

### Миссия современной специальной (коррекционной)школы: формирование целостной системы знаний, умений, навыков, опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся, (иными словами, жизненные компетенции); подготовка выпускников с ОВЗ к самостоятельной жизни в обществе, их социализация.



## Трудовое обучение



2.Процеес иланирования рабочих действий

1.Процесс ориентировки в трудовом задании

3.Процесс текущего и итогового контроля

# Логические задачи по теме: «Закладка плодового сада»

#### Задачи

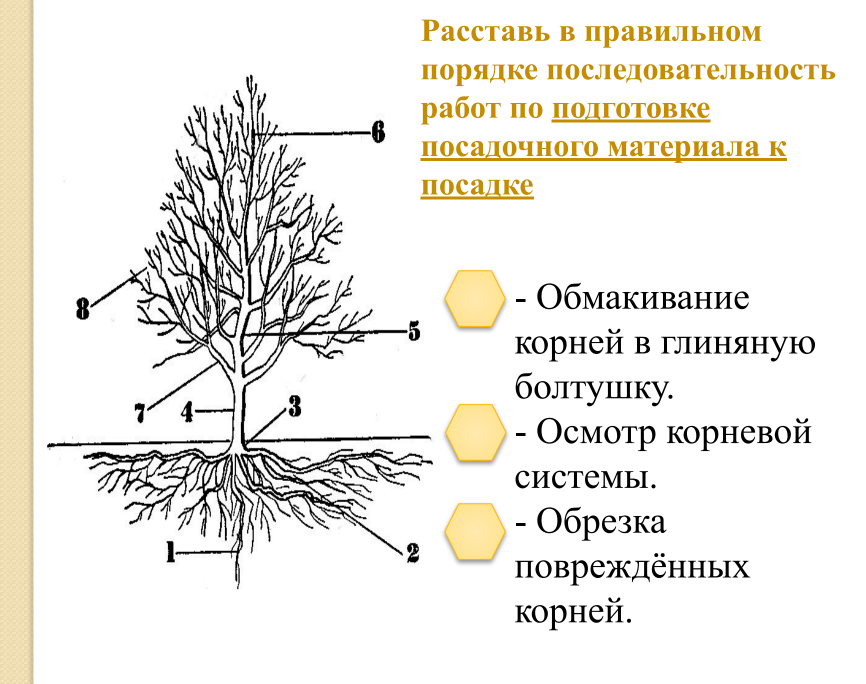
- 1) Рассчитайте площадь участка в сотках, если длина участка 120метров, ширина 74метра (в одной сотке 100 квадратных метров).
- 2)Рассчитайте, какое количество штакетника необходимо заготовить для изгороди на участке площадью 5 соток, если для одного погонного метра изгороди требуется 11 штакетин.

#### Задача к теме: «Уход за плодоносящим садом».

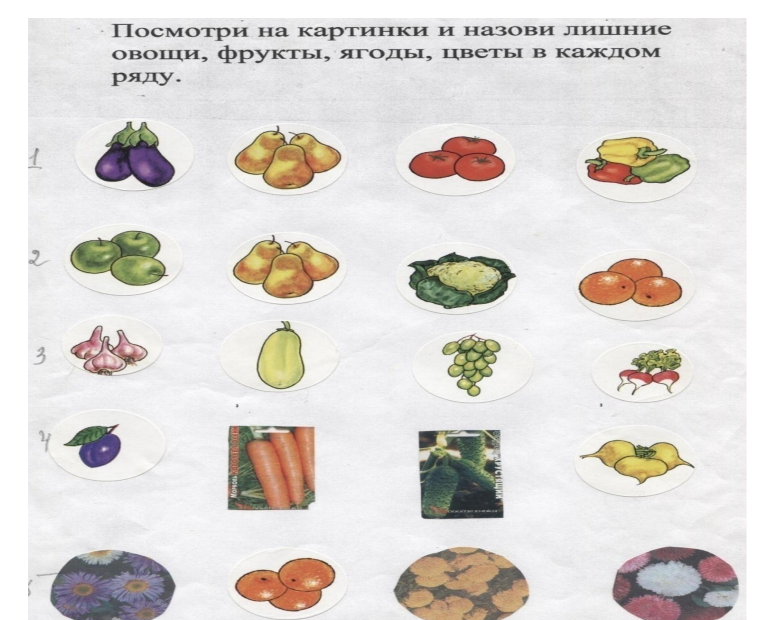
Сад в течении лета обычно поливают дважды в отсутствии плодов и три-четыре раза в годы обильного плодоношения.

В среднем, за один полив расходуют по 3 ведра воды на 1 квадратный метр приствольного круга дерева.

Рассчитайте, какое количество вёдер воды нужно принести учащимся для полива 14 деревьев, если площадь приствольного круга дерева приблизительно 16 квадратных метров.

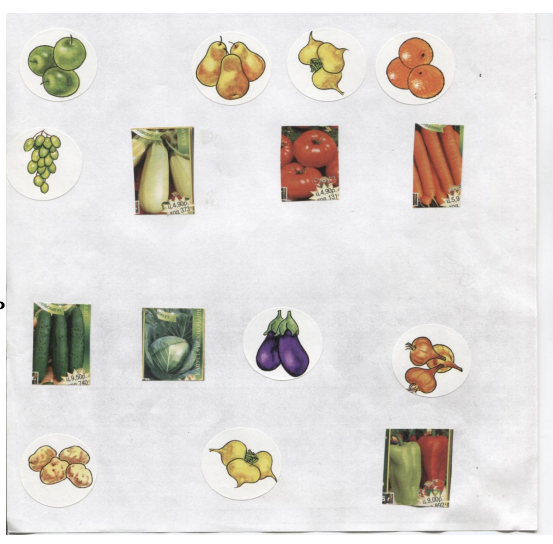


# **Тема: «Отрасли растениеводства». Найди закономерность.**



## Запомни и повтори.

Перед тобой 15 рисунков. Внимательно посмотри на них в течение 15 секунд и постарайся запомнить. А теперь закрой глаза и попробуй назвать всё, что видел. Напиши в тетрадь названия всех овощей и фруктов.



«Сельскохозяйс твенная техника в обработке почвы». Установи связи.

Какие механизмы и где помогают хлеборобам посеять, вырастить и собрать урожай? Соедини стрелками названия машин и их изображения. Напиши в

тетрадь.



Какие механизмы помогают хлеборобам посеять, вы и собрать урожай? Соедини стрелками названия маши изображения.



культиватор

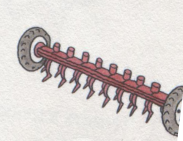
комбайн

трактор

грузовик

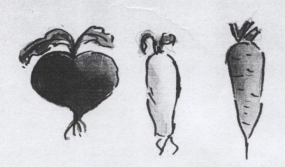
сеялка





#### УБОРКа КОРМОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ И Закладка их на хранение

# Запоминание с помощью символов



1-в середине комнати 2-20 см от пола

т +1°с Г



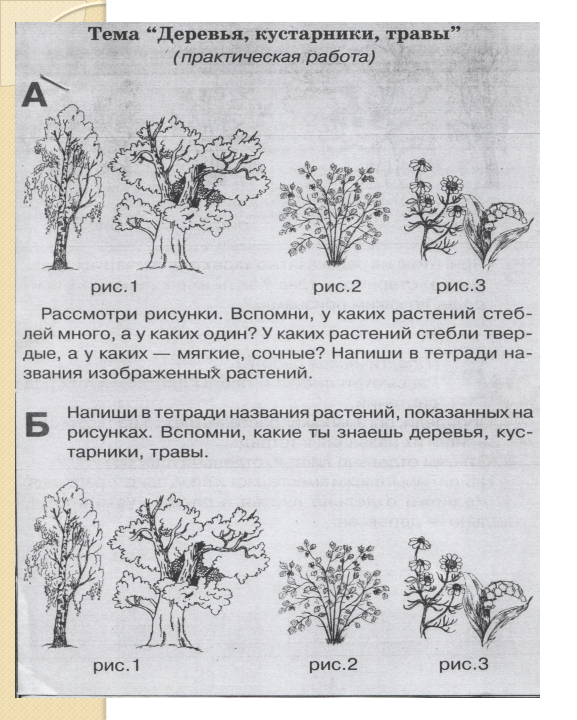
mpahues

7 - 9°C - TPOPACMAHOM O°C - 30 Mepsahom виды овощных культур чаще всего выращиваемых в комнатных условиях, \_\_их значение \_\_\_\_\_

лчк редиска петрушка чкроп салат

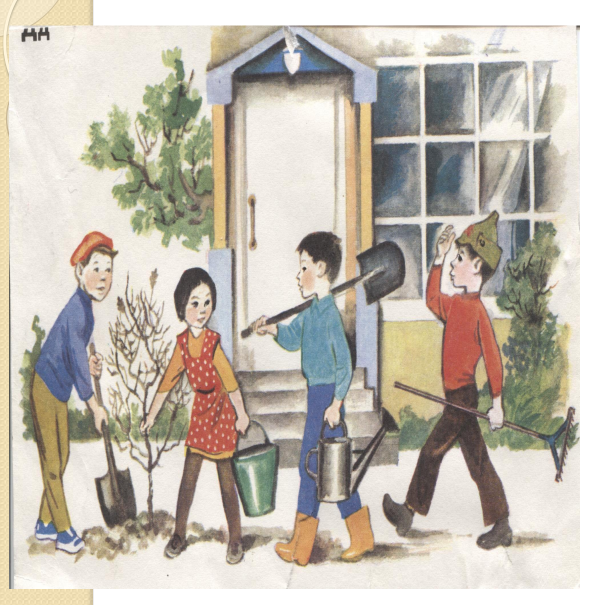
помидоры C, A, PP, K, B, B2

ранние скороспелые



Тема: «Деревья, кустарники, травы». (Развитие объёма восприятия)

**А** Рассмотри рисунки. Вспомни, у каких растений стеблей много, а у каких один? У каких растений стебли твёрдые, а у каких – мягкие, сочные? **Б** Напиши в тетради названия растений, показанных на рисунках. Вспомни, какие ты знаешь деревья, кустарники, травы.



Тема: «Ручной инвентарь для работы в саду». Исправь ошибки. (Устойчивость внимания).

1. Какое время года изображено на картине? 2. Какие ошибки допустили дети? 3.Перечислите орудия труда, которые необходимы для посадки дерева?



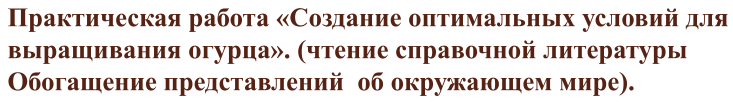
Тема: «Посадка саженца» Исправь ошибки.

1.Внимательно посмотри на картинку. 2. Расскажи, как нужно подготовить посадочную яму и посадить саженец. 3. Какую ошибку при посадке допустили ребята?



### **Тема:** «Сорные растения и меры борьбы с ними»

Посмотри внимательно на картину. Составь рассказ (ответь на вопросы): 1.Из какой сказки этот «герой»? 2. Какой вред принёс «герой» сказки огороднику? 3. Подсчитай, сколько новых растений вырастит из семян одного растения (назови название



#### Ход работы:

- 1. Найти в справочной литературе (книге, учебнике) материал о выращивании огурца.
- 2.Выписать в тетрадь биологические особенности огурца.
- 3.Пользуясь информацией из литературы, заполнить таблицу.

Температура воздуха	
После посева семян	
Температура воздуха	
после появления всходов	
Температура роста и	
развития растений	
Состав почвенной смеси	
Как часто нужно	
поливать?	
Как и когда прищипывать	
верхушечную почку?	



Чтение справочной литературы.

Найди в справочной литературе названия сортов груши:

- -летних (ранних)
- -среднеспелых
- -позднеспелых.
- Запиши в тетрадь.

### Задачи осенней перекопки сводятся к следующему (выбери варианты):

- а) накопить в почве запас воды в наибольшем количестве;
- б) уничтожить всходы сорняков;
- в) уничтожить насекомых-вредителей;
- г) заделать растительные остатки;
- д) заделать органические и минеральные удобрения на полную глубину.

#### Осенняя перекопка почвы нужна, чтобы:

- а) перевернуть пласт;
- б) создать рыхлый слой почвы;
- в) заделать пожнивные остатки культурных растений;
- г) уничтожить всходы сорняков;
- д) заделать удобрения в почву;
- е) уничтожить вредителей.

Тема: «Осенняя обработка почвы».

-Внимательно прочитай; -выбери правильные варианты; -запиши в

тетрадь;
-используй при
выполнении
практической
работы.



- -Покрытие мелких семян (моркови, петрушки, петунии) питательной оболочкой называется ...
- -Обработка семян кислородом или воздухом в воде с помощью аквариумного компрессора называется

-Едва наклюнувшиеся семена выдержать в течение 5-7 дней при переменной температуре: 16 часов при температуре 0 +3 градусов; 8 часов при температуре 20 градусов.

Такой способ обработки называется ...

Слова для справок: Закалка семян; барботирование; дражирование.

#### Проблемная ситуация



- ✓ Предварительный
- ✓ Текущий
- ✓ Индивидуальный

Письменно - графическая или комбинированная технологическая карты



**Демонстрация хода** работы

Выполнение и самоконтроль

Итоговый анализ работы

# Инструкционная карта с дополнительной опорой на таблицу. «Размножение чёрной смородины».

Осмотри куст чёрной смородины.

Выбери сильный однолетний побег.

Нарежь черенки длиной 18-20 см. Нижний срез черенка сделай под почкой, а верхний на 3-4см выше почки.

Посади черенки наклонно, углубив их так, чтобы над поверхностью почвы остались 1-2 почки.

Полей их.



# Основные направления практической деятельности учащихся школы-интерната № 71 на уроках растениеводства

Озеленение школы и пришкольного участка Работа в школьной оранжерее Создание социально значимых проектов по охране окружающей среды и приумножению богатств природных ресурсов Участие в детских выставках ручного творчества и экологических акциях Включение учащихся старших классов в работу на базовых предприятиях и учреждениях дополнительного образования (производственная практика)

### Практическая работа в школьном саду







### Размножение комнатных растений



## Уход за комнатными растениями в школьной оранжереи



# Уход за животными в отделе животноводства СОДЭБЦ



### Посадка абрикоса в СОДЭБЦ



Первые проекты по растениеводству были запущены среди учащихся 9-10 классов в 2003 году.





- 1. В повышении познавательного интереса во время поисковой и природоохранной деятельности
- 2. В раскрытии творческого потенциала воспитанников
- 3. В выработке практически значимых умений и навыков
- 4. В выработке коммуникативных умений и способов коммуникаций
- 5. В повышение уровня самостоятельности учащихся, их адаптации и социализации
- 6. В содействии и становлении личности
- 7. В содействии в правильном выборе жизненного и профессионального пути.

# Проектная работа на тему: «Растения Самарской области, занесённые в «Красную книгу России».

