Аннотация к рабочей программе по биологии 10 – 11 классы. Базовый уровень

Учебный предмет	Биологии
Наименование рабочей программы	Рабочая программа по биологии 10 – 11 классы. Базовый уровень
Составители программы рабочей программы	учитель биологии МБОУ Школы № 102 г.о. Самара
УМК	Рабочая программа составлена на основе Биология. Рабочие программы.
	Предметная линия учебников Беляева Д.К. – М.: Просвещение, 2019
	Учебники:
	Биология. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень /
	Д.К.Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецова; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. –
	М.: Просвещение, 2018
	Биология. 11 класс : учеб. Для общеобразоват. организаций : базовый уровень /
	Д.К.Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецова; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. –
	М.: Просвещение, 2019
Количество часов на реализацию рабочей программы	На изучении биологии в 10 и 11 классах отводится по 1 часу в неделю, 34 часа в год и
	68 часов за два года обучения

Изучение курса «Биология» на уровне среднего общего образования направлено на решение следующих задач:

- > формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- » развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- **>** выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

На изучении биологии в 10 и 11 классах отводится по 1 часу в неделю, 34 часа в год и 68 часов за два года обучения.

Результаты освоения курса биологии

Личностными результатами обучения биологии в средней школе являются:

- > реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей, реализацию установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

- » овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснить, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находит биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками старшей школы курса биологии базового уровня являются::

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учения В.И. Вернадского о биосфере; законов Γ. Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- > выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, половых и соматических;

доядерных и ядерных; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ и энергии, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);

- ▶ объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения, вклада биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- > умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- **р**ешение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- > описание особей видов по морфологическому критерию;
- **выявление** изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыша человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и формулировка выводов на основе сравнения.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- ➤ анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения человека и возникновения жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).
- 3. В сфере трудовой деятельности:
- > овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 4. В сфере физической деятельности: обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания) правил поведения в окружающей среде