

Отчёт о проведении внеурочной деятельности «Неделя информатики»

Место проведения: МБОУ "Вязовская ОШ"

Сроки проведения: 5-9 декабря (в рамках Международной недели изучения информатики)

Учитель: Баева С.В.

Участники: 5-9 классы

Цель:

Совершенствование педагогической системы обучения информатике в основной школе в соответствии с современными требованиями и актуализация работы с одарёнными детьми.

Задачи:

- формирование основ научного мировоззрения, умений и способов деятельности в области информатики за счет развития представлений об информации и информационных процессах в современном мире;
- формирование и развитие универсальных учебных действий, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; развитие ИКТ-компетентности учащихся;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации, стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

План проведения мероприятий:

<i>Дата и время проведения</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Класс</i>	<i>Ответственный</i>
05.12	Всероссийская образовательная интернет-акция «Час кода»	5	учитель информатики
06.12	Оформление газеты с викториной и кроссвордом для обучающихся	5-9	учитель информатики
07.12	Всероссийская образовательная интернет-акция «Час кода»	9	учитель информатики
08.12	Участие в муниципальном этапе олимпиады по информатике	9	учитель информатики
09.12	Всероссийская образовательная интернет-акция «Час кода»	6 7 8	учитель информатики
12.12	Подведение итогов Недели информатики, награждение активных участников	5-9	учитель информатики

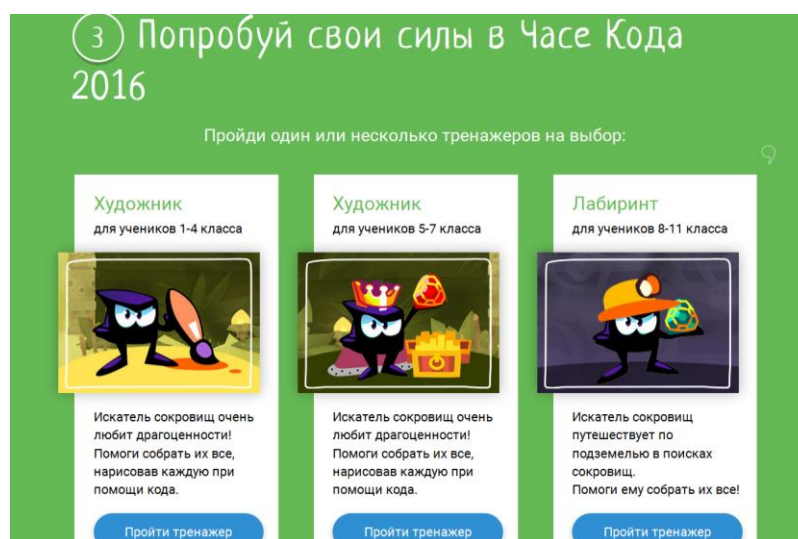
Актуальность и значимость проведения:

В наши дни, когда уровень развития компьютерных и информационных технологий растет лавинообразно, требуется все большее количество профессионалов, занятых в ИТ-

отрасли, и, прежде всего, программистов. Они нужны для нормального функционирования государства и покорения новых вершин во всех областях жизнедеятельности страны.

Программирование постепенно становится второй грамотностью, новым универсальным навыком общения, средством самореализации и преобразования окружающего мира. Именно поэтому важно, чтобы еще в школе каждый обучающийся, вне зависимости от своих склонностей и интересов, осознал необходимость изучения компьютерных наук и программирования для своего будущего - жизни в XXI веке.

Чтобы вдохновить школьников осваивать программирование, с 2014 года в России в рамках Международной недели изучения информатики (5-10 декабря) и Дня российской информатики (4 декабря) при поддержке ведущих компаний ИТ-отрасли, Министерства связи и массовых коммуникаций и Министерства образования и науки России проводится тематическая образовательная акция “Час кода”, в ходе которой предлагается провести яркие тематические уроки, занятия и различные мероприятия, направленные на формирование и поддержку интереса молодых людей к изучению информатики, информационных технологий и повышение престижности ИТ-специальностей.



В рамках недели проводится районная олимпиада по информатике среди 7-11 классов, в которой несколько лет подряд принимают участие обучающиеся школы. В 2015 и в 2016 году победителем стала Кузнецова М. (9 класс).



В газете оформлены интересные задания по различным разделам информатики для учащихся 5-7 и 8-9 классов.

Подведение итогов:

На общешкольной линейке были награждены следующие учащиеся:

- 1) 5 класс – Борисенко Е, Вошинов М., Сандалов Н., Черепанов А., Кондрашев В., Кузнецова К. сертификатами за активное участие в акции «Час кода»
- 2) 9 класс – Акулов Д, Бебенин А., Вошинов А., Краев С., Кузнецова Л., Толстоброва Л., Пайков П., Фундышев Р., Хлебников С. Сертификатами за активное участие в акции «Час кода»
Кузнецова М грамотой и призом за 1 место в районной олимпиаде по информатике.

27.12.16

Исп. Баева С.В.