

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-8 классов

Значение биологических знаний для современного человека трудно переоценить. Помимо мировоззренческого значения, адекватные представления о живой природе лежат в основе мероприятий по поддержанию здоровья человека, основ его безопасности и производственной деятельности в любой отрасли промышленности и хозяйства. Поэтому главная цель российского образования заключается в повышении его качества и эффективности получения и практического использования знаний. Для решения этой важнейшей задачи был принят новый государственный образовательный стандарт общего образования. В настоящее время базовое биологическое образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития – ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивным с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная зрелость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми. То есть глобальными целями биологического образования являются:

-социализация обучаемых, как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающих включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.

Место курса в учебном плане.

В учебном плане МБОУ Туроверо-Россошанской ООШ на изучение биологии в 5 классе основной школы отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **35 ч**. В 5 классе, в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год, **фактически реализуется 33 учебных часа**. (праздничные дни 23.02.). Программный материал будет реализован в полном объёме за счёт уплотнения материала;

на изучение биологии в 6 классе основной школы отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **35 ч**. В 6 классе, в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год, **фактически реализуется 33 учебных часа**. (праздничные дни 23.02.). Программный материал будет реализован в полном объёме за счёт уплотнения материала.

на изучение биологии в 7 классе основной школы отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **35 ч**. В 7 классе, в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год, **фактически реализуется 34 учебных часа**. (праздничные дни 02.05., 09.05.). Программный материал будет реализован в полном объёме за счёт уплотнения материала

на изучение биологии в 8 классе основной школы отводится 2 ч в неделю. Курс рассчитан на **70 ч**. В 8 классе, в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год, **фактически реализуется 68 учебных часов**. (праздничные дни 08.03., 03.05, 10.05). Программный материал будет реализован в полном объёме за счёт уплотнения материала