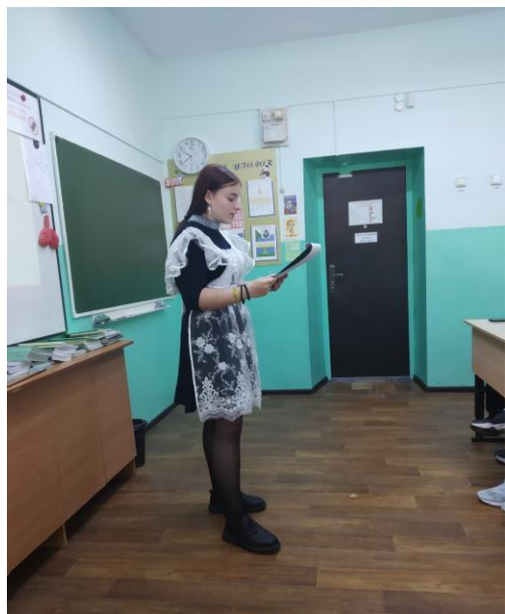


18 мая состоялась защита годичных проектов учащихся 8-х классов.

Секция «Биология» была представлена 25 работами.

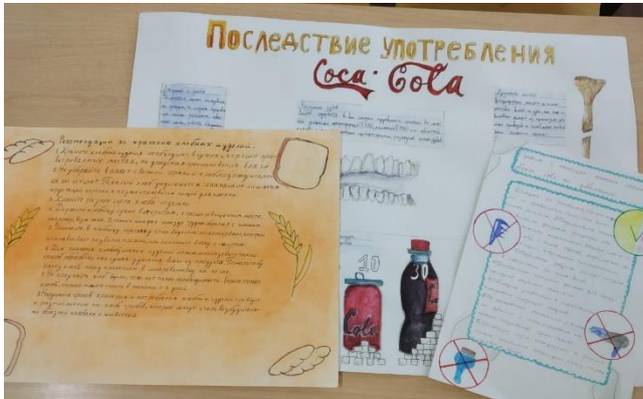
Члены комиссии: Донских Е.С., Пахмутова О.А., Кислицкая К., Юрко М., Максименко Д.



Список тем годичных проектов по биологии

№	ФИ ученика	Класс	Тема
1.	Александров Дмитрий	8б	Энергетические напитки. Польза или вред
2.	Байрачный Максим	8б	Влияние энергетических напитков на организм человека
3.	Воробьев Леонид	8б	Сон и его значение для здоровья человека
4.	Емец Никита	8б	Влияние татуировок и пирсинга на организм человека
5.	Лысенко Анастасия	8б	Вред курения электронных сигарет
6.	Самойлова Алена	8б	Жизнь без полиэтилена
7.	Саранчук Григорий	8б	Хлебная плесень. Факторы, влияющие на развитие плесневых грибов
8.	Соляник Лидия	8б	Кожа-зеркало здоровья
9.	Тарасова Есения	8б	Изготовление дизайнерской бумаги из вторичного сырья
10.	Трегубова Евгения	8б	Выращивание птенцов в домашних условиях
11.	Ушакова Злата	8б	Влияние состава шампуня разных торговых марок на структуру волос
12.	Чжан София	8б	Микрозелень
13.	Чистов Ярослав	8б	Изготовление мини-теплицы
14.	Шекера Нелля	8б	Волосы как отражение здоровья людей
15.	Костина Вероника	8ф	Эмоции животных. Виды и способы их проявления
16.	Стреха Анна	8ф	Оптические иллюзии
17.	Тихонова Виктория	8ф	Влияние гормонов на рост и развитие человека
18.	Ануфриев Кирилл	8к	Кофе вред или польза
19.	Вдовенко Ангелина	8к	Оформление пришкольного участка
20.	Власов Николай	8к	Изготовление флорариума «Пустыни Мексики»
21.	Коваленко Михаил	8к	Как курение влияет на организм человека
22.	Курган Вячеслав	8к	Влияние телефона на человека
23.	Стародубов Николай	8к	Вред вейпов на организм человека
24.	Тараненко Ангелина	8к	Вред газированной воды на организм человека
25.	Ярковой Артём	8к	Влияние кофе и кофеина на организм человека

Продукты годичных проектов



Как защитить проекты по биологии в 8 классе?

Проекты по биологии в 8 классе - это отличный способ показать свои знания и умения в данной области.

Однако, чтобы успешно защитить проект, необходимо учитывать несколько важных моментов.

1. Выбор темы. Перед тем, как начинать работу над проектом, необходимо выбрать интересную и актуальную тему. Это может быть, например, исследование влияния окружающей среды на здоровье человека или животных, изучение питательных веществ в разных продуктах или эксперименты с растениями.

2. Исследование. После выбора темы необходимо провести исследование. Это может быть сбор и анализ данных, обзор литературы, опросы и тестирование. Важно убедиться в точности и достоверности данных, а также провести комплексный анализ информации.

3. Подготовка презентации. После проведения исследования необходимо подготовить презентацию, которая будет использоваться при защите проекта. В презентацию должны входить графические материалы, таблицы, диаграммы и изображения. Важно, чтобы презентация была легко читаемой и понятной для аудитории.

4. Практическая часть. Некоторые проекты могут включать практическую часть, например, проведение эксперимента. В этом случае необходимо убедиться в том, что все необходимые инструменты и материалы будут доступны в нужное время.

5. Защита проекта. При защите проекта необходимо убедиться в том, что аудитория понимает все материалы и презентация. Важно уметь отвечать на вопросы и объяснять свои выводы. Все презентации и материалы должны быть предоставлены в письменной форме на случай, если они будут запрошены. В итоге, успешная защита проекта по биологии в 8 классе зависит от тщательной подготовки и понимания темы. Следуя вышеперечисленным советам, вы сможете успешно защитить свой проект и получить отличную оценку.