

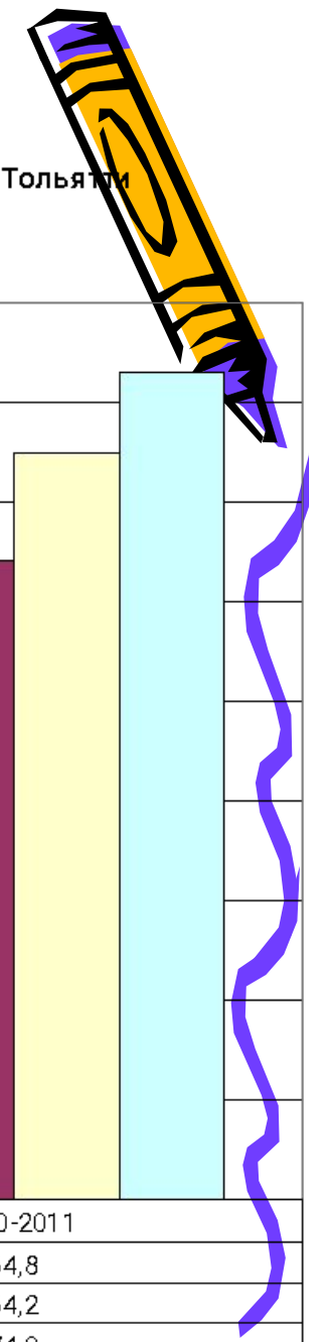
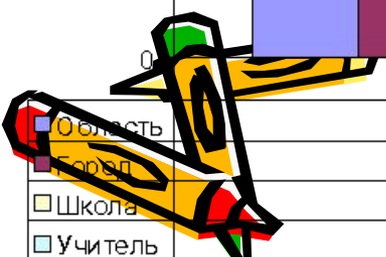
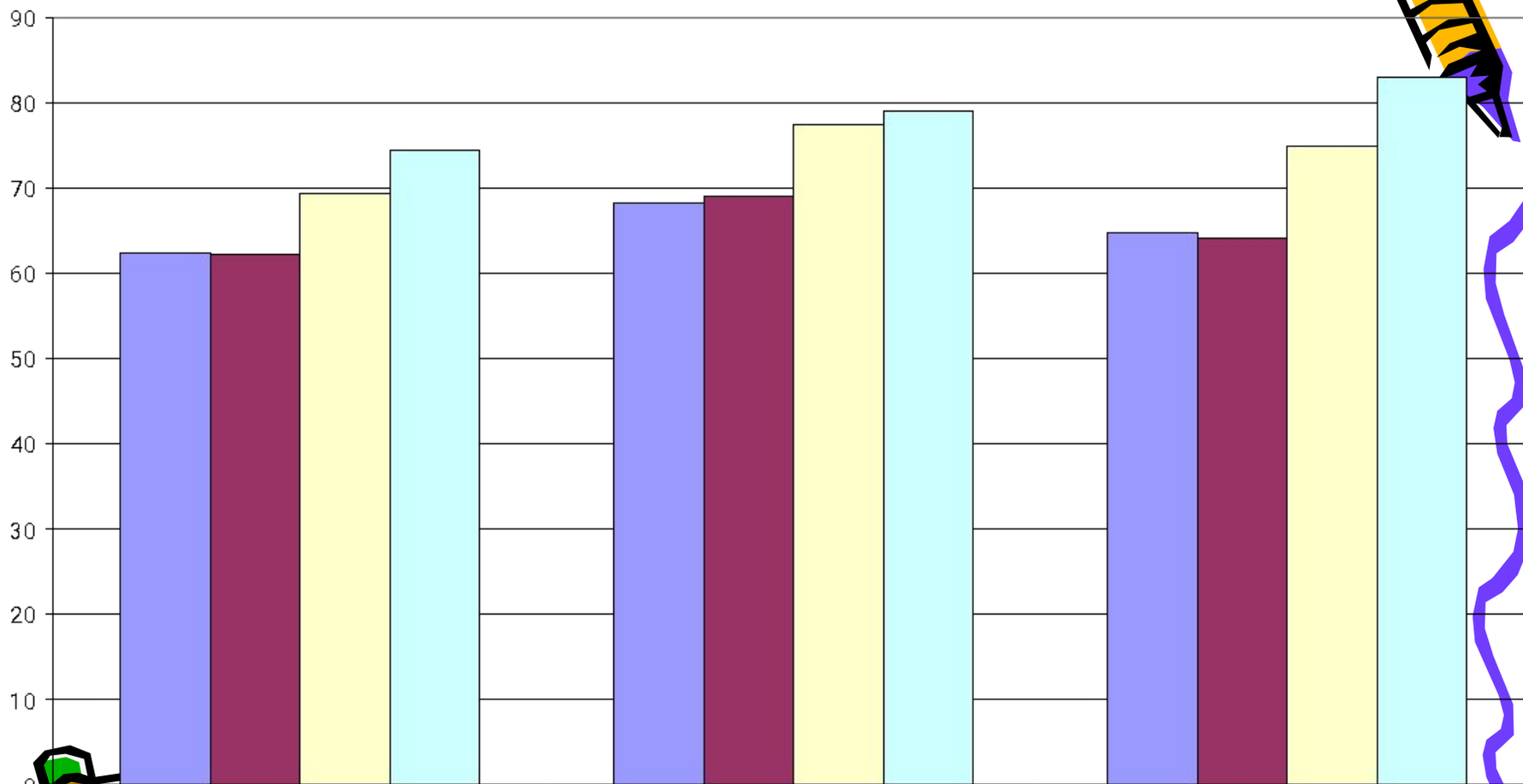


7.	Всероссийский конкурс научных работ школьников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Информатика	Информатика
----	--	--	-------------	-------------

57.	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
-----	---	--

			Литература	Литература
			История	История

Сравнительные показатели результатов ЕГЭ по информатике и ИКТ учителя МБУ СОШ № 93 г.о. Тольятти
Вороны Е.Д за 3 года.



Порядок проведения олимпиады

Календарный план проведения «Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии» на 2011–2012 учебный год

Школьники 11-х классов:

Отборочный этап состоит из 2 туров.

1 тур: с 10 декабря 2011 г. по 26 декабря 2011 г. Продолжительность тура - 3 часа.

Темы: Кодирование информации и системы счисления. Основы логики. Алгоритмизация и программирование.

2 тренировочная сессия: с 27 декабря 2011 г. по 20 января 2012 г.

2 тур: с 21 января 2012 г. по 31 января 2012 г. Продолжительность тура - 3 часа.

Темы: Телекоммуникационные технологии. Мультимедиа технологии. Операционные системы.

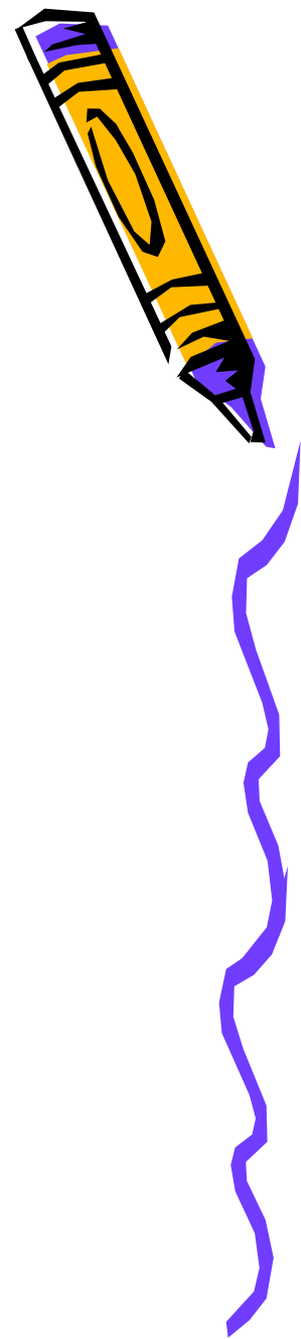
Технологии хранения, поиска и сортировки информации.

Технологии обработки информации в электронных таблицах. Технологии программирования.

Заключительный этап проводится в очной форме **16 и 17 марта 2012.**

2008-2009 учебный год

Тихонов Дмитрий -
Диплом 3 степени



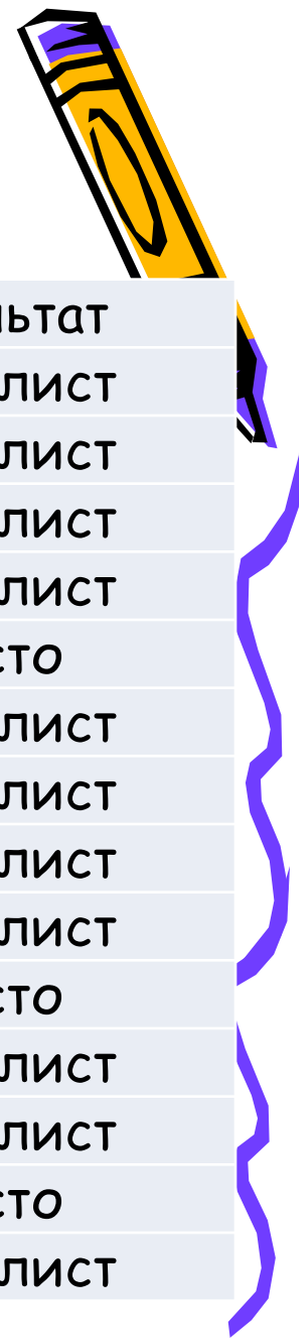
2009-2010 учебный год



ФИО учащегося	результат
Шкаврова Елизавета Евгеньевна	1 место
Казакова Екатерина Александровна	2 место
Якубова Алсу Ильясовна	2 место
Васильев Сергей	3 место
Ибрагимов Усман Гарунович	3 место
Лобков Никита	3 место
Пятаева Полина Сергеевна	3 место
Родионов Иван Павлович	3 место



2010-2011 учебный год



Ф.И.О	результат
Безугляк Владимир Витальевич	финалист
Васильев Сергей Евгеньевич	финалист
Дмитриев Кирилл Александрович	финалист
Ибрагимов Умар Гарунович	финалист
Катунина Евгения Артемовна	2 место
Колесников Константин Дмитриевич	финалист
Микаилов Фируддин Физули Оглы	финалист
Михайлов Дмитрий Сергеевич	финалист
Пятаева Полина Сергеевна	финалист
Родионов Иван Павлович	3 место
Самойленко Семен Петрович	финалист
Саушкин Денис Дмитриевич	финалист
Хорошавина Анна Сергеевна	3 место
Шкаврова Елизавета Евгеньевна	финалист



2011-2012 учебный год

ФНО

Результат

Родионов Иван Павлович

финалист

Безугляк Владимир Витальевич

Финалист

Ибрагимов Умар Гарунович

Финалист

Саушкин Денис Дмитриевич

Финалист

Катунина Евгения Артёмовна

3 место

Коновальчук Анастасия Сергеевна

Финалист

Хорошавина Анна Сергеевна

Финалист

Смирнова Полина Владиславовна

Финалист

Эврюкова Елизавета Николаевна

Финалист

Самойленко Семен Петрович

Финалист

Альменеева Вера Владимировна

Финалист

Столярова Екатерина Сергеевна

Финалист

Ибрагимов Усман Гарунович

Финалист

Краснов Дмитрий Игоревич

Финалист

Игнатьев Артём Сергеевич

Финалист

Агапова Ольга Николаевна

Финалист

Пятаева Полина Сергеевна

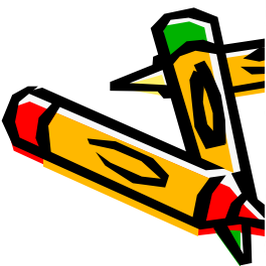
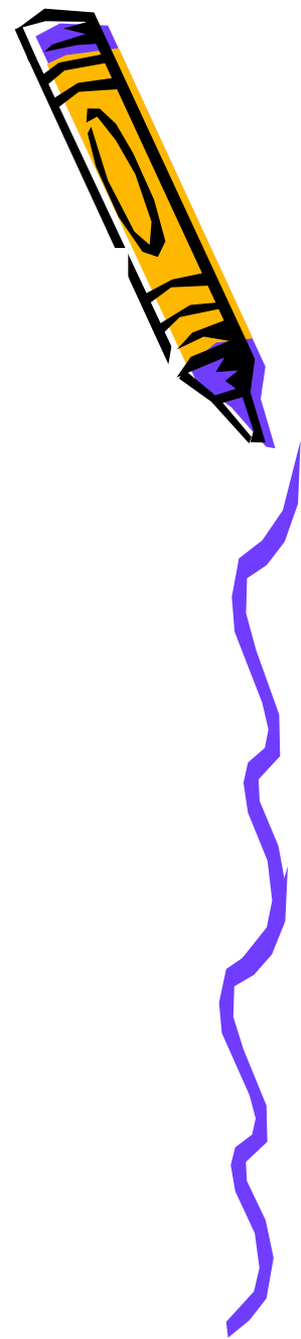
Финалист

Быстрова Анна Александровна

Финалист

Самсонов Сергей Сергеевич

2 место



Динамика участия в олимпиаде

