

**Информация о проведении в ГБОУ № 411
тематических уроков «Час кода»**

№ п/п	Показатели	
1.	Количество обучающихся 1-4 классов, принявших участие в Уроке	138
2.	Количество обучающихся 5-9 классов, принявших участие в Уроке	274
3.	Количество обучающихся 10-11 классов, принявших участие в Уроке	72
4.	Общее количество уроков, проведённых по тематике «Час кода»	23
5.	Межведомственное взаимодействие при подготовке и проведении Урока	Тематические уроки (внеклассные занятия) проводились учителями информатики
6.	Текстовая часть отчёта (в свободной форме описательного характера)	<p>с 05 по 10 декабря 2016 года в школе № 411 «Гармония» состоялись уроки информатики по теме «Час кода в России» и внеурочные занятия. Тематически уроки прошли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках предмета информатики в 8, 9, 10 и 11 классах (согласно учебному плану ОУ) - в рамках внеурочных занятий в 3, 4, 5, 6, 7 классах. <p><u>Цели уроков (занятий):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● пропедевтика базовых понятий программирования и получение первоначального практического опыта в данной сфере; ● развитие алгоритмического и объектного стиля мышления; ● формирование мотивации к получению образования в ИТ-сфере посредством организации практической деятельности. <p><u>Основные образовательные результаты:</u></p> <p><i>предметные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● освоение понятий «алгоритм», «программа», «объект» через призму практического опыта в ходе создания программных кодов; ● практические навыки реализации основных алгоритмов; ● умение формально выполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов; ● умение создавать программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования;

		<p><u>личностные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, ● мотивация к целенаправленной познавательной деятельности с целью приобретения профессиональных навыков в ИТ-сфере. <p><u>метапредметные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● умение самостоятельно планировать пути достижения целей, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль и коррекцию своей деятельности в процессе достижения результата. <p><u>План проведения урока (занятия):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вступительное слово учителя, о то, что представляют учащиеся по ИТ-технологиями, показ мотивационного ролика (с сайта http://www.coderussia.ru/teachers.html - 4 минуты) 2. Совместный просмотр видео-лекции о перспективах развития информационных технологий, о привлечение учащихся к занятиям информатики (с сайта http://www.coderussia.ru/teachers.html - 12 минут) 3. Обсуждение фильма, проведение ситуативной и перспективной рефлексии. Беседа с учащимися старших классов о предстоящем выборе профессии, о востребованных профессиях XXI века, о повсеместном использовании информационных технологий (в быту и профессиональных сферах). (4 минут) 4. Самостоятельная работа учащихся с онлайн тренажером (20 минут) 5. Подведение итогов и ретроспективной рефлексии (5 минут) <p>Домашнее задание для учащихся 9-11 классов закончить упражнения с онлайн тренажером, получить сертификат участника акции, разместить его в сети Интернет (в Контакте).</p>
7.	Ссылки на информационные ресурсы, на которых было освещено проведение урока (ТВ, радио, сайты в сети Интернет)	www.411school.ru

Директор ОУ Носаева И.В.

Исполнитель Илатовская Н.С. тел. 417-38-70