**Учебный план прохождения программы дистанционной формы обучения**

Предмет: биология

Учитель: Шаров С.В.

Класс: 10А

|  |
| --- |
| **1 неделя** |
| **Тема раздела/урока** | Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов. |
| **Даты реализации темы/урока** | 02 апреля |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | Видео к просмотру: <https://youtu.be/K9zWPocf4XM><https://youtu.be/v6MNMWbwAW4> В интернете самостоятельно найти и ознакомиться с материалами: «Хромосомная теория наследственности.», «Сцепленное наследование генов» |
| **Домашнее задание.**Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Подготовить информационное сообщение на выбор «Хромосомная теория наследственности» или «Сцепленное наследование генов» на почту sergey@pssp.ru  |
| **2 неделя** |
| **Тема раздела/урока** | Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. |
| **Даты реализации темы/урока** | 09 апреля |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | видео к просмотру: <https://youtu.be/hNPWErEgOdc> <https://youtu.be/9-pOIb4v2DU><https://youtu.be/YchjU25uh1g>В интернете самостоятельно найти и ознакомиться с материалами: «Наследование признаков, сцепленных с полом», «Взаимодействие неаллельных генов», «Комплементарность» |
| **Домашнее задание.**Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Подготовить информационное сообщение на выбор «Наследование признаков, сцепленных с полом», или «Взаимодействие неаллельных генов», или «Комплементарность» на почту sergey@pssp.ru |
| **3 неделя** |
| **Тема раздела/урока** | Закономерности изменчивости. Наследственная (генотипическая) изменчивость .Классификация мутаций. |
| **Даты реализации темы/урока** | 13, 14, 16 апреля |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | Видео к просмотру: <https://youtu.be/J4MEEeJ0cfg><https://youtu.be/1nNgFLFIY7A> <https://youtu.be/5I4No8AdkX8><https://youtu.be/BWirba9NFsg> В интернете найти и самостоятельно изучить материалы: Закономерности изменчивости. Наследственная (генотипическая) изменчивость .Классификация мутаций |
| **Домашнее задание.**Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Подготовить информационное сообщение на выбор «Закономерности изменчивости», или «Взаимодействие неаллельных генов», или «Наследственная (генотипическая) изменчивость» или «Классификация мутаций» на почту sergey@pssp.ru |
| **4 неделя** |
| **Тема раздела/урока** | Основы селекции. Создание пород животных и сортов растений. Разнообразие и продуктивность культурных растений. Работы Н.И.Вавилова. |
| **Даты реализации темы/урока** | 23 апреля |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | Видео к просмотру: https://youtu.be/WrD9Pi2goYA<https://youtu.be/U2bVp1_yZjc><https://youtu.be/_ocsLTmE_ZI><https://youtu.be/k01yjGaZ9RI> В интернете найти и самостоятельно изучить материалы: Основы селекции. Создание пород животных и сортов растений. Разнообразие и продуктивность культурных растений. Работы Н.И.Вавилова. |
| **Домашнее задание.**Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Подготовить информационное сообщение на выбор «Создание пород животных и сортов растений» или «Разнообразие и продуктивность культурных растений» или Работы Н.И.Вавилова.в области генетики» на почту sergey@pssp.ru |
| **5 неделя** |
| **Тема раздела/урока** | Методы селекции растений и животных.. |
| **Даты реализации темы/урока** | 30 апреля |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | Видео к просмотру: <https://youtu.be/2eSbYqW4gsU> В интернете найти и самостоятельно изучить материалы: Методы селекции растений и животных |
| **Домашнее задание.**Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Подготовить информационное сообщение на выбор «Методы селекции животных» или «Методы селекции растений» на почту sergey@pssp.ru |
|  |  |