

Отчет
учителя математики Матвеевой Ольги Вячеславовны
о проделанной работе за 2020-21 учебный год

1. **Тема самообразования** «Технология уровневой дифференциации в личностно-ориентированном обучении математике»
2. **Цель:** изучить методы и формы обучения, способы организации учебной деятельности, используемые в дифференцированном подходе, их влияние на развитие способностей обучающихся; создание системы психолого-педагогических условий, позволяющих в едином – классном коллективе работать с ориентацией не на «усредненного» ученика, а с каждым в отдельности с учетом индивидуальных познавательных возможностей, потребностей и интересов.

Задачи:

- 1) изучить теоретический материал по данной проблеме;
- 2) использовать на уроках математики описанные методы и формы – дифференцированного обучения, способы организации учебной деятельности обучающихся;
- 3) показать практическую значимость данного педагогического опыта для развития способностей школьников;
- 4) увидеть индивидуальность ученика и сохранить её, помочь поверить в свои силы, обеспечить его развитие в комфортных, безконфликтных и безопасных условиях.

3. Динамика успеваемости по классам

№	Класс	Период	Кол-во уч-ся	Оценки				н/а	осв.	% кач.	% усп.	СОУ
				"5"	"4"	"3"	"2"					
1	8б	1 четверть	9	2	5	2			77,8	100,0	65,8	
		2 четверть	9	2	5	2			77,8	100,0	65,8	
		3 четверть	9	1	7	1			88,9	100,0	64,9	
		4 четверть	9	2	6	1			88,9	100,0	68,9	
		Годовая	9	2	6	1			88,9	100,0	68,9	
2	9	1 четверть	10	1	5	4			60,0	100,0	56,4	
		2 четверть	10	1	5	4			60,0	100,0	56,4	
		3 четверть	9	1	5	3			66,7	100,0	58,7	
		4 четверть	9	1	5	3			66,7	100,0	58,7	
		Годовая	9	1	5	3			66,7	100,0	58,7	
	Итого	1 четверть	19	3	10	6			68,4	100,0	60,8	
		2 четверть	19	3	10	6			68,4	100,0	60,8	
		3 четверть	18	2	12	4			77,8	100,0	61,8	
		4 четверть	18	3	11	4			77,8	100,0	63,8	
		Годовая	18	3	11	4			77,8	100,0	63,8	

4. Открытые уроки, мероприятия.

Урок математики, посвященный 100-летию республики Марий Эл, в рамках проведения недели математики.

5. Выступления на МО учителей предметников, педагогических советах школы.

- 1) Педсовет. «Анализ успеваемости за 1 четверть». Ноябрь 2020г.
- 2) Педсовет. «Анализ успеваемости за 2 четверть». Декабрь 2020г.
- 3) Отчет по самообследованию ГБОУ Республики Марий Эл «Козьмодемьянская школа-интернат» за 2020 год. Март 2021 г.
- 4) Педсовет. «Анализ успеваемости за 2020-2021 учебный год». Июнь 2021г.

6. Участие обучающихся в конкурсах, викторинах (в т.ч. на образовательных сайтах).

Дата	Название мероприятия	Кол-во участников	Результат участия
Апрель 2021г.	Яндекс Учебник, Центр педагогического мастерства. Онлайн-олимпиада «Я люблю математику»	9 человек, 8б класс	Диплом победителя – 6 Диплом призера – 2 чел Диплом участника – 1
Март 2021г.	Урок по теме «Персональные помощники» Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	9 человек, 8б класс	Сертификаты участников

7. Участие в семинарах, конференциях.

Название мероприятия	Результат участия
АНО Институт проблем образовательной политики «Эврика». Семинар «Проектирование и реализация программ общего образования в условиях профилактики COVID-19 и новых санитарных требований Роспотребнадзора. 11.08.2020г.	Сертификат участника

8. Участие в профессиональных конкурсах

Название мероприятия	Результат участия
Агентство стратегических инициатив. Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности. 11.12.2020г.	Сертификат участника
Программа развития учителей Яндекс Учебника. Тест в «Интенсиве Я Учитель 3.0» «Работа с трудным поведением». 22.03.2021г.	Сертификат участника

9. Курсы повышения квалификации.

1. ГБОУ РМЭ ГБОУ РМЭ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Детство». Дополнительная профессиональная программа «Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС» в объеме 72 часа. 12.10.2020 -21.10.2020г.
2. ООО Центр инновационного образования и воспитания. Образовательная программа «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» в объеме 36 часов. 4.04.2021г.
3. ООО Центр инновационного образования и воспитания. Образовательная программа «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в

том числе новой коронавирусной инфекции (covid -19) в объеме 36 часов. 4.04.2021г.

4. ООО Центр инновационного образования и воспитания. Образовательная программа «Правовое регулирование образования в РФ в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и профессиональных стандартов» в объеме 77 часов. 18.02.2021г.
5. ООО Центр инновационного образования и воспитания. Образовательная программа «Обработка персональных данных в образовательных организациях» в объеме 36 часов. 14.02.2021г.
6. ООО Центр инновационного образования и воспитания. Образовательная программа «Методология и технология дистанционного образования» в объеме 49 часов. 14.02.2021г.

10. Грамоты

- 1) Яндекс Учебник. Сертификат учителю-инноватору за использование в учебном процессе цифровых технологий Яндекс Учебника. Москва, 2020 год.
- 2) Яндекс Учебник и Центр педагогического мастерства. Благодарственное письмо за вклад в развитие олимпиадного движения по математике и активное участие учеников в онлайн-олимпиаде «Я люблю математику», апрель 2021г.
- 3) Удостоверение Члена Методического совета Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации, созданного в целях методического сопровождения и осуществления педагогической экспертизы образовательных и просветительских инициатив, май 2021 г.

11. Выводы. Работа по теме самообразования позволила увидеть индивидуальность учеников в еще большей степени, сохранить её, помочь поверить ученикам в свои силы, обеспечить их развитие в комфортных, безконфликтных и безопасных условиях.

12. Планы на следующий учебный год.

Продолжить работу по теме самообразования, включая в образовательный процесс работу учеников на электронных платформах Яндекс.Учебник.