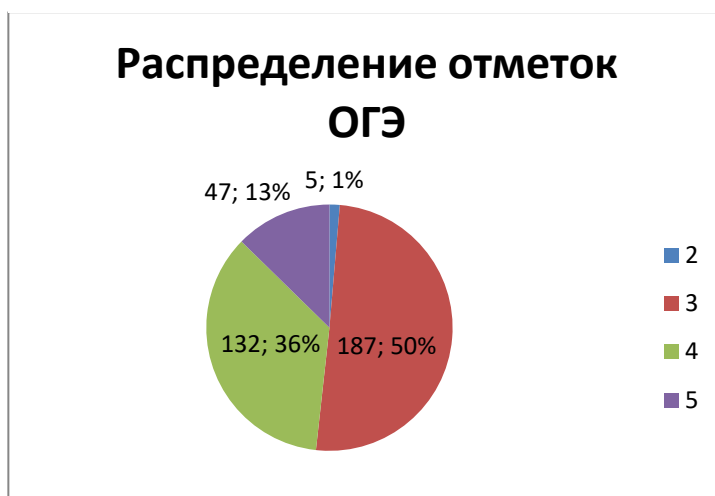
Уровень преподавания предмета

Учителями района проведена большая работа по подготовке к государственной итоговой аттестации. Это и дополнительные занятия в школах с учащимися 9 и 11 классов, и занятия в межшкольных консультационных пунктах, и работы по материалам, подготовленным тьютором.

ОГЭ по информатике в 9 классе в Ейском районе сдавали 372 обучающихся. Распределение отметок представлено на диаграмме (рис. 5). Получили отметку «2» 5 человек. Средний тестовый балл составил 10,58 при максимально возможном 19.

ЕГЭ по информатике в Ейском районе в 2021/2022 учебном году сдавали 76 человек (в прошлом году 79 человека), из них

Рисунок 5



поступления в ВУЗы, установленный Рособранзором (40 баллов). (В прошлом году — 7 человек.) Лучший результат — 93 балла — показали 3 выпускника из СОШ №2, лицей №4 и гимназии №14. Средний балл по району — 57,6 — заметно ниже, чем в прошлом году (63,1). Снижение среднего балла ЕГЭ наблюдается второй год подряд. Одной из причин такого снижения является смена технологии проведения экзамена — ЕГЭ стал компьютерным — и существенное усложнение последних заданий экзамена.

Внеклассная работа по информатике

Учителя информатики являлись руководителями проектов, выполненных обучающимися в рамках ФГОС. Вот некоторые из проектов.

Работа учителей в качестве научных руководителей проектов		
ФИО учителя	Темы проектов учащихся	Уровень представления результатов (школьный, муниципальный, краевой, всероссийский)
Рыжова Н.И., лицей №4	Применение технологий геймификации при реабилитации. Устройство «нейроплеер»	I место в муниципальном этапе конкурса «Эврика». Приглашён для участия в региональном этапе (осень, 2022)
Рыжова Н.И., лицей №4	Разработка программы шифрования данных	I место в муниципальном этапе конкурса «Эврика»
Еменьянцева Н.А., СОШ №3	Составление и мониторинг карты звездного неба г. Ейска.	школьный

Работа учителей в качестве научных руководителей проектов		
ФИО учителя	Темы проектов учащихся	Уровень представления результатов (школьный, муниципальный, краевой, всероссийский)
Чубенко Е.В., СОШ №8	«Кибербуллинг», «Методы обработки и передачи информации», «Мир без Интернета»	школьный
Бородина А.П., гимназия №14	Экономические расчеты в электронных таблицах	школьный
Фомин А.Т., гимназия №14	«Электронные таблицы в профессиональной деятельности», «Кибербезопасность», «Сравнительный анализ мобильных ОС», «Создание школьного сайта»	школьный
Волянюк Г.М., СОШ №18	3D-моделирование	школьный
Цибко Ю.В., СОШ №24	«Создание онлайн-тестов», «Влияние компьютера на здоровье человека», «Кибербезопасность», «Получение заработка в сети»	школьный
Середа А.Н., СОШ №25	«МРТ и рентген-исследования, их значение в диагностике заболеваний человека», «Киберпреступность в наше время», «История возникновения языков программирования», «Влияние компьютерных игр на учащихся МБОУ СОШ №25 имени трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина», «Влияние автомобилей на экологические проблемы»	школьный
Климов И.Ю., СОШ №27	«История сети Интернет», «Современный подросток в компьютерном мире», «Технология разработки и создания визитки с собственным дизайном с использованием векторного графического редактора «Adobe Illustrator», «Интернет»; «Гелиоэнергетика – один из альтернативных источников энергии на земле», «Термоэлектрические источники тока для освоения планет и исследования космического пространства», «Чёрные дыры», «Звук, его влияние на человека»	школьный

Участие в конкурсах профессионального мастерства

ФИО учителя	Название конкурса	Формат	Уровень	Достижения
Прыгун Наиля Наилевна, СОШ №1	Олимпиада для учителей информатики «ПРО-IT»	Очный	Региональный	Призёр

Работа с одарёнными детьми, итоги конкурсов

В 2021-2022 учебном году успехи обучающихся школ района в этапах Всероссийской олимпиады школьников по информатике уменьшились в сравнении с предыдущим годом. Есть только один победитель и два призёра муниципального этапа, и то только из 7 и 8 классов. Для участия в региональном этапе ВСОШ по информатике были приглашены 7 обучающихся школ Ейского района (в прошлом году 9.) Выступили они неудачно, лучший результат — 33 место. Чтобы были успехи на этапах ВСОШ, нужна систематическая работа с одарёнными детьми по изучению программирования, работа, которая должна вестись на постоянной основе во внеурочное время. Только на уроках подготовить учащегося, способного решать олимпиадные задачи, невозможно. Найти время для такой работы очень сложно ввиду значительной загруженности не только учителей, но и обучающихся старших классов. Все заняты подготовкой в ГИА (ОГЭ, ЕГЭ), написанием итоговых проектов. Эта работа почти ничего общего с олимпиадной информатикой не имеет. Следует также отметить, что школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников в этом году проводились на новой платформе, требования для попадания даже на муниципальный этап были жёсткими, что сказалось на результатах.

Хороших успехов в работе с одарёнными учащимися добилась учитель лицея №4 Рыжова Н.И. Её ученик Арзуманов Георгий делает интересные проекты. В прошлом учебном году он сделал управляемый компьютером инкубатор, а в 2021-2022 учебном году создал устройство нейроплеер, которое должно помогать при реабилитации после травм. Его проект с инкубатором стал победителем регионального этапа конкурса «Эврика». Осенью 2022 года Георгий будет защищать свой новый проект на региональном этапе того же конкурса. Г. Арзуманов также показал хороший результат на муниципальном этапе ВСОШ. Региональный этап для обучающихся 7 класса не предусмотрен.

ФИО учителя	ФИ учащегося	Наименование олимпиады, конкурса и т.д.	Статус диплома (лауреат, призёр, победитель)
Муниципальный уровень			
Рыжова Н.И., лицей №4	Арзуманов Георгий, 7 класс	ВСОШ	победитель
Рыжова Н.И., лицей №4	Титова София, 7 класс	ВСОШ	призёр
Бородина А.П.	Суворова Алиса, 8 класс	ВСОШ	призёр
Рыжова Н.И., Лицей №4	Арзуманов Георгий, 8 класс	Эврика	победитель
Региональный уровень			
Рыжова Н.И., Лицей №4	Арзуманов Георгий, 8 класс	Эврика	победитель
Всероссийский уровень			
Чубенко Е.В., СОШ №8	Мальшевская Виктория, 9 класс	Всероссийский конкурс Эрудит. Онлайн "Кодирование символьной информации"	призёр II степени
Чубенко Е.В., СОШ №8	Черных Эвелина, 9 класс	Всероссийский конкурс Эрудит. Онлайн "Системы счисления"	призёр (3 место)
Международный уровень			
нет			

Работа с молодыми специалистами

В МО состоит два молодых педагога. Им помогают учителя-наставники

ФИО молодого педагога	Стаж, лет	Образование	Количество уроков, посещенных у наставника	Количество уроков, внеурочных мероприятий, проведенных под руководством наставника	ФИО педагога-наставника
Орешкин Максим Сергеевич, ООШ №5	1	среднее	6	4	Комченко Елена Викторовна
Буланов Георгий Петрович, СОШ №6	2	высшее	4	2	Новак Елена Леонидовна

Задачи на будущий учебный год

Они в основном остаются теми же, что и на прошедший год. В будущем учебном году РМО предстоит рассмотреть вопросы преподавания информатики по обновлённому ФГОС в основной и средней школе.

Второй задачей остаётся повышение уровня знаний учителей в области алгоритмизации и программирования. Это будет способствовать более качественному проведению занятий с учащимися, имеющими способности к информатике, подготовке их к олимпиадам по программированию и ЕГЭ. Работа в данном направлении начата не один год назад, и её надо продолжать.

Важнейшей является задача оказания методической помощи учителям по подготовке учащихся к сдаче ЕГЭ в новой, компьютерной, форме.

Надо продолжать также отслеживание новостей в мире информатики и методики её преподавания. Продолжить обсуждение новых учебников, методических пособий, изучение нормативных документов.

Ещё одной задачей является изучение характера профессиональных затруднений и потребностей и оказание соответствующей помощи педагогам.

Руководитель РМО Серда А.Н.