Темы для 10-11 класса

Аллергия как фактор проявления иммунодефицита.

Арбуз на тыквенных корнях

Бактерицидное действие фитонцидов.

Бездомные животные

Биологические ритмы растений

Ветеринария в сельском хозяйстве.

Влияние качества пищи на рост и развитие колорадского жука.

Влияние поваренной соли, применяемой в противогололедных смесях, на растения газонов.

Влияние различных видов обработки почвы на её агрономические свойства.

Влияние фитонцидов на сохранность продуктов.

Влияние цвета на настроение человека

Выделение ДНК с последующим электрофорезом из клеток кожицы лука.

Движения у растений.

Деатурация белка

Демографический портрет школы.

Дизайн пришкольной территории

Динамика умственной работоспособности пятиклассников в течении учебного дня при разных режимах двигательной активности.

Дневные бабочки верховий реки

Живые «чудовища» - многообразие глубоководных живых организмов.

Журавли над родиной

Изменение клинической рефракции глаз у школьников 10-х классов.

Изучение влияния гербицидов на культурные растения

Изучение процесса восстановления лесного сообщества после действия низового пожара.

Исследование изменения своего веса и контура мышц под действием диеты и физических упражнений.

История развития науки Биология

История развития биологии и методы исследования в биологии.

История развития генетики и ее методы

Как научиться жить в согласии с природой? (биоритмы человека).

Кофе - вред или польза?

Маленькие труженики леса

Многообразие трутовиков

Модификационная изменчивость бездомного щенка.

Модификационная изменчивость моего организма под действием диеты.

Модификационная изменчивость моего организма под действием физических упражнений.

Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы школьников класса

Наследственные болезни.

Неклеточные формы жизни, прокариоты, эукариоты

Никогда не рано и никому не поздно полюбить шоколад.

Определение влажности воздуха и изучение влияния ее на здоровье человека.

Основные своиства и структура нуклеиновых кислот.

По следам открытий - в микромире.

Путешествие с молекулой кислорода по организму

Растения-галофиты: видовой состав, характер адаптаций к условиям обитания.

Растения-гидрофиты: видовой состав, приспособления растений к условиям обитания.

Роль биологических исследований в современной медицине.

Симбиоз в жизни растений и животных

Содержание палочника вьетнамского в условиях неволи.

Соя – основа здорового питания или непоправимый вред для организма?

Сравнительная характеристика клеток прокариотических и эукариотических клеток.

Характеристика состава и свойств воды как фактор, определяющий ее пригодность для водопользования.

Цветок дальнего востока - рододендрон.

Цитология наука о клетке

Что скрывается в чашке чая?

Экологическая биотехнология. Основные тенденции развития.