

## План работы недели «ИНФОРМАТИКИ»

ГБОУ РМЭ «Козьмодемьянская школа-интернат»

Наименование образовательной организации	Тематика мероприятия (экскурсия, выставка, конкурс и т.п.)	Наименование мероприятия	Предполагаемое количество участников	Дата проведения
ГБОУ РМЭ «Козьмодемьянская школа –интернат»	Внеклассное мероприятие, сочинение	«Занимательная информатика»	5-6 классы	20.10.2019 г.
	Конкурс рисунка. Для старших школьников рисунки с использованием программы PAINT	«Мой друг-компьютер!»	1-4 классы	21.10.2019 г.
			8-9 классы	
	Викторина	«Турнир знатоков!»	8-9 классы	22.10.2019 г.
	Мини-стенгазеты	«Компьютер будущего»	5-9 классы	23.10.2019 г.
	Конкурс на стенде для самых находчивых	«Угадай -ка!»	1-9 классы	24.10.2019 г.
Подведение итогов.	Награждение	1-9 классы	25.10.2019 г.	

### Организация и проведение недели информатики и ИКТ в школе

В свете модернизации российского образования следует отметить возрастающую необходимость воспитания социально мобильной, конкурентоспособной личности, что вполне реально осуществить в рамках информатизации образовательного процесса современной школы.

В процессе изучения информатики в рамках учебного предмета можно определить качества, которые необходимо сформировать у учащихся.

Не каждый ученик может в полной мере проявить себя на уроке.

Некоторые ученики не могут, с одной стороны, удовлетворить потребность в общении с компьютером, а с другой — полностью раскрыть индивидуальные возможности.

Одним из путей повышения интереса к изучению школьного курса информатики является хорошо организованная внеклассная работа.

Активизация внеклассной деятельности по информатике и ИКТ призвана поддерживать у учеников интерес к предмету, желание заниматься дополнительно, как под руководством

учителя во внеурочное время, так и при целенаправленной самостоятельной познавательной деятельности по приобретению новых знаний. Наибольший интерес у детей вызывают занятия игрового и конкурсного характера, проведенные в рамках предметной недели по информатике.

#### **Цели проведения недели информатики в школе:**

- Развитие познавательного интереса к информатике, расширение кругозора, творческих способностей школьников и навыков неформального общения учащихся в составе разновозрастных творческих групп.
- Создание условий для применения знаний учащимися при решении нестандартных задач; пропаганда самообразования школьников.

#### **Задачи проведения недели информатики:**

- Повышение интереса учащихся к предмету;
- Расширение кругозора в области информатики;
- Закрепление знаний по предмету;
- Побуждение к систематическому приобщению и самостоятельному изучению предмета.

Чтобы мероприятие было интересным, зрелищным, необходимо его тщательно продумать, подготовить учащихся.

Для проведения недели информатики проводится предварительная подготовка, поскольку без кропотливой подготовительной работы нельзя надеяться на успех. Во время подготовки создаётся инициативная группа из учеников, проявляющих повышенный интерес к предмету. Продумывается план проведения мероприятий, степень заинтересованности учеников школы. При составлении плана учитываются возрастные и психологические особенности развития учеников. Соответствующие сценарии игр, викторин должны быть хорошо разработаны. Чем насыщеннее неделя мероприятиями, тем лучше и активнее в ней участвуют ребята.

В начале и завершении недели проводится соответственно открытие и закрытие недели информатики и ИКТ.

Эффективность мероприятий велика, так как ребята получают представление о современных компьютерных технологиях, с помощью художественных и документальных фильмов демонстрируются возможности современных компьютеров, проводятся обсуждения о перспективах развития вычислительной техники, прививая интерес к чтению газет и журналов компьютерного содержания.

Неделя информатики пользуется у школьников большой популярностью. Ребята не только с удовольствием принимают в них участие в качестве зрителей и слушателей, но многие активно участвуют в подготовке и проведении мероприятий, отдавая этому много своего времени.

Поэтому каждый день недели проводятся внеклассные мероприятия для школьников разных возрастов, на которых они зарабатывают баллы.

В течение недели ученики набирают текст на скорость, участвуют в блиц-олимпиадах. Все школьники имеют право посещать мероприятия друг друга в качестве зрителей.

На неделе проводятся викторины, заочные конкурсы для 8-9 классов, компьютерный лекторий для учащихся 5-7 классов, конкурс тематических мини стенгазет и компьютерных рисунков, кругосветка для учеников 5-7 классов по информатике.

Кульминацией недели является выполнение практических заданий за компьютером. При оценивании результатов работы учитывается скорость выполнения, творческая фантазия.

Подведение итогов конкурсов происходит на линейке, где награждаются все активные участники соревнований. По материалам конкурсов оформляется выставка лучших рисунков, компьютерных моделей, издается сборник ученических литературных работ.

Примерный план проведения недели информатики:

**Понедельник** — Внеклассное мероприятие сочинение на тему «Занимательная информатика». 5–6-е классы

**Вторник** — Конкурс компьютерного рисунка: «Мой друг-компьютер» 1-4 классы. Для старших школьников рисунки созданные программой PAINT.

**Среда** — Викторина: "Турнир знатоков". 8 – 9 классы

**Четверг** — Мини - сенгазеты: "Компьютер будущего". 5 – 9 классы

**Пятница** — Конкурс на стенде для самых находчивых: «Угадайка». 1-9 классы

Подведение итогов. Награждение.