

АННОТАЦИЯ

Адаптированная рабочая программа для детей с ограниченными возможностями здоровья по биологии в 10-11 классе составлена на основе программы курса биологии под руководством В.В.Пасечника (А.А. Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник). Биология. Общая биология. 10-11 классы.«Дрофа», 2009.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с нормативно-правовой базой:

1.Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ).

2.Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.04.2008 №АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами».

3.Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью(интеллектуальными нарушениями) – приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 года №1599.

4. Закон Томской области от 12.08.2013 № 149-ОЗ "Об образовании в Томской области"

5. Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Образовательная программа МАОУ «Кожевниковская СОШ №1»;
- Учебный план МАОУ «Кожевниковская СОШ №1»;
- Программа основного общего образования по биологии 5-11классы. Авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин и др.-М.:Дрофа,2010.
- **Программа курса:** авторы: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы.«Дрофа», 2009.

УМК (автор) Пасечник В.В.

Перечень задействованных учебников: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы.«Дрофа», 2009.

Федеральный базисный план отводит **34** часа для образовательного изучения в 10 классе из расчёта **1** час в неделю и **34** часа для образовательного изучения в 11 классе из расчёта **1** час в неделю.