**Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс.**

Настоящая рабочая программа курса биологии основной школы разработана в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами и с учетом рабочей программы воспитания ГБОУ РМШИ:

* Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, "(в действующей редакции);
* Федеральный закон №317-ФЗ от 3 августа 2018 г. «О внесении изменений в статьи 11 и 14 федерального закона “Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в действующей редакции);
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
* Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897»;
* СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189);
* Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 24.11.2015г. «О внесении изменений № 3 в СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях;
* Приказ № 632 от 22 ноября 2019 года «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования»;
* Письмо Минобрнауки России от 07.08.2015 г. №08-1228 «О направлении рекомендаций»;
* Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ РМШИ;
* Положение о рабочей программе ГБОУ РМШИ;
* Рабочая программа воспитания ГБОУ РМШИ.
* Примерные программы по биологии к учебнику для 9 класса общеобразовательной школы авторов Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., 2015.

**Цель изучения курса биологии в классе:**

подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности, развитие индивидуальных способностей, формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.

 **Решаются следующие задачи:**

**• освоение знаний** об основных анатомических понятиях, органах и системах органов, возрастных и физиологических особенностях человека,

**• овладение умениями** практической направленности (оказывать доврачебную помощь при травмах, тепловых, солнечных ударах, обморожениях, кровотечениях)

 **• развитие** познавательных интересов в процессе наблюдений за состоянием своего здоровья, ростом и развитием организма, приобретения гигиенических навыков, самостоятельного приобретения новых знаний;

**• воспитание** гигиенических навыков, бережного отношения к своему здоровью

**• формирование способности и готовности** к использованию полученных знаний и умений в повседневной жизни, сохранению своего здоровья и социально-ответственному поведению, адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

**Общая характеристика курса биологии в 9 классе:**

Курс биологии как учебный предмет является неотъемлемой составной частью естественнонаучного мировоззрения на всех ступенях образования. Модернизация образования предусматривает повышение биологической грамотности подрастающего поколения. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности. Примерная программа по биологии строиться с учетом следующих содержательных линий;

* многообразие и эволюция органического мира;
* биологическая природа и социальная сущность человека;
* уровневая организация живой природы.

**Место курса биологии в учебном плане**

Программа по биологии для 9 класса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), с использованием резервного времени. Запланировано: 4 контрольных работ, 2 экскурсии, 8 лабораторных работ, тестовые проверки, понятийные диктанты, задания базового и повышенного уровня, зачеты.

**Периодичность и формы текущего контроля успеваемости**

Текущий контроль успеваемости учащихся осуществляется в течение учебного года на текущих занятиях и после изучения логически завершенных частей учебного материала в соответствии с учебной программой.

Периодичность текущего контроля: входной контроль, по четвертям /полугодиям, тематический контроль, поурочный контроль.

Формы текущего контроля: контрольная работа, устный опрос, домашняя работа, письменные проверочные работы лабораторные и практические работы, зачеты, собеседование, тестирование, защита проектов

 **Формой промежуточной и итоговой аттестации являются:** экзамен, зачет, дифференцированный зачет, итоговая письменная классная (аудиторная) контрольная работа, итоговая оценка по результатам текущего контроля.

 **Планируемые результаты обучения предмета в классе**

Изучение предмета по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметных** и **предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**Тематическое планирование** составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов обучающихся 9 класса:

по биологии

Класс: 9

Учитель: Аюшеева Елена Алексеевна

Количество часов: 68

Всего 68 часов; в неделю 2 часа.

Плановых контрольных работ: 6 (без учета входной кр);

Учебник: Биология. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. "Основы общей биологии" – М.: Просвещение, 2015.