

**Анализ  
работы районного методического объединения учителей Информатики  
образовательных учреждений Городищенского района Пензенской  
области за 2021–2022 учебный год**

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

Планировались два семинара. По ряду причин не удалось провести семинар учителей информатики на базе МБОУ ООШ г.Сурск..Семинар будет запланирован на следующий учебный год.

Посещение уроков учителей информатики также, оказалось недостаточным. Есть успехи по направлению «Работа с одарёнными детьми».

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 Баранникова Ю.А.			6	высшая	2020г.
МБОУ СОШ Г.Сурск Сафронова О.В.			25	1	2021год
МБОУ СОШ г.Городище Пронькина И.В. Косицина И.А.			31	высшая	2021г.
			30	высшая	2020
МБОУ СОШ с.Средняя Елюзань№2 Тюгаева Г.К.			25	высшая	2021год
МБОУ СОШ с.Средняя Елюзань№1 Гурдин А.И Янгуразов Ф.Ф. Уразаева А.Ф Бикмаева Д.Ю.			5	-	2021
		+	38	Соответствие	2021
			13		
	+		8	-	-

МБОУ СОШ с. Верхняя Елюзань Исляева К.Д. Кадеркаева Р.С.			32	высшая	2020год
МБОУ СОШ с. Нижняя Елюзань Керженова М.З.			19	высшая	2021г.
МБОУ ООШ г. Сурск Габдулина А.К			19	1	2020
МБОУ ООШ р.п. Чаадаевка Логинова Н.В.			27	-	2019год
МБОУ СОШ с. Чаадаевка Бухминова А.К.			15	1	2018г.
МБОУ СОШ р.п. Чаадаевка (временно на период декретного отпуска Милостьян Е.К) Новикова Анастасия Михайловна	Почти год (с 23.11.2 1 г.)			-	-
МБОУ СОШ с. Канаевка Цибизова С.Н.			26	1	2020г.
Филиал МБОУ СОШ г. Городище Н. Забалки Соколов В.Н.			29	высшая	2020(математика)
МБОУ ООШ с. Павло- Куракино					
МБОУ ООШ с. Дигелёвка Юртаева А. А.					
МБОУ ООШ с. Вышл					

ей Федосина Е.Н. Базыгин А.Г.			26		
МБОУ ООШ с.Р.Ишим Пронькин В.Д.			31	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 21год.

### 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.Чаадаевка Бухминова А.К.	15.12.21 г.	1. Посетить открытый урок информатики в 7 классе.  2. Проанализировать посещение мероприятия. 3. Рассмотреть ряд проблемных вопросов.	Урок-игра Видеометод  проверка знаний поисковый  Информационно-сообщающий  Беседа	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 / для обобщения опыта
Керженова Марьям Зинятулловна МБОУ СОШ с. Нижняя Елюзань	«Работа с одарёнными детьми»	На заседании методического объединения учителей информатики Городищенского района  МБОУ СОШ с.Нижняя Елюзань	Урок на тему: «Технология создания сайта. Содержание и структура сайта» Интегрированный урок для 10-11 классов на тему: «Исследование компьютерных моделей математических задач в среде электронных таблиц» Урок на тему: «Решение задач линейного программирования»	Муниципальный Школьный

## 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 в региональном этапе олимпиады 2020-2021 уч.год	Участие в других олимпиадах Регионального, всероссийского уровня	результат
МБОУ СОШ с. Верхняя Елюзань	1	-	-	участие
МБОУ СОШ г.Городище	3	-	НПК «Старт в науку» 2участника Робототехнические соревнования	2место (муниципальный этап) 1,2,3 места (муниципального этапа)

			<p>Областного и Всероссийского уровня</p> <p>Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов.</p>	<p>2 и 3 место</p> <p>участие</p>
<p>МБОУ СОШ с. Нижняя Елюзань</p>			<p>НПК «Старт в науку» 1 участник Областной конкурсе компьютерной графики «Таланты XXI века»</p> <p>XIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»</p> <p>Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов.</p> <p>Участие региональной стажировочной площадки МБОУ лицей №73 г.Пензы «Лицей информационных систем и технологий» по проблеме «От школы цифровых технологий цифровой экономике России»</p>	<p>2 место (муниципального этапа)</p> <p>дипломант 2 степени</p> <p>3 место</p> <p>диплом победителя</p> <p>Участие</p>

МБОУ СОШ с.С.Елюзань№1			Всероссийский дистанционный конкурс «Олимпис 2021 - 2022	участие
МБОУ СОШ с.С.Елюзань№2			Областной конкурс по компьютерной графике: в номинации «Фотомонтаж» в номинации «Компьютерный рисунок»	лауреат 2 степени  лауреат 3 степени
МБОУ СОШ с. Канаевка			Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру и VK по программирован ию для учеников 1-9 классов.	Диплом победителя И сертификаты участника
Все школы района			«Урок Цифры»	Сертификаты
Филиал МБОУ СОШ г.Городище ООШ с.Н.Забалки			«Цифровой диктант»  VI областной конкурс «Образовательн ые Интернет- ресурсы педагогических работников Пензенской области»	участие  участие
МБОУ СОШс.Архангельское			Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру и VK по программирован ию для учеников 1-9 классов	участие

Вывод: По сравнению с прошлым учебным годом увеличилось число участников НПК «Старт в науку» и участников олимпиады. Необходимо продолжать активнее проводить подготовку учащихся к научной и исследовательской деятельности, вызывать интерес к предмету Информатика. Усиливать работу с одарёнными детьми.

## 7. Анализ посещения уроков коллег.

ФИО педагога	Тема урока (внеклассного мероприятия), класс	Цель посещения урока (внеурочного мероприятия)	выводы
МБОУ СОШ с.Чаадаевка Бухминова А.К.	Урок информатики в 7 классе. Обобщающий урок-игра на тему «Информация и информационные процессы»	Знакомство с опытом работы учителя	Учителю рекомендовано совершенствовать свою методику и методы преподавания при разработке и проведении уроков и внеклассных мероприятий, так как учитель не совсем понимает разницу между уроком по требованиям ФГОС и прежних стандартов.
Дусканова Светлана Викторовна МБОУ СОШ с.Канаевка	Урок информатики во 2 классе на тему: «Текстовая информация»	Изучение опыта учителя высшей категории, достигшего высоких результатов в преподавании	Урок грамотно построен. Соблюдены все основные этапы урока. Учитель хорошо владеет материалом и методикой преподавания.

В ходе анализа работы РМО выявлены следующие проблемы:

1. Мало посещённых уроков По ряду причин не удалось провести семинар учителей информатики на базе МБОУ ООШ г.Сурск..Семинар будет запланирован на следующий учебный год.

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

уроки не всегда полностью строятся в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

3.Необходимо уделять большее внимание работе с одарёнными детьми. Мало участников в олимпиадах и конкурсах регионального уровня по предмету информатика.

Вывод: Деятельность РМО оценить как удовлетворительную.

Проанализировав работу РМО учителей информатики, определена **проблемная тема** на 2022-2023 учебный год: «Формирование функциональной грамотности на уроках информатики».

**Цель работы РМО** на 2022-2023 учебный год: изучение методик развития функциональной грамотности на уроках информатики.

**Задачи работы МО** на 2022-20223 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 новые образовательные стандарты;
- Оказывать методическую помощь молодым специалистам, учителям информатики не имеющим специального образования;
- Создавать условия для самореализации, самовыражения обучающихся.

Дата 16.06.2022г.

Руководитель МО \_\_\_\_\_ С.Н.Цибизова