**Аннотация к рабочей программе по биологии в 11 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой И.А. Агафоновой, В.И. Сивоглазова.

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 1час в неделю (34 часа в год).

**Цель курса:** освоение теоретических и прикладных основ общей биологии.

**Задачи курса:**

1. Освоение знаний о роль биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира, о методах научного познания.
2. Умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий.
3. Уметь работать с разными источниками информации.
4. Уметь использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни.
5. Уметь объяснять роль теоретических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании естественно-научной картины мира.

**Аннотация к рабочей программе по биологии в 10 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой И.А. Агафоновой, В.И. Сивоглазова.

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 1час в неделю (34 часа в год).

**Цель курса**: освоение теоретических и прикладных основ общей биологии.

**Задачи курса:**

1. Освоить основные биологические теории, идеи и принципы, лежащие в основе современной научной картины.
2. Уметь проводить биологические исследования.
3. Уметь проводить самостоятельный поиск биологической информации, анализировать и использовать ее.
4. Уметь распознавать, описывать, сравнивать, оценивать и делать выводы на основе анализа.
5. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

**Аннотация к рабочей программе по биологии в 9 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмистренко «Программы для общеобразовательных учреждений».

Программа предназначена для изучения биологии н базовом уровне и составлена из расчета 2 учебных часа в неделю (68 часов в год).

**Цель курса:** обобщение знаний о жизни и уровнях ее организации.

**Задачи курса:**

1. Углубление знаний об эволюционном развитии организмов.
2. Уметь извлекать информацию из различных источников.
3. Уметь синтезировать, обобщать, сравнивать,
4. Воспитание любви к родной природе и ответственности за ее сохранность.

**Аннотация к программе по биологии в 8 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмистренко 6-9 класс (УМК «Сфера»).

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 2 учебных часа в неделю (68 часов в год).

**Цель курса:** изучение человека как биосоциального существа.

**Задачи курса:**

1. Сформировать знания о взаимосвязи строения и функций систем органов человека.
2. Выделять существенные признаки организма человека и его социальной сущности.
3. Выявлять значение физических упражнений и состояния окружающей среды н здоровье человека.

**Аннотация к программе по биологии в 7 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой Л.Н. Сухоруковой.

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 2 часа в неделю (68 часов в год).

**Цель курса:** формирование у школьников представления об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции.

**Задачи курса:**

1. Усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития для формирования естественнонаучной картины мира.
2. Уметь применять методы биологической науки и проводить биологические эксперименты для изучения живых организмов.
3. Сформировать основы экологической грамотности.
4. Уметь работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать ее.
5. Уметь синтезировать, обобщать, сравнивать.

**Аннотация к программе по биологии в 6 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой Л.Н. Сухоруковой.

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 2 часа в неделю (68 часов в год).

**Цель курса:** формирование у школьников представления об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции.

**Задачи курса:**

1. Усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития для формирования естественнонаучной картины мира.
2. Овладение методами изучения природы, формирование интеллектуальных и практических умений.
3. Развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе.
4. Уметь работать с разными источниками биологической информации, находить и анализировать информацию.

**Аннотация к программе по биологии в 5 классе.**

Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии в соответствии с авторской программой Л.Н. Сухоруковой.

Программа предназначена для изучения биологии на базовом уровне и составлена из расчета 1час в неделю (34 часа в год).

**Цель курса:** развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений.

**Задачи курса:**

1. Уметь самостоятельно определять цели своего обучения.
2. Умение самостоятельно работать с разными источниками биологической информации.
3. Овладение методами биологической науки.
4. Усвоение системы научных знаний о живой природе.
5. Осуществлять контроль и самоконтроль.