

Аннотация к адаптированной рабочей программе по предмету «Биология» в 5-9 класса для обучающихся с легкой умственной отсталостью

Адаптированная рабочая программа по биологии в 5-9 классах составлена на основе следующих документов:

-Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014г. №1599 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)”;

- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599);

- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) протокол от 22.12.2015 № 4/15;

- Примерная образовательная программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида: Сб.1.-ФЗ (ред. 19.12.2016) М.: Гум. Изд. Центр ВЛАДОС, 2011 под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой, и допущена Министерством образования Российской Федерации;

- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СанПиН 2.4.3648-20);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 «Об утверждении [федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность](#)»;

- Учебный план МБУ СОШ ЗАТО Звёздный/

Цели и задачи

Основной целью курса в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе VIII вида является усвоение и обобщение знаний обучающихся об окружающем мире, полученных при ознакомлении с предметами и явлениями, встречающимися в окружающей действительности, способствующих в дальнейшем лучшему усвоению элементарных естественноведческих, биологических, географических и исторических знаний.

Для достижения поставленных целей изучения природоведения в коррекционной школе необходимо решение следующих практических **задач**:

- формирование элементарных сведений об окружающем мире: о живой и неживой природе, о сезонных изменениях, о жизни растений и животных, о здоровье человека
- установление несложных причинно-следственных связей в природе и взаимозависимость природных явлений
- экологическое воспитание (рассмотрение окружающей природы как комплекса условий, необходимых для жизни всех растений), бережного отношения к природе.
- Привитие навыков, способствующих сохранению и укреплению здоровья человека.
- воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к живой природе, чувства сопричастности к сохранению её уникальности и чистоты.

Рабочая программа по природоведению и биологии в 5-9 классах составлена с учётом особенностей познавательной деятельности обучающихся и способствует их умственному развитию.

№п/п	Название темы	Количество часов
5 класс «Природоведение»		68
1.	Окружающий мир	3
2.	Природа, которая нас окружает	11
3.	Наша страна	6
4.	Природа нашей родины	22
5.	Охрана здоровья человека	14
6.	Экология. Охрана природы.	12
6 класс «Природоведение»		68
1.	Введение	6
2.	Вода	14
3.	Воздух	14
4.	Полезные ископаемые	19
5.	Почва	15
7 класс «Биология»		68
1.	Введение	4
2.	Общее знакомство с цветковыми растениями	23
3.	Многообразие цветковых растений	34
4.	Бактерии	3
5.	Грибы	4
8 класс «Биология»		68
1.	Введение	4
2.	Беспозвоночные животные	13
3.	Позвоночные животные	51
9 класс «Биология»		68
1.	Введение	2
2.	Общее знакомство с организмом человека	6
3.	Опора и движения	13
4.	Кровообращение	10
5.	Дыхание	7
6.	Питание и пищеварение	9
7.	Выделение	2
8.	Покровы тела	5
9.	Нервная система	6
10.	Органы чувств	6
11.	Размножение человека	2

В реализации рабочей программы по предмету «Биология» используется оборудование центра «Точка роста»: Цифровые микроскопы, лаборатории ReLeon, ViTroniclab, Робиклаб.

Осуществляется тематический контроль