

32. Первый построенный в России атомный ледокол назывался:

а) Ленин; б) Седов; в) Сталин.

33. Естественный радиационный фон составляют излучения:

а) земные и космические; б) звёздные и солнечные; в) внутренне и внешние.

34. Земными источниками излучений являются:

а) вода; б) звёзды; в) солнце.

35. С высотой уровень радиации:

а) остаётся постоянным; б) возрастает; в) падает.

36. Экология – это:

а) наука о земле; б) наука о живых организмах; в) наука о взаимоотношении живых организмов с окружающей средой.

37. Цепь событий, приводящая к необратимым процессам природы, угрожающая жизни и здоровью людей, называется:

а) чрезвычайной ситуацией; б) экологической катастрофой; в) происшествием.

38. Комплекс действий, обеспечивающий экологическое равновесие во всех регионах земли, называется:

а) экологическая безопасность; б) экологическая грамотность; в) экологическая культура.

39. Электромагнитное загрязнение окружающей среды называется:

а) индентитным; б) энергетическим; в) деструкционным.

40. Для очистки питьевой воды можно использовать:

а) её отстаивание; б) вымораживание; в) хлорирование.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	а	б	б	в	в	а	а	в	в
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	б	а	б	в	б	в	а	б	а
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
б	б	б	в	а	а	б	а	в	в
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
а	а	а	а	б	в	б	а	б	а

Список рекомендуемой литературы

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (ред. от 29.12.2014 N 1644).
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (Протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
3. Фундаментальное ядро содержания общего образования / Под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. – М.: Просвещение, 2009.
4. Федеральный перечень рекомендованных учебников (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).
5. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы / Под общ. редакцией А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2013.
6. Смирнов, А.Т., Хренников Б.О.. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2013.
7. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 кл.: поурочные разработки / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2012.
8. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Планируемые результаты. Система заданий / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М.В. Маслов; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М.: Просвещение, 2013. – 176 с.