

Сейдалиева Замира Ахметовна
Председатель ТГПР учителей математики
МКУ «Информационно-методический отдел
управления образования Советского муниципального района»

Данный отчет рассмотрен на совещании ТГПР образовательных учреждений Советского муниципального района, 15 февраля 2021 г., онлайн формате - конференции Zoom.

Аналитическая справка по результатам РПР (I этап)
для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Советского
района Саратовской области

В соответствии с приказом министерства образования Саратовской области от 24 ноября 2020 года № 1699 «О проведении региональных проверочных работ по математике для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области в 2020/2021 учебном году» в образовательных организациях Советского района были проведены проверочные работы по математике I этап.

Цель: определение уровня освоения обучающимися 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области программы основного общего образования по математике.

Дата проведения 16 декабря 2020г

Количество участников:

Общеобразовательных организаций – **8** (в МБОУ-СОШ р.п. Пушкино и МБОУ-СОШ. р.п. Советское РПР по математике не проводилась в связи с карантином)
Обучающихся - **136**

Контрольно-измерительные материалы I этапа региональных проверочных работ по математике для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области (далее – I этап РПР) включали в себя только задания с кратким ответом.

По результатам I этапа РПР, процент обучающихся, не преодолевших минимальный порог, составил 38,2%.
Процент участников, получивших отметки «4» и «5» по результатам I этапа

РПР, составляет 18,61%. Количество обучающихся, выполнивших все задания на «5», составляет 15%.

Результаты РПР по району

всего	отметка								успеваемость, %	качество, %
	2		3		4		5			
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
136	52	38,24	62	45,59	16	11	6	5,15	61%	16,8%

Качество знаний по результатам РПР I этап

Качество	2020	2019	2018
	16,18	25,9	17,8

Результаты РПР по ОУ

ОУ	кол-во участников РПР	отметка							
		2		3		4		5	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
МБОУ-СОШ №1 р.п. Степное	42	19	45,2	14	33,3	6	14,2	3	7,1
МБОУ «Лицей» р.п. Степное	39	8	20,5	22	56,4	5	12,8	4	10,2
МБОУ-СОШ с. Мечетное	9	3	33,3	4	44,4	2	22,2	0	0
МАОУ-СОШ с. Золотая Степь	17	9	52,9	6	35,2	2	11,7	0	0
МБОУ-ООШ с. Новокривовка	4	2	50	2	50	0	0	0	0
МБОУ-ООШ с. Розовое	9	2	22,2	7	77,7	0	0	0	0
МБОУ-ООШ с. Александровка	9	5	55,5	4	44,4	0	0	0	0
МБОУ-ООШ с. Любимово	7	3	42,8	4	57,1	0	0	0	0

Успеваемость и качество по ОУ

ОУ	успеваемость, %	Качество, %
МБОУ-СОШ№1 р.п. Степное	54,7	21,4
МБОУ «Лицей»р.п.Степное	76,9	23
МБОУ-СОШ с. Мечетное	66,6	22,2
МАОУ-СОШ с.Золотая Степь	47	11,7
МБОУ-ООШ с. Новокривовка	50	0
МБОУ-ООШ с .Розовое	77	0
МБОУ-ООШ с. Александровка	44	0
МБОУ-ООШ с. Любимово	57	0

Выводы:

По результатам проведения I этапа РПР, в зону риска (количество двоек 50% и более 50%,) попали 3ОУ: МБОУ-ООШ с. Новокривовка («2» – 50%,) , МАОУ-СОШ с.Золотая Степь («2» – 52,9%,), МБОУ-ООШ с. Александровка.

Следует отметить, что 8% обучающихся района не преодолели минимальный порог только из-за того, что не выполнили задания по разделу «Геометрия», следовательно, необходимо уделить дополнительное внимание заданиям данного типа.

Рекомендации:

Учителям математики ОУ Советского района необходимо проанализировать результаты I этапа РПР в числе других независимых диагностик для того, чтобы иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося;

учесть «западающие» темы на основании ведомости результатов РПР; провести работу по устранению пробелов в знаниях девятиклассников; реализовать дифференцированный подход в обучении; уделить внимание заданиям по разделу «Геометрия»; разработать индивидуальную траекторию обучения девятиклассников,

требующих адресного подхода;
при необходимости внести изменения в планирование по освоению образовательной программы основного общего образования по математике в 9 классе.

Рекомендованные сайты для подготовки к ОГЭ в 2020-2021 уч.году

1. <https://100balnik.ru.com/wp-content/uploads/2020/08/demo-matematika-oge2021-9klass-fipi.pdf>
2. <https://fipi.ru/>
3. <https://www.time4math.ru/oge>
4. <https://math-oge.sdamgia.ru/>
5. <https://math100.ru/oge-statgrad/>
6. <https://neznaika.info/oge/>
7. <https://mathlesson.ru/oge2021fipi-yashenko36var-1var>
8. <https://wiki.soiro.ru/>

[Творческая группа профессионального развития учителей математики Советского района](#)