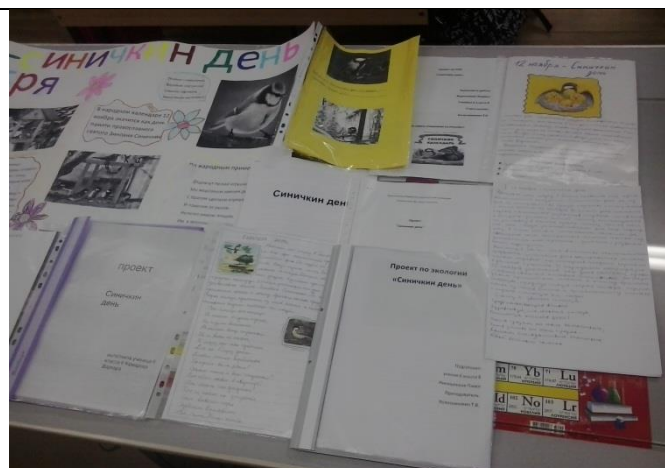
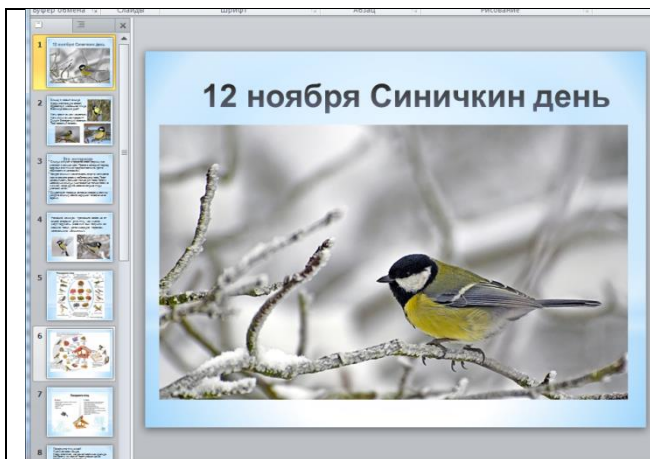


ШМО ЕМЦ: природоохранные мероприятия

Цели:

- активизация познавательного интереса учащихся;
- повышение и пропаганда экологической культуры и экологического сознания учащихся;
- формирование желания принять активное участие в экологических акциях;
- развитие коммуникативных качеств личности.

ФИО учителя, должность	Тема	Класс	Характеристика
Зотин Артем Игоревич, учитель географии	Проект: Экологическое состояние района школы	10	Цели исследования: выяснение экологического состояния пришкольной территории. Методы: исследования, статистика, картография.
Ткаченко Галина Михайловна, учитель биологии	Конкурс стенгазет «Их нужно беречь»	5-6	В рамках предметной недели
	Внеклассное мероприятие «Путешествие по Красной книге»	7-8	
	Урок «По страницам Красной книги»	9-11	
Ткаченко Галина Михайловна, учитель биологии	Экологический конкурс «Природа»	5-6	Дистанционный
Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии Внеклассное мероприятие «Синичкин День» 6 АБ			



<p>Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии</p>	<p>Конкурс экологических знаков «ОХРАНА ПРИРОДЫ», «ЗАЩИТА ГИДРОСФЕРЫ»</p>	<p>6 АБ</p>	<p>При помощи экологических знаков учащиеся выражают свое отношение к важным экологическим проблемам, пропагандируют необходимость бережного отношения к природе, развивают творческое мышление и воображение</p>
---	---	-------------	---

Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии
 Защита проектов «Берегите природу!»
 Защита проектов «День Земли»
 6 АБ

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!

ЖИРАФЫ – «ДОЗОРНЫЕ ВЫШКИ САВАННЫ»

- Это самое высокое животное нашей планеты. Высота может достигать 6-ти метров. 1/3 его роста приходится на длинную шею.
- Длинные ноги и шея позволяют им кормиться ветками с макушек деревьев.
- Пить жирафам совсем неудобно: чтобы дотянуться до воды им приходится широко расставлять передние ноги.
- Вес взрослого животного может перевалить за тонну.
- За сутки жираф спит всего лишь два часа. А почти всё своё время он тратит на еду.
- Жирафы имеют продолжительность жизни от 20 до 27 лет в зоопарках и от 10 до 15 лет в дикой природе.



*А жираф-то наш каков:
Шарф связал из облаков.
Шею вытянув немножко,
Он из солнца сделал брошку.
Ну, а ночью наш чудак
Звёздный сшил себе гамак.
В гамаке такон приятно,
Но потом на шкуре – пятна.
Л. Слуцкая*

ЖИРАФ И ЧЕЛОВЕК

Во многих зоопарках и заповедниках, жирафы, привлекая посетителей приносит хорошую прибыль.

Раньше эти млекопитающие подвергались убийству ради мяса и шкуры, а также для развлечения. Из толстой шкуры изготавливали ведра, вожжи, кнуты, ремни для упряжи, и иногда для музыкальных инструментов.



Скульптура отдыхающий жираф в Барселоне

Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии
Всероссийский экологический диктант (Экодиктант.рус)

Сроки: 15 - 18 ноября 2020

Количество учащихся – 46

Мои достижения: Диплом 3-степени



Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии
Всероссийский урок «Эколят-молодые защитники природы»

Сроки проведения 17 ноября 2020

Тема «Красная книга»; 6б, 21 уч-ся.

Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии
Всероссийская олимпиада «Эколят - молодые защитники природы»
Сроки проведения 26 ноября 2020

Средняя школа (11-15 лет)

Количество – 5

1. Манаенкова Елизавета Сергеевна, 15 лет, 27 баллов победитель
2. Янковская Алина Юрьевна, 15 лет, 26 баллов призер
3. Милеев Тимофей Сергеевич, 14 лет, 24 балла призер
4. Деркач Диана Александровна, 14 лет, 22 балла призер
5. Фоменко Яна Андреевна, 15 лет, 15 баллов участник

Старшая школа (16-18 лет)

Количество – 5

1. Скорнякова Виктория Сергеевна, 17 лет, 29 баллов победитель
2. Аристова Александра Николаевна, 17 лет, 28 баллов призер
3. Антоненкова Мария Руслановна, 17 лет, 27 баллов призер
4. Пояркова Полина Николаевна, 17 лет, 26 баллов призер
5. Титова Маргарита Андреевна, 17 лет, 21балл призер

Колесникович Татьяна Владимировна, учитель химии
Городской слет юных экологов «Эколого-биологический центр «Смоленский зоопарк» г Смоленска (МБУ ДО ЭБЦ «Смоленский зоопарк»)
Сроки проведения: 08.04.21

Ботаника	Пызин Виктор, 8а	Участник
Зоология	Петров Кирилл, 8а	Участник
Почвоведение	Слончакова Ариана, 8а	Участник
Гидробиология	Родина Екатерина, 8а	Участник

