


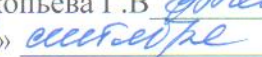


Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Интеллектуальный центр «Ситис»
МР Сунтарский улус (район)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО ИЦ «Ситис»
Григорьева М.В. 
«09»  2020 г



СОГЛАСОВАНО:
Зам.директора по УВР
Прокопьева Г.В. 
«09»  2020 г

**Программа дистанционного кружка
«ИНФОРМАТИКА МЕДИЙНАЯ»**

Составила: Горохова Ольга Руфовна,
учитель информатики

с. Хордогой, 2020

Пояснительная записка

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования.

Изучение информатики в дистанционном кружке направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации,
- информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств ИКТ, организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей
- средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Основная задача кружка «Информатика медийная»:

- обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися основами знаний о процессах получения, преобразования, хранения и использования информации;
- раскрыть учащимся роль информатики в формировании современной научной картины мира, значение информационных технологий и вычислительной техники в развитии современного общества

- привить им навыки сознательного и рационального использования ЭВМ в своей учебной, а затем профессиональной деятельности.

Программа предназначена для обучающихся 5-6, 7-8, 9-10 и 11 классов (см. Приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1. Рабочая программа для учеников 5 и 6 классов

5-6 классы			
День	Дата	Тема занятий	Содержание
1		Знакомство с Microsoft Office	Ознакомление с программными приложениями Microsoft Office: Word, Excel, Power Point
2			Знакомство с MS Office Word
3			Работа в Word. Титулка, Содержание, глава 1, 2, 3, заключение, литература. Ссылки
4			Самостоятельная текстовая работа.
5			Знакомство с MS Office Excel
6			Работа в Excel. Таблица. Сумма. Итог.
7			Самостоятельная работа
8			Знакомство с MS Office Power Point
9			Самостоятельная работа
10			Презентация работы. Итоги.

Таблица 2. Рабочая программа для учеников 7 и 8 классов

7-8 классы			
День	Дата	Тема занятий	Содержание
1		Знакомство и работа с компьютерной программой Delphie	Ознакомление с программными приложениями Microsoft Office: Word, Excel, Power Point
2			Знакомство с MS Office Word
3			Работа в Word. Титулка, Содержание, глава 1, 2, 3, заключение, литература. Ссылки
4			Самостоятельная текстовая работа.
5			Знакомство с MS Office Excel
6			Работа в Excel. Таблица. Сумма. Итог.
7			Самостоятельная работа

8			Знакомство с MS Office Power Point
9			Самостоятельная работа
10			Презентация работы. Итоги.

Таблица 3. Рабочая программа для учеников 9 и 10 классов

9-10 классы			
День	Дата	Тема занятий	Содержание
1		Создание интернет сайта	Знакомство с программой дистанционного кружка.
2			Выбор темы будущего сайта.
3			Оформление интерфейса сайта
4			Скачивание и знакомство с новой программой для создания собственного интернет сайта.
5			Изучение новой программы, просмотр примеров и шаблонов
6			Начало создания собственного сайта
7			Самостоятельная работа
8			Самостоятельная работа
9			Самостоятельная работа
10			Итоги. Презентация собственного сайта.

Таблица 3. Рабочая программа для учеников 9 и 10 классов

11 классы			
День	Дата	Тема занятий	Содержание
1		Создание интернет сайта	Знакомство с программой дистанционного кружка.
2			Выбор темы будущего сайта.
3			Оформление интерфейса сайта

4			Скачивание и знакомство с новой программой для создания собственного интернет сайта.
5			Изучение новой программы, просмотр примеров и шаблонов
6			Начало создания собственного сайта
7			Самостоятельная работа
8			Самостоятельная работа
9			Самостоятельная работа
10			Итоги. Презентация собственного сайта.