**Аннотация к Рабочей программе**

Учебный предмет: биология

Класс: 10

Срок реализации рабочей программы: 1год

Нормативная база:

* Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. БУП 2004
* Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СШ №155 на 2019-2020 учебный год.
* Приказ Министерства образования РФ «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных к использованию в образовательном процессе) в общеобразовательных учреждениях, имеющих государственную аккредитацию на 2019-2020 учебный год».
* Авторская программа И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова. 10-11 классы. Базовый уровень.//Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. -М.: Вентана-Граф, 2010. - с. 84-96.
* Положение о рабочей программе МБОУ СШ № 155;
* Учебный план МБОУ СШ № 155.

Учебно-методический комплекс:

- Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина: Биология: 10 класс: базовый уровень- М.: Вентана-Граф, 2015.

Цели программы:

* освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
* овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
* воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Основные задачи:

* формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;
* формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
* приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;
* воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;
* создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

Кол-во часов: 34 часа (1 час в неделю)

Основные разделы и формы текущего контроля, промежуточной аттестации: 10 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные разделы учебного предмета | Формы текущего контроля | Периодичность и формы промежуточной аттестации |
| Введение в курс общей биологии |  | с 30.04.2020 по 22.05.2020Годовая отметка |
| Биосферный уровень организации жизни | **Зачет №1** по теме «Биосферный уровень организации жизни» Тест. |
| Биогеоценотический уровень организации жизни. | **Зачет №2.** по теме «Биогеоценотический уровень организации жизни». Тест. |
| Популяционно – видовой уровень организации жизни. | Итоговая контрольная работа |

Аннотацию составил учитель Химии и биологии высшей квалификационной категории Рябченко Елена Александровна