**Аннотация к рабочей программе по биологии, 5-9 класс, ФГОС**

Биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний, как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Она раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию научного мировоззрения.

**Рабочая программа по биологии, 5-9 класс**, **ФГОС**, составлена

- на основе:

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями приказ от 31 декабря 2015 года № 1577).
* Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (статья 11, 12), от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в редакции Федерального закона от 03.08.2018 г. № 329 – ФЗ).
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования (Одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
* Образовательной программы МБОУСОШ № 1

- с учетом:

* Программы основного общего образования по биологии для 5–9 классов, авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2012. – С. 244 - 380)
* Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 № 81).
* Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 г.Москва «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 05.07.2017 № 629).

Согласно п. 2.9 Постановления Главного государственного врача по Мурманской области от 17.11.2000 г. №11 «Об утверждении и введении «Гигиенических требований к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений в условиях Кольского Заполярья», продолжительность учебного года в Мурманской области составляет 34 учебных недели.

Рабочая программа рассчитана на 272 часа (5 класс - 1 час в неделю, 6 класс - 1 час в неделю, 7 класс - 2 часа в неделю, 8 класс - 2 часа в неделю, 9 класс - 2 часа в неделю).

Учебно-тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Класс** | **Всего часов** | **В том числе** | | |
| **Резервное время** | **Лабораторные**  **работы** | **Практические**  **работы** |
| Бактерии. Грибы. Растения | 5 | 34 | 3 | 11 | 1 |
| Многообразие покрытосеменных растений | 6 | 34 | 2 | 16 |  |
| Животные | 7 | 68 | 7 | 7 |  |
| Человек | 8 | 68 | 6 | 16 |  |
| Введение в общую биологию | 9 | 68 | 5 | 5 | 5 |
| **Всего** |  | **272** | **23** | **55** | **6** |

Планируемые результаты

Учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Программа ориентирована на использование предметной линии учебников под редакцией В.В. Пасечника, М.: Дрофа