

## **Анализ работы городского методического объединения учителей информатики за 2024 – 2025 уч.год**

В 2024 – 2025 уч.году методическое объединение учителей информатики города Рубцовска работало в рамках методической темы «Формирование функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС».

*В рамках этой темы были проведены 2 методических объединения учителей информатики по темам:*

1. Анализ итогов 2023-2024 учебного года по предмету информатика. Условия реализации образовательных программ в 2024-2025 учебном году ФГОС ООО, СОО. Функциональная грамотность. Использование заданий на развитие читательской грамотности на уроках информатики.
2. Преодоление школьной неуспеваемости через урочную, внеурочную деятельность и дополнительное образование. Моделирование урочной деятельности в условиях реализации обновленных ФГОС по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся. Круглый стол «Обмен опытом работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по информатике в 2025г». Коллеги, присутствующие на ММО, делились опытом, предлагали методики и варианты заданий, которые можно использовать на уроках информатики, а также в рамках подготовки к ОГЭ, КЕГЭ.

В течении всего года учителя информатики и ученики школ города принимали участие во всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок ЦИФРЫ». В рамках данного проекта были проведены уроки:

- Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг;
- Магазин приложений;
- Код города: технологии в движении;
- Кибербезопасность и искусственный интеллект;
- Секреты операционных систем;
- Технологии современного программирования;
- Квантовые вычисления и материалы будущего;
- Антифрод: что это такое, и кто защищает пользователей в интернете.

Участие в данных уроках сделало возможным для обучающихся, получить знания от ведущих технологических компаний: Яндекс, «Лаборатории Касперского», Фирмы «1С», госкорпорации Росатом, VK, Благотворительного фонда «Вклад в будущее», Авито и др. компаний, использующих передовые цифровые решения.

Обучающиеся школ нашего города принимают участие во ВСОШ, ежегодно проводимой на платформе СИРИУС (школьный и муниципальный этапы). В прошедшем учебном году не было очень результативных участников, впрочем, участие в муниципальном этапе ВСОШ является уже ступенью к осознанному профессиональному выбору в будущем.

В этом учебном году в рамках ВСОШ обучающиеся приняли участие в олимпиаде по информационной безопасности. *Обучающийся МБОУ «Гимназия № 8» стал победителем муниципального этапа, призёром регионального и участником заключительного этапа, проходившего в г. Казань.*

Ежегодно, обучающиеся школ, лицеев и гимназий города Рубцовска принимают участие в муниципальных и окружных конкурсах проектов.

Весной 2025г обучающиеся приняли участие в традиционном муниципальном конкурсе проектов «Интеллектуал – 2025», проводившемся в этом учебном году также на базе МБОУ «СОШ № 7». Компетентным жюри, в состав которого входили уважаемые педагоги школ нашего города, были рассмотрены 3 работы, выполненные обучающимися школ:

МБОУ «Гимназия № 11», МБОУ «Гимназия № 3», МБОУ ККЮС № 10.

*1 место – Яковлев Макар, МБОУ «Гимназия № 11», 9 класс (6-я возрастная группа)*

*2 место – Краснов Дмитрий, МБОУ «Гимназия № 3», 8 класс (6-я возрастная группа)*

*1 место - Матюшкин Илья, МБОУ ККЮС № 10, 10 класс (7-я возрастная группа)*

Команда обучающихся 7-х классов МБОУ «Гимназия № 11» стала призёром в заочном конкурсе «Предметный марафон» (по информатике), организуемой центром ТАЛАНТ 22, и приняла участие в очном этапе в марте 2025г в МБОУ «Гимназия № 42» г. Барнаула.

Ежегодно, Алтайский государственный университет (филиал в г. Рубцовске), проводит **Кубок города по математике, информатике и физике**. Команды, практически всех, учебных заведений города принимают активное участие в этом мероприятии.

В 2024-2025 уч.году на **XI кубке** города ярко проявили себя многие талантливые ребята.

## Среди команд 9-х классов:

Командное место	Школа	
1	<b>Гимназия №8</b>	
	Корончик Кристина 9б	75
	Соснина Есения 9а	60
	Рожков Егор 9в	60
	Рябков Матвей 9б	45
	Ламанов Роман 9б	30
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>195</b>
2	<b>Гимназия «Планета Детства»</b>	
	Сыздыков Никита, 9а	65
	Бунина Милада, 9А	60
	Иванов Ярослав, 9а	55
	Анисимов Георгий, 9а	50
	Шейн Сергей, 9в	30
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>180</b>
3	<b>СОШ №1</b>	
	Никитин Иван 9в (67 мин)	55
	Канунников Алексей 9в (51 мин)	45
	Кондратков Артем 9в (55 мин)	45
	Ибрянов Егор 9а	30
	<b>Сумма 3-х лучших (173 мин)</b>	<b>145</b>
4	<b>Гимназия №11</b>	
	Яковлев Макар (49 мин)	60
	Копьев Никита (76 мин)	50
	Мисиков Кирилл (53 мин)	35
	Дорошева Алина	20
	<b>Сумма 3-х лучших (178 мин)</b>	<b>145</b>

5	<b>Лицей №6</b>	
	Готов Арсений 9Б (111 мин)	55
	Прадедович Дарья 9Б (112 мин)	50
	Загурская Адриана 9А (38 мин)	40
	Воропаева Анастасия 9А	35
	<b>Сумма 3-х лучших (261 мин)</b>	<b>145</b>
6	<b>Лицей №7</b>	
	Гриднев Виктор 9в	45
	Журавлев Богдан 9Б	45
	Кваскова Софья 9А	35
	Попова Валерия 9В	35
	Глиюн Ирина 9Б	35
7	<b>Профильный лицей №24</b>	
	Летюшов Дмитрий, 9Б	60
	Лямкина Алина, 9А	35
	Иванова Варвара, 9А	25
	Шкурихина Полина, 9А	20
	Михайлов Илья, 9А	15
8	<b>Лицей "Эрудит"</b>	
	Ряполов Максим 9а	55
	Тихонович Даниил 9б	45
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>100</b>
9	<b>Гимназия №3</b>	
	Мозговой Александр, 9В	45
	Дорохов Егор, 9Б	25
	Сутормин Ярослав, 9А	25
	Левченко Дмитрий, 9В	0
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>95</b>
10	<b>СОШ № 10</b>	
	Фогель Артемий 9Г	50
	Фомичёв Иван 9Г	40
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>90</b>

## Команды 10-11 классов:

Командное место	Школа	
1	Гимназия №11	
	Березовский Роман	90
	Занин Егор	80
	Гилязов Богдан	75
	Сметник Артем	70
	Клименко Денис	30
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>245</b>
2	Лицей "Эрудит"	
	Кузьмин Владислав 11	85
	Местовский Максим 11	75
	Чабин Кирилл 11	60
	Ермаков Илья 10	30
	Сазонова Анастасия 10	15
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>220</b>
3	Гимназия №8	
	Суворин Сергей 11а	85
	Ламанова Алена 11а	45
	Серкин Павел 11а	35
	Боровик Денис 11а	30
	Шуляк Злата 10а	5
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>165</b>
4	СОШ №1	
	Усачев Никита 11а	60
	Ломакин Владислав 11а	45
	Карпенко Арсений 10б	45
	Рязанцев Максим 10б	45
	Дедов Дмитрий 11а	40
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>150</b>
4	Профильный лицей №24	
	Никонов Данил, 11А	65
	Михайловский Марсель, 11А	60
	Вольхин Захар, 11А	25
	Куркин Даниил, 11А	15
	Шокорева Ольга, 10А	10
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>150</b>

5	Гимназия №3	
	Деревенченко Станислава, 11А	55
	Шипилова Дарья, 11А	45
	Цапаев Роман, 11А	35
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>135</b>
6	СОШ №10	
	Буря Александр 11 А	60
	Храмцов Евгений 10 А	35
	Рябенко Максим 10А	25
	Дементьев Данил 11 А	10
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>120</b>
7	Гимназия «Планета Детства»	
	Кравцов Александр, 11б	50
	Ластенко Егор, 10б	20
	Карташов Вадим, 10б	15
	Гусев Егор, 11б	10
7	Лицей №6	
	Полякова Светлана 10Б	55
	Шеркулов Ислонбек10Б	30
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>85</b>
8	Лицей №7	
	Щербачков Данила 11 А	50
	Петраков Илья 10А	20
	Боровков Алексей 10А	0
	<b>Сумма 3-х лучших</b>	<b>70</b>

**Учителя информатики так же и сами участвуют в конкурсах, выступают на заседаниях ММО и повышают свою квалификацию:**

**Чикалова И.В.** (МБОУ «Гимназия № 8») участвовала в конкурсе предметных навыков среди учителей информатики программы профессионального развития *Кадровый резерв* (компания Яндекс).

**Чикалова И.В.** (МБОУ «Гимназия № 8») обучалась в АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса» курсы (все курсы зарегистрированы в ФИС ФРДО):

- 1) «Педагогическое мастерство» (32 часа) 29.04.2025
- 2) «Углубленное программирование на Python для учителей» (36 часов) 06.12.2024
- 3) «Особенности преподавания информатики в 7 классе по ФГОС на примере Яндекс Учебника» (36 часов) 30.11.2024

4) Особенности преподавания информатики в 8 классе по ФГОС на примере «Яндекс Учебника» (36 часов) 30.11.2024

5) Особенности преподавания информатики в 9 классе по ФГОС на примере «Яндекс Учебника» (36 часов) 30.11.2024

- **Пучкина Е.А.** (МБОУ «Лицей № 24» им. П.С. Приходько) в мае-июне 2025 г. обучалась на курсах повышения квалификации «Актуальные вопросы обучения ИНФОРМАТИКЕ в общеобразовательной организации», организованных НГПУ.

- **Разнотовская М.А.** (МБОУ «Гимназия № 3») приняла участие в XII окружном фестивале инновационных идей "Путь к успеху" на базе МБОУ "Лицей" Эрudit" по теме: "Искусственный интеллект в образовании: возможности и перспективы" и стала лауреатом 2 степени.

Также Разнотовская М.А. в 2024-2025 уч.году прошла обучение на курсах повышения квалификации по темам:

- 1) Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП;
- 2) "Актуальные вопросы подготовки к ГИА по информатике";
- 3) Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика).

**В целом, работу ММО учителей информатики, считаю удовлетворительной.** Безусловно, остается множество вопросов, которые необходимо решать в 2025-2026 учебном году. Среди них можно выделить:

- посещаемость методических объединений коллегами (бывают очень редко или не были ни разу в прошедшем году коллеги из школ № 15, № 18, № 19, № 2, № 13, № 7);
- участие коллег в различных конкурсах и мероприятиях по повышению своего профессионального мастерства;
- проведение с коллегами мероприятий, направленных на формирование компетенций по функциональной грамотности обучающихся;
- более качественная подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по информатике.

Руководитель ММО учителей информатики



Е.А. Пучкина

Июнь 2025г