

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования Динской район «Средняя
общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза
Жукова Василия Алексеевича»**

ПРИКАЗ

п. Агроном

23.05.2023 г.

№

***Об организации деятельности школьного компьютерного клуба
в летний период 2023 года.***

В целях организации досуга детей и подростков, обеспечения активного, эмоционально насыщенного отдыха в летний период 2023 года, **приказываю:**

1. Утвердить положение о деятельности школьного компьютерного клуба (Приложение № 1).
2. Утвердить график работы школьного компьютерного клуба в период летних каникул (Приложение № 2).
3. Утвердить план работы школьного компьютерного клуба (Приложение № 3).
4. Назначить ответственными за организацию деятельности школьного компьютерного клуба в летний период 2022 года Зиновьеву О.А. (Заведующей компьютерным классом Зиновьевой О.А.):
 - 5.1. организовать работу школьного компьютерного клуба в соответствии с утвержденным графиком;
 - 5.2. обеспечить посещение Клуба учащимися ежемесячно;
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по воспитательной работе Липка М.В.

Директор МАОУ СОШ №20

Плакса С.А.

С приказом ознакомлены:

ПОЛОЖЕНИЕ
о деятельности школьного компьютерного клуба
в период летних каникул.

Положение о работе компьютерного клуба «Информик»

1. Общие положения

1.1. Компьютерный клуб учащихся «Информик»- творческий коллектив учащихся разного возраста.

1.2. Клуб образован на базе МАОУ СОШ №20

1.3. В компьютерный клуб ученики попадают по принципу заинтересованности и степени подготовки. Во главе клуба стоит преподаватель, координирующий работу клуба.

1.4. Компьютерный клуб «Информик» имеет право организовывать и проводить свои аналогичные закрытые и открытые мероприятия.

1.5. Компьютерный клуб учащихся «Информик» работает по утвержденному учебному плану.

2. Цели и задачи

2.4. Образование компьютерного клуба для реализации следующих задач:

- развитие творческой активности учащихся;
- получение дополнительных знаний по техническим наукам, по информатике и математике в частности;
- развитие самостоятельного научного творчества, индивидуального и коллективного;
- изучение и внедрение новейших технологий в процесс обучения;
- подготовка к олимпиадам и конференциям различных рангов;
- создание прикладных программ практического назначения по интересам учащихся;
- проведение и организация мероприятий, содействующих популяризации вычислительной техники: конкурсы, выставки достижений, дни открытых дверей, популярные лекции в школах, семинары и конференции;
- широкое участие в телекоммуникационной компьютерной связи;
- регулярные внутриклубные конференции по индивидуальным разработкам членов клуба;
- консультации, приобретение программного обеспечения;
- создание устойчивых дружеских отношений единомышленников;
- организация совместных досуговых мероприятий на базе клуба;
- разработка общешкольных прикладных программ, издание школьной компьютерной газеты учащихся и вообще издательское дело (компьютерная графика, плакаты, альбомы и т.п.), создание школьного сайта.

3. Условия приема и членства клуба

3.1. Членом клуба могут быть учащиеся 5-11 классов прошедших конкурсный отбор.



3.2. Досрочный выход из состава членов клуба осуществляется либо по собственному желанию, либо по предложению совета клуба с последующим утверждением на общем собрании.

4. Права членов клуба

Каждый член компьютерного клуба имеет право:

- участвовать во всех мероприятиях клуба;
- выносить свои предложения по деятельности клуба и изменению устава на совет клуба.

5. Члены клуба обязаны выполнять устав клуба

Программа «Компьютерный клуб «Информик» - Лето 2023» разработана на период с 01.06.2023. по 25.08.2023. Заседания Клуба осуществляется два раза в неделю по понедельникам и средам. Рассчитана на уч-ся МАОУ СОШ №20 с 5 – 11 классы.

Директор МАОУ СОШ №20

Плакса С.А.

План
работы школьного компьютерного клуба
в период летних каникул.

Цель занятий:

- знакомство с современной вычислительной техникой;
- получение начальных знаний по информатике;
- знакомство с работой операционной системы;
- получение навыков работы с различным программным обеспечением;
- получение навыков работы с периферийным оборудованием;
- работа в локальной и глобальной (Интернет) компьютерной сети

План занятий

1. Вводное занятие.
2. Правила безопасной работы на вычислительной технике, правила пожарной безопасности.
3. Устройство и работа компьютера. Разновидности программ для компьютера. Обслуживание компьютерной техники.
4. Антивирусная защита.
5. Приёмы работы с мышкой и клавиатурой.
6. Работа в ОС Windows XP.
7. Командная строка
8. Графика
 - Создание иконок для программ, папок с помощью программы Microangelo Studio. Установка созданных иконок.
 - Создание анимированных курсоров с помощью программы Microangelo Animator. Замена указателей мышки
 - Создание рисунков на космическую тему с помощью программы Universe.
 - Основы работы с графическим редактором Paint (раскрашивание чёрно-белого изображения, сборка изображения из деталей, создание изображений на заданную тему).
 - Создание творческих работ в графическом редакторе Pixarra TwistedBrush.
 - Моделирование ландшафтов в редакторе Terragen.
 - Сканирование и редактирование изображения в программе Photoshop.
 - Работа над собственным стилем в программе Модный стилист.

9. Музыкальные редакторы

Нотный редактор «MagicScore Maestro»:

- Основы нотной грамоты.
- Нота, пауза, их длительность и обозначения, нотный стан.
- Интервал, октава.
- Ключи.
- Знаки альтерации.
- Дополнительные знаки, увеличивающие длительность.
- Партитура.
- Такт, размер, темп.
- Знаки сокращения нотного письма.
- Создание музыкального файла на основе предложенной нотной записи.

10. Офисные программы

Программа «Word». Подготовка, создание, редактирование, оформление текстовых документов.

- Настройка, подготовка к работе.
- Правила набора текста.
- Форматирование документа.
- Вставка рисунков.
- Нумерация страниц.
- Создание колонтитула.
- Создание визитной карточки.
- Работа с таблицами.
- Вставка формул.
- Создание блок-схемы.
- Построение диаграммы

Программа «Excel».

- Создание электронной таблицы.
- Построения графика функций.

Программа «Access».

- Создание базы данных (фильмотека, библиотека, дискотека и т.д.).
- Работа с базой данных, формирование запросов.

Программа «PowerPoint».

- Создание тематических презентаций.

Программа «Publisher».

- Создание и печать публикаций (буклеты, бланки, объявления и т.д.).

Программа «Visio».

- Создание плана кабинета, плана квартиры.
- Создание трёхмерной маршрутной карты.

Система машинного перевода «Promt».

- Перевод текстов на английском, немецком, французском языках.
- Обратный перевод.

Система распознавания текста «Fine Reader».

11. Компьютерные сети.

- Локальная компьютерная сеть.
- Интернет. Программы для работы в сети. Работа в сети, вебсёрфинг, поиск информации, загрузка файлов.
- Создание Web-страниц в SharePoint Designer. Размещение страниц на сайте ДДТ

12. Заключительное занятие.

Директор МАОУ СОШ №20:

Плакса С.А.

