ЗЕЛЕНАЯ

АРИФИЕТИКА



Лес- это богатство и краса, береги наши

леса!

Враг природы тот, кто лес не бережет.

Люби лес, люби природу, будешь вечно мил народу!



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОВЕТСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Практико-ориентированный проект

Тема: «Зеленая арифметика»

Учебный предмет- математика. Смежные дисциплины- информатика и ИКТ.

Авторы:

обучающиеся 7а класса, члены школьного лесничества «Лисята» МБОУ «Советская ООШ»

Руководитель проекта:

Вторушина Т.А.

Консультанты:

Сабурова И.В.-зам. начальника Тотемского территориального отдела государственного лесничества департамента лесного хозяйства Вологодской области, Захарова Г.Н., Новикова И.В. – педагоги

г. Тотьма 2018 год

СОСТАВ ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Обучающиеся 7а класса, члены школьного лесничества «Лисята»:

Новиков Антон - член группы по работе с компетентными органами, по анализу и обработке материалов для проекта.

Попова Арина - член группы по анализу информации и обработке материалов.

Трубанова Юлия - член группы по анализу информации и обработке материалов

Зайцева Полина – член группы по оформлению материалов проекта.

Полуэктова Евгения – член группы по оформлению материалов проекта.

Кузнецова Елизавета - член группы по оформлению материалов для проекта.



АКТУАЛЬНОСТЬ:

В повседневной жизни мы часто будем сталкиваться с необходимостью решения практических, расчетных задач.

Нужно научиться их решать, используя школьные математические знания.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

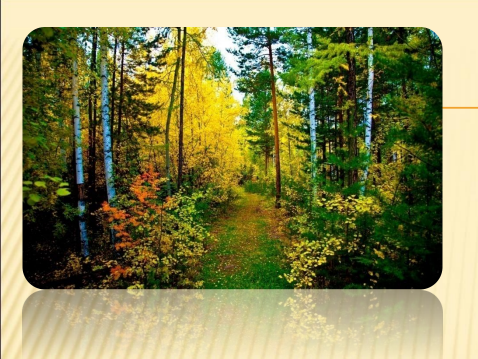
Формирование умения применить полученные математические знания в практической деятельности.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

- Мы хотим научиться
- обрабатывать информацию,
- представлять ее в наглядном виде,
- составлять задачи, а главное-
- решать задачи прикладного характера

Проблема, решаемая путём реализации проекта:

Применение математических знаний на практике





- Для проекта мы выбрали экологическое содержание материала, потому что оно интересно и важно для каждого из нас.
- В 2017 году возобновило работу школьное лесничество «Лисята». Поэтому мы решили погрузиться в деятельность Тотемского лесничества, изучить и исследовать их проблемы. Руководитель лесничества Александр Михайлович Скрябин предоставил нам информацию о деятельности учреждения за несколько лет, а его заместитель Сабурова Елена Васильевна нас консультировала.

МЫ ПЛАНИРУЕМ:

- 1.Познакомиться с деятельностью Тотемского государственного лесничества.
- 2. Использовать полученную информацию для составления расчетных задач экологического характера.
- 3.Подобрать прикладные задачи экологической направленности, рассмотреть их решение.
- 4.Привлечь внимание к экологическому воспитанию образовательные учреждения Тотемского района.

ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ:

- 1. Консультация с сотрудниками лесничества, работа в группе с целью выявления темы будущего проекта (январь).
- 2. Получение информации и ее обработка. Выделение проблем: лесные пожары, лесонарушения и лесовосстановление (февраль).
- 3. Знакомство и работа с программой Microsoft Office Excel (февраль).
- 4. Представление информации в виде графиков и диаграмм. Исследование проблем лесничества (март).
- 5. Составление расчетных задач, используя полученную информацию (март).
- 6. Поиск в различных источниках экологических задач и их решение (март).
- 7. Оформление сборника экологических задач (апрель).

Место реализации проекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Советская основная общеобразовательная школа»

Сроки реализации:

Январь— апрель 2018 года

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

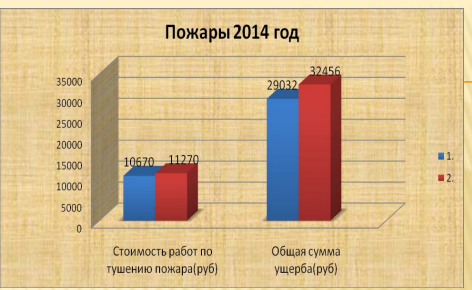






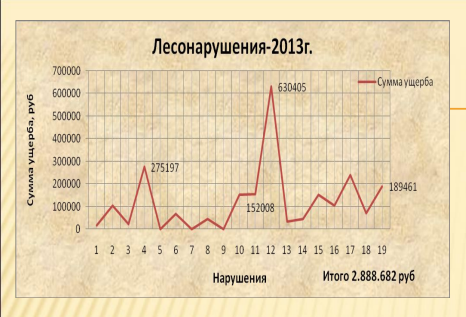


























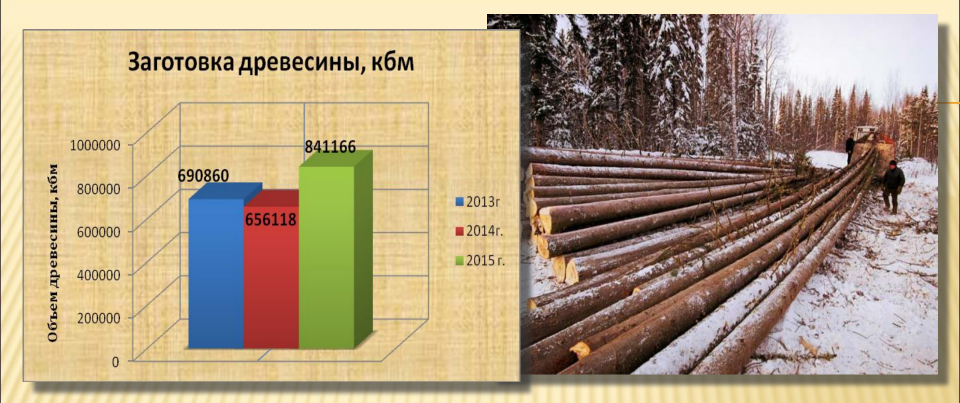


- **Задача 4.** Изучите графики по лесовосстановлению на рисунках 14-16. Используя эту информацию, ответьте на вопросы:
 - 1)Сколько арендаторов вели заготовку леса в 2013, 2014,2015 году? Укажите количество арендаторов из них, занимающихся лесовосстановлением?
 - 2)Укажите наибольшую по площади лесопосадку за каждый год.
 - 3)Найдите общую площадь лесовосстановления за три года.

4) Сравните площадь лесопосадок за последние три года.

Сделайте вывод.







- Задача 5 Изучите диаграммы по заготовке древесины на рисунке 17, графики по лесовосстановлению на рисунках 14,15,16. Используя эту информацию, ответьте на вопросы:
- 1)Сравните площадь вырубок за 2013 год с площадью лесовосстановления за этот год?
- 2) Сравните площадь вырубок за 2014 год с площадью лесовосстановления за этот год?
- 3) Сравните площадь вырубок за 2015 год с площадью лесовосстановления за этот год?

Сделайте вывод. Нужно ли в дальнейшем увеличить объемы лесовосстановления? Осуществлять надзор за лесонарушениями, охраной лесов от пожаров?

Задача 6 Известно, что саженец ели с закрытой корневой системой стоит 11 руб., а с открытой корневой системой 5 руб. На 1 га необходимо высадить 2000 саженцев с закрытой корневой системой или 3000 саженцев с открытой корневой системой. Сколько потребуется средств, чтобы засадить участок площадью 3 га саженцами с з.к.с., с о.к.с.?

Задача 7 Один квадратный километр леса поглощает в день 25 тыс. кг углекислого газа. За год площадь лесов на Земле сократилась на 13 млн га.

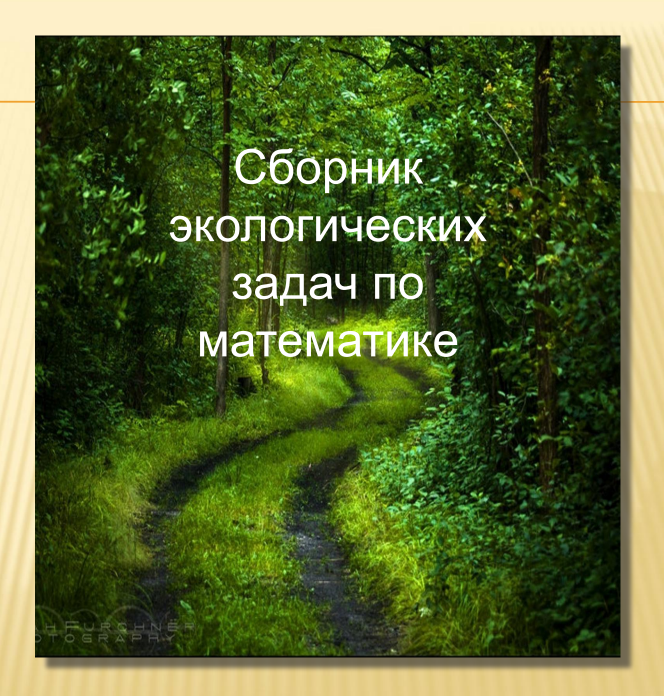
На сколько тонн меньше углекислого газа будет поглощено из атмосферы в следующем году?

Какие еще отрицательные последствия вырубки лесов вы можете назвать?

Задача 8 На выращивание пшеницы на орошаемых землях и производство из нее 1 кг хлеба требуется не менее 1000 л воды, а на производство 1 кг мяса или колбасы — более 15 тыс. л воды. Сколько воды требуется для производства одного бутерброда?



ПРОДУКТ



ВЫВОДЫ (РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ)

1. Составление и решение экологических задач по математике (сборник).

2. Работа в пришкольном экологическом лагере «Лисята (Июнь 2018 г.)

ЛИЧНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА.

Развитие экологического воспитания обучающихся в школе через прикладные задачи по математике.

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА.

Работу над проектом можно продолжить: подобрать прикладные задачи по темам с 5 по 9 класс.

Отдельно выделить алгебраические и геометрические задания.

Итог – проект в 9 классе на ГИА.

CHACISO 3A BHIMAHUE!