



Технология создания рабочей программы по предмету

2013г.

План рабочей программы

- **1. Титульный лист**
- **2. Пояснительная записка**
- **3. Тематическое планирование**
- **4. Календарно - тематическое планирование**
- **5. Требования к уровню подготовки учащихся данного класса**
- **6. Материально –техническое оснащение учебного процесса**

I. Пояснительная записка

- **1. Нормативная база рабочей программы**
- **2. Цели образования и воспитания по предмету**
- **3. Ведущие идеи курса**
- **4. Место данного предмета в учебном плане школы**
- **5. Требования к уровню подготовки учащихся данного класса**
- **6. Содержание курса**

Пояснительная записка

1. Нормативная база

- 1. **Федеральный закон «Об образовании» (№279 РФ от 29.12.2012г)**
- 2. **Фундаментальное ядро содержания общего образования**
- 3. **Федеральные государственные образовательные стандарты -ФГОС (2004г.), а 1-2кл-(2010г)**
- 4. **Основная образовательная программа МБОУ оош с. Малое Перекопное на 2013\2014 уч. г.**
- 5. **Примерная программа по предмету**
- 6. **Авторская программа по предмету**
- 7. **Локальный акт школы по форме и содержанию рабочей программы**

Пояснительная записка

2. Цели образования и воспитания

(фундаментальное ядро образования)

- **Ключевые моменты данной части пояснительной записки:**
- 1) Цели отражают специфику предмета;
- 2) Одна из целей - из основной образовательной программы данной школы

Пояснительная записка

3. Ведущие идеи курса

- Курс биологии в 5 классе опирается на знания из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения и нацелен на создание у учащихся мотивации и дальнейшему изучению предмета в основной школе.
- В 5 классе учащиеся узнают: чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки; её методах исследования; царствах живых организмов; средах обитания организмов; нормах и принципах отношения к природе; значение организмов в природе и жизни человека.

Пояснительная записка

4. Место биологии в учебном плане

- **Рабочая программа биологии в 5 классе разработана в соответствии основной образовательной программой общего образования МБОУ оош с. Малое Перекопное.**
- **Данная программа рассчитана на 1 год – 5класс.**
- **Общее число учебных часов – 35 ч.(1 раз в неделю)**

Пояснительная записка

5. Требования к уровню подготовки учащихся данного класса

- **1. Личностные результаты**
- **2. Метапредметные результаты:**
 - **а) регулятивные УУД**
 - **б) познавательные УУД**
 - **в) коммуникативные УУД**
- **3. Предметные результаты.**

Пояснительная записка

6. Содержание курса биологии в 5 классе

- **Тема1. Биология – наука о живом мире (8ч.)**
Тема2. Многообразие живых организмов (11ч.)
- **Тема3. Жизнь организмов на планете Земля (7ч.)**
- **Тема4. Человек на планете Земля(6ч.)**
- **Резервное время – 3 часа.**
- Примечание – пояснительная записка на 1-2 страницы.

II. Рабочей программы

Учебно-тематическое планирование

№п/п	Разделы курса	Кол-во часов	Практические работы

III. Рабочей программы

Календарно-тематическое планирование

- Примечание –составляется согласно локальному акту школы по форме и содержанию рабочей программы учителя по предмету

№п/п	Тема урока	Практическая работа	Дата	Коррекция

IV. Требования к уровню подготовки

5 класса по биологии

- **Учащиеся должны знать:**

- -

- -

- -

- **Учащиеся должны уметь:**

- -

- -

- -

V. Материально-техническое оснащение учебного процесса

- **1. УМК авторской программы по предмету**
- **2. Библиотечный фонд кабинета по данному курсу**
- **3. Компьютер с выходом в Интернет**
- **4. Интернет – ресурсы (адреса сайтов)**
- **4. Другие ТСО**
- **5. Печатные пособия(портреты, карты, таблицы)**
- **6. Информационно-коммуникативные средства (диски, электронные энциклопедии, атласы и т.д.)**
- **7. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**
- **8. Натуральные объекты.**