

## Ссылки на сайты, блоги сообщества

Название мероприятия	Участники творческих групп	Ссылка
<i>Система дистанционного обучения</i>		
ЭУМК «Табличные вычисления в компьютере», 9 класс	Павловская Е. П.	<a href="#">Электронный учебник</a>
СДО «Математика. Подготовка учащихся к ЕГЭ», 10 класс	Пряхин А.В.	<a href="#">On-line «Подготовка к ЕГЭ по математике»</a>
<i>Видео-конференцсвязь</i>		
ВКС «Ирландская языковая школа»	Стефанцова О. И., Шиолашвили И. А., Умнова Е. М.	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=Mmkc4OzR1L0&amp;list=PLot456gQxBnHrPtBM9691kGd3su0JeiLo">http://www.youtube.com/watch?v=Mmkc4OzR1L0&amp;list=PLot456gQxBnHrPtBM9691kGd3su0JeiLo</a>
<i>Учебные сетевые проекты</i>		
УСП «Готовимся к ЕГЭ»	Блинова Т. П.	<a href="#">Разбор диагностических вариантов ЕГЭ-2016</a>
УСП «Готовимся к ОГЭ»	Блинова Т. П.	<a href="#">Разбор пробного варианта ОГЭ-2016 (v17)</a> <a href="#">Разбор пробного варианта ОГЭ-2016 (v24)</a> <a href="#">Работа над ошибками ОГЭ</a>
УСП «Индивидуальная олимпиада по информатике и программированию 2016»	Блинова Т. П.	<a href="#">Индивидуальная олимпиада по информатике (ИОИП-2016). 2 тура on-line олимпиад.</a>
УСП «Лицейская олимпиада по информатике 2015»	Блинова Т. П.	<a href="#">Турнир лицейской олимпиады по информатике 2015.</a>
УСП «Начала программирования»	Блинова Т. П.	<a href="#">Задачи для начинающих (9-10 классы)</a>
УСП «Программирование на С»	Блинова Т. П.	<a href="#">Базовые конструкции языка. Типы данных, ввод-вывод.</a> <a href="#">Базовые конструкции языка. Оператор разветвления: if ... else.</a> <a href="#">Базовые конструкции языка. Цикл с предусловием: while ...</a> <a href="#">Базовые конструкции языка. Цикл с постусловием: do ... while</a> <a href="#">Базовые конструкции языка. Цикл с параметром (for)</a>
УСП «Разбор лицейской олимпиады 2015»	Блинова Т. П.	<a href="#">Разбор лицейской олимпиады 2015</a>
УСП «Готовимся к муниципальному туру ВОШ»	Блинова Т. П.	<a href="#">Решение задач на графы</a> <a href="#">Решение задач на динамическое программирование</a>
УСП «Уроки в КУМИРе»	Блинова Т. П.	<a href="#">КУМИР. Практическое занятие: изучаем типы данных ""сим"" и ""лит""</a> <a href="#">КУМИР. Разбор задач на символные и литерные переменные и на использование таблиц</a> <a href="#">КУМИР. Вещественный и логический типы данных</a> <a href="#">КУМИР. Учимся тестировать алгоритмы.</a> <a href="#">КУМИР и алгоритмы решения задач.</a>

Название мероприятия	Участники творческих групп	Ссылка
		<a href="#">Разбор вариантов самостоятельной работы</a>
УСП «Экзамен по информатике 2016»	Блинова Т. П.	<a href="#">Задачи по вариантам (5 вариантов по 4 задачи)</a>
УСП «Изучаем алгоритмы»	Володько А. В.	<a href="#">Изучаем алгоритмы</a>
УСП «Архитектура ПК», 9 класс	Павловская Е. П.	<a href="#">Презентация</a>
УСП «Гиперссылки и оглавление», 9 класс	Павловская Е. П.	<a href="#">Текстовый процессор OpenOffice. Гиперссылки и оглавления.</a>
УСП «Подготовка к ЕГЭ», 11 класс	Павловская Е. П.	<a href="#">Готовимся к ЕГЭ-2016.</a>
УСП «Устройство ПК», 9 класс	Павловская Е. П.	<a href="#">Презентация</a>
УСП «Познание. Виды познания», 10 класс	Турчанинова И. А.	<a href="https://sites.google.com/site/ucimsapis/atesse/home">https://sites.google.com/site/ucimsapis/atesse/home</a>