

**Анализ
работы районного методического объединения учителей Информатики
образовательных учреждений Городищенского района Пензенской
области за 2020–2021 учебный год**

1. Выполнение задач, поставленных перед методическим объединением на учебный год: почти достигнуто.

Задачи на данный учебный год ставились без учёта эпидемиологической обстановки. Поэтому работу методического объединения пришлось частично перестраивать под дистанционный формат. Планировались два семинара. Провели один - очно, второй дистанционно. Опыт работы передового учителя пришлось изучать дистанционно по видеоурокам, мастер-класс тоже видеоролик. Посещение уроков учителей информатики также, оказалось проблематично осуществлять по той же причине. На следующий учебный год необходимо активнее внедрять дистанционную форму общения с учителями и работу нашего методического объединения в целом. Поэтому на будущее нужно продумать такой план работы объединения, чтобы его можно было реально выполнить полностью.

2. Краткие сведения о кадровом составе (таблицы):

ОУ	Молодые специалисты		Стаж работы в должности учитель	категория	Курсовая переподготовка (год прохождения)
	1-3 года	4-5 лет			
МБОУ СОШ с.Архангельское МБОУ СОШ р.п.Чаадаевка и(по совместительству) Баранникова Ю.А.		+	5	1	2020г.
МБОУ СОШ Г.Сурск Сафронова О.В.			24	1	2021год
МБОУ СОШ г.Городище Пронькина И.В. Косицина И.А.			30	высшая	2021г.
			29	высшая	2020
МБОУ СОШ с.Средняя Елюзань.№2 Тюгаева					

Г.К.			24	высшая	2018год
МБОУ СОШ с.Средняя Елюзань№1 Гурдин А.И Янгуразов Ф.Ф.		+	4 37	- соответст вие	2021 2021
МБОУ СОШ с. Верхняя Елюзань Исляева К.Д. Кадеркаева Р.С.			31	высшая	2020год
МБОУ СОШ с.Нижняя Елюзань Керженова М.З.			18	1	2019г.
МБОУ ООШ г.Сурск Габдулина А.К			18 лет	1	2018 (по математике)
МБОУ ООШ р.п.Чаадаевк а Логинова Н.В.			26	-	2019год
МБОУ СОШ с. Чаадаевка Бухминова А.К.			15	1	2018г.
МБОУ СОШ с. Канаевка Цибизова С.Н.			25	1	2020г.
Филиал МБОУ СОШ г.Городище Н.Забалки Соколов В.Н.			28	высшая	2020(математика)
МБОУ ООШ с.Павло- Куракино					
МБОУ ООШ с. Дигелёвка Юртаева А. А.					
МБОУ ООШс.Вьш					

лей Федосина Е.Н. Базыгин А.Г.					
МБОУ ООШ с.Р.Ишим Пронькин В.Д.			30	1	2021(физика)
МБОУ ООШ с.С.Турдаки Демидова Л.А.					
МБОУ ООШ верхний Шкафт Спирина Е. В.					

Вывод: Кадровый состав учителей информатики составляют в основном учителя первой и высшей категории. Большая часть учителей кроме информатики преподают математику или физику. Стаж учителей составляет в среднем 22года

3. Программно - методическое обеспечение.

Анализ учебников федерального перечня Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ (начального общего, основного общего, среднего общего образования).

УМК.Л.Л.Босова (5-11 классы), УМК И.Г.Семакин (7-11 классы)

4. Анализ работы МО

тема заседания, семинара, где проходил	дата	Цели, задачи	Методы решения данных задач	результат
МБОУ СОШ с.Архангельское	12.02.21 г.	1.Посетить внеклассное мероприятие по информатике. Учитель Баранникова Ю.А. 2. Проанализировать посещение мероприятия. 3.Рассмотреть ряд проблемных вопросов.	Видеометод проверка знаний поисковый Беседа Дискуссия Информационно-сообщающий	В целом мероприятие проведено удовлетворительно Учитель получил ряд рекомендаций по устранению методических недочётов в своей работе. Проблемные вопросы участников семинара МО обсудили и подвели итоги .

5. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта

ФИО	Тема опыта	Где заслушивался	Открытые уроки	На каком уровне обобщен /дата обобщения опыта
Пронькина И.В.	«Методика проектной работы»	В группе соцсетей учителей информатики Городищенского района	Видео урок на тему: «Разработка презентаций с использованием текста, графики и диаграмм» Мастер-класс «Разработка анимационной графики» Урок: «Программирование циклов в среде Кумир» Проект «Разработка тестов в среде Excel»	Муниципальный

6. Работа с одаренными детьми.

Одно из направлений в методической работе нашего цикла– это организация работы с одаренными и способными учащимися.

ОУ	Кол-во участников муниципального этапа олимпиады 2020-2021 уч.год	Кол-во участников регионального этапа олимпиады 2020-2021 уч.год	Участие в других олимпиадах Регионального, всероссийского уровня	результат
МБОУ СОШ с. Средняя Елюзань	2	-	-	участие
МБОУ СОШ г.Городище	1 уч.	-	НПК «Старт в науку» 1участник	1-2 место (муниципального этапа)
МБОУ СОШ с.Канаевка	-	-	НПК «Старт в науку» 1участник	1-2 место (муниципального этапа)
МБОУ СОШ с. Средняя Елюзань №2	2уч.	-	НПК «Старт в науку» 1участник	3 место (муниципального этапа)
МБОУ СОШ г.Сурск	-	-	Региональная НПК «АйТи-Куб»	участие
	-	-	Всероссийский	

МБОУ СОШ с.С.Елюзань№2			конкурс «Педагогический марафон»- конкурс методических разработок по информатике	Диплом победителя
			Областной конкурс компьютерной графики «Счастливы вместе»	Диплом 3степени
			Заочный конкурс проектов «Мужество остаётся в веках»	Диплом 3степени
Все школы района			«Урок Цифры»	Сертификаты
МБОУ СОШс.Архангельское Филиал МБОУ СОШ г.Городище ООШ с.Н.Забалки			«Цифровой диктант» «Цифровая грамотность педагогического работника»	Сертификаты
Филиал МБОУ СОШ г.Городище ООШ сН.Забалки			ДМИП.рф 4 областной конкурс «Образовательные интернет – ресурсы педагогических работников Пензенской области»	Итоги ещё не подведены
МБОУ СОШ №1г.Городище			«Открытая всероссийская олимпиада школьников по информационным технологиям «ДМИП-IT»» секция «Программирование игр»	2 участия

Вывод: Недостаточная подготовка учащихся для участия в олимпиаде на муниципальном этапе. Нет участников регионального этапа. Необходимо активнее проводить подготовку учащихся к научной и исследовательской деятельности, вызывать интерес к предмету Информатика.

7. Анализ посещения уроков коллег.

ФИО педагога	Тема урока (внеклассного мероприятия), класс	Цель посещения урока (внеурочного мероприятия)	выводы
Баранникова Юлия Александровна	Внеклассное мероприятие «Где логика?»	Знакомство с опытом работы молодого специалиста	Учителю рекомендовано совершенствовать свою методику и методы преподавания при разработке и проведении уроков и внеклассных мероприятий
Пронькина Ирина Викторовна	<p>1. Видео урок на тему: «Разработка презентаций с использованием текста, графики и диаграмм»</p> <p>2. Мастер-класс «Разработка анимационной графики»</p> <p>3. Урок: «Программирование циклов в среде Кумир»</p> <p>Демонстрация проектов учащихся «Разработка тестов в среде Excel»</p>	Изучение передового опыта учителя высшей категории, достигшего высоких результатов в преподавании информатики	Уроки грамотно построены. Соблюдены все основные этапы урока. Учитель хорошо владеет материалом и методикой преподавания. Есть чему поучиться другим

В ходе анализа работы РМО выявлены следующие проблемы:

1. В связи с объявленными ограничениями в ОУ, в этом учебном году на базе ОУ проведен только один семинар, недостаточно посещено уроков.

2. Недостаточно изучены активные формы работы на уроках информатики как средство формирования функциональной грамотности

3. Необходимо уделять большее внимание работе с одарёнными детьми, о чём говорят итоги участия в предметной олимпиаде. Мало участников НПК «Старт в науку» и в других олимпиадах и конкурсах регионального уровня по предмету информатика.

Вывод: Деятельность РМО оценить как удовлетворительную.

Проанализировав работу РМО учителей информатики, определена **проблемная тема** на 2021-2022 учебный год: «Формирование функциональной грамотности на уроках информатики».

Цель работы РМО на 2021-2022 учебный год: изучение методик развития функциональной грамотности на уроках информатики.

Задачи работы МО на 2021-2022 учебный год:

- Обеспечить обмен опытом по формированию функциональной грамотности на уроках информатики;
- Создать условия для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.
- Стимулировать творческое самовыражение, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы;
- Информационное и методическое сопровождение перехода на ФГОС СОО;
- Оказывать методическую помощь молодым специалистам, учителям информатики не имеющим специального образования;
- Создавать условия для самореализации, самовыражения обучающихся.

Дата 10.06.2021г.

Руководитель МО _____ С.Н.Цибизова