Технология создания рабочей программы по предмету

20 l 3 r.

План рабочей программы

- I. 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

- І. 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

I. Нормативная база

- I. Федеральный закон «Об образовании» (№279 РФ от 29.12.2012г)
- 2. Фундаментальное ядро содержания общего образования
- З. 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

2. Цели образования и воспитания

(фундаментальное ядро образования)

- <u>Ключевые моменты данной части пояснительной</u> <u>записки:</u>
- I) Цели отражают специфику предмета;
- 2) Одна из целей из основной образовательной программы данной школы

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.

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.(І раз в неделю)

- 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.

- 6. Содержание курса биологии в 5 классе
- Тема I. Биология наука о живом мире (8ч.)
 Тема 2. 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

- I. 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.