профильного обучения:

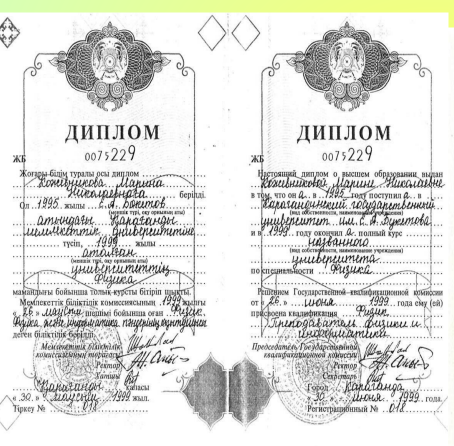
ГОСУДАРСТВЕННОГО СПЕЦИАЛЬНОГО (КОРРЕКЦИОННОГО)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ,
ВОСПИТАННИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ – ИНТЕРНАТ № 2 VIII ВИДА
Г. АБИНСКА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГСОУ ШКОЛА – ИНТЕРНАТА № 2)

Зеленой **Марины Николаевны**



Содержание портфолио:

- 1. Документы
- 2. Работы учителя
- 3. Тема над которой работает учитель
- 4. Электронные документы.
- 5. Исследовательская работа.
- 6. Накопительный материал.
- 7. Самоанализ представленных элементов и взгляд в будущее.







СОДЕРЖАНИЕ

АНКЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Зеленая Марина Николаевна

в 1999 г. закончила Карагандинский Государственный Университет им. Е.А. Букетова. По специальности – физика. Присвоена квалификация – Физик. Преподаватель физики и информатики.

На данный момент работаю в ГОСУДАРСТВЕНН ОМ БЮДЖЕТНОМСПЕЦИАЛЬНОМ (КОРРЕКЦИОННОМ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВОСПИТАННИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ — ИНТЕРНАТ № 2 VIII ВИДА Г. АБИНСКА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (ГСОУ ШКОЛА — ИНТЕРНАТА № 2)

- □ Общий трудовой и педагогический стаж 13 лет
- □ Педагогический стаж работы в данном образовательном учреждении 8 года.
- □ Квалификационная категория 2
- □ Занимаемая должность учитель профильного труда.
- □ Классное руководство 8 «в» класс.

ДАННЫЕ ОБ РАЗОВАНИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ

- Основное образование (высшее, педагогическое).
- Курсы профессиональной переподготовки или курсы повышения квалификации (ККИДППО).
- Темы самообразования за последние 3 года −
- «Реабилитация детей с проблемами в развитии, в условиях современного общества через поиск новых направлений в работе, их систематизация в условиях работы краевой экспериментальной площадки»
- «Использование коррекционных приемов, направленных на развитие мыслительной деятельности на уроках производственного труда».
- Участие в семинарах (г. Славинск-на-Кубани 2009г. Школа № 15

Тема доклада -

• « Начальная диагностика формирования практических навыков на уроках профильного обучения»).





- Участие в экспериментальной работе школы.
- Участие в региональных профессиональных конкурсах.



2. Портфолио работ:

Открытые уроки:

- 1. (3.12.08.)«История хлеба. Русский хлеб, его разновидности. Хлеб в сознании человека, как ценность и мирило труда».
- 2. (18.04.09.) экологический «Виды удобрений. Компост.»
 - 3. (12.03.10.) обобщающий по разделу «Почва и удобрения».

Доклады

- 4. (26.12.08 .) «Отслеживание знаний учащихся с помощью карточек-заданий»
- 5. (24. 03.09.) «Начальная диагностика формирования практических навыков на уроках профильного обучения».

Открытые мероприятия

6. (18.12.08.) «Делу время потехе час».

3. Тема над которой работает учитель:

«Использование коррекционных методов и приемов при подготовке учащихся к

экзаменам».

Основные цели и задачи:

- 1.Овладение сельскохозяйственными знаниями, трудовыми умениями и навыками, достаточными для участия выпускников вспомогательных школ в производительном сельскохозяйственном труде по несложным специальностям.
- 2.Воспитание положительного отношения к сельскохозяйственному труду, честности и добросовестности в труде, коллективизма и товарищеской взаимопомощи, чувство ответственности за порученное дело и других моральных качеств, необходимых выпускникам вспомогательных школ для жизни и работы.
 - 3. Содействие физическому развитию, укреплению здоровья, закаливанию организма и воспитанию физической выносливости.

Метод обучения – способ организации познавательной деятельности учащихся.

Прием – это часть метода.

Например, при использовании метода упражнений применяются следующие приемы:

- •сообщение условий задания,
- •запись условий,
- выполнение задания,
- •анализ результатов выполнения задания,
- •контроль за правильностью выполнения задания.

Коррекционно-развивающая направленность учебного процесса.

На уроках «Овощеводства» учащиеся получают систему знаний



Учебники и справочн ая литератур Слово учителя.

Техническ ие средства обучения



Наглядны е пособия Средст ва обучени я.

Рабочие тетради на печ. осн.



Оборудов ание.

Таблицы

Блоксхемы



При обучении умственно отсталых учащихся, использование репродуктивных и продуктивных методов способствует развитию аналитической деятельности детей, переходу их от:











Воображение участвует во всех видах деятельности и тесно связано с развитием познавательных процессов и личности детей.

Для повышения интереса к обучению

Моделирование реальных ситуаций Использование познавательных игр

Создание занимательных ситуаций Использовани е заданий на воображение

Наблюдения

Практические методы







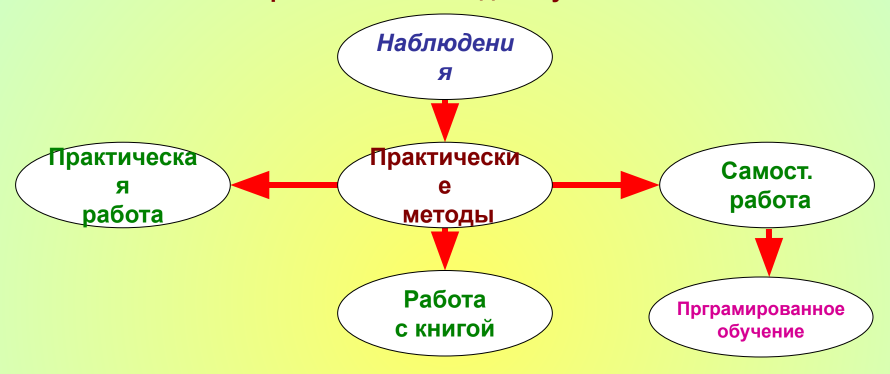








На основании индивидуальных особенностей учитель планирует практические методы обучения.



Залог успешной работы учащихся – положительный настрой.



4. Электронные документы

Цели:

Достичь большего внимания и мотивации к учебной деятельности путем создания условий к само проявлению и самовыражению уч-ся на разных этапах обучения..

- 1. Рабочие тетради на печатной основе.
- 2. Презентации уроков.
- 3. Использование в работе энциклопедий на электронном носителе по биологии растений.
- 4. Использование индивидуальных заданий.

Вывод:

Использование тех или иных приемов и методов обучения сельскохозяйственному труду позволило увидеть разно уровневую способность к восприятию учебного материала учащимися. Появилась возможность выявлять на начальных этапах проблемы в обучении и корректировать возникшие сложности. Это позволило выстроить индивидуальный подход в обучении сельскохозяйственному труду. Таким образом, овладение приемами труда является не только средством расширения трудового опыта умственно отсталых школьников, но и предпосылкой успешной работы по коррекции недостатков их трудовой деятельности.

Используя те или иные приемы в работе помогли мне провести исследование учащихся.

5. Исследовательская работа.

«Отслеживание

умений и навыков учащихся,

полученных на уроках профильного обучения».

Цель:

В ходе отслеживания умений и навыков уч-ся появляется возможность:

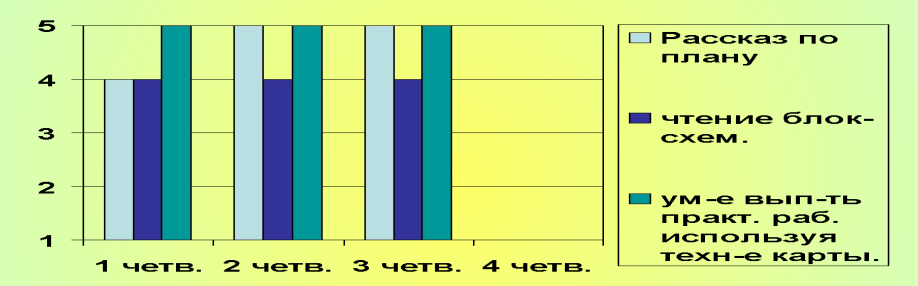
- 1. Корректировать работу и недостатки трудовой деятельности уч-ся в процессе обучения сельскохозяйственному труду вспомогательных школ..
- 2. Обучать умственно отсталых школьников умению применять знания при выполнении трудовых заданий.
- 3. <u>Уточнять</u> представления учащихся об окружающем мире и расширять их кругозор.

No	Разделы	7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			Аттеста ционная
		I	II	IV	I	II	IV	I	II	IV	I	II	экзамен	оценка
1.	Охрана труда	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	Овощные культуры	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3.	Почва и удобрения	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4.	Механизация работ в приусадебном хозяйстве	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
5.	Садоводство	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
6.	Поле и луг	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
7.	Уборка, хранение и простейшая переработка овощных культур хранение	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
8.	Защитный грунт	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
9.	Средства защиты овощных культур от болезней и вредителей	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
10.	Цветоводство (элементы ландшафтного дизайна)	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
11.	Производительный труд	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
12.	Производственная практика	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
13.	Проверочные работы	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
14.	Экскурсии	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Уч-ся: Бурун Л.

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.

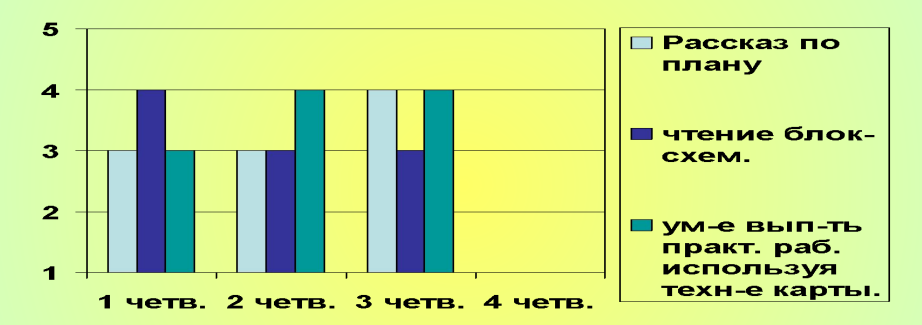


- Развивать речь.
- Самостоятельно составлять блок-схемы по предложенному тексту.
- Отрабатывать полученные умения и навыки.

Уч-ся: Гостева Т.

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.

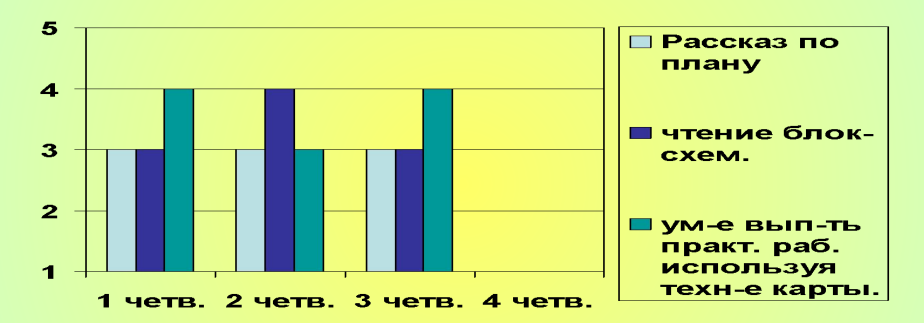


- Развивать речь.
- Предлагать упражнения на составление блок-схем.
- Повышать уровень успешности поощрениями, чаще привлекать к общественной деятельности.

Уч-ся: Григариади О...

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.

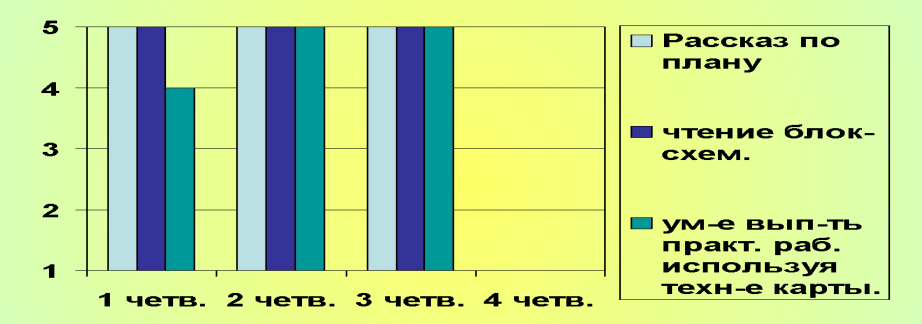


- Развивать речь.
- Предлагать упражнения на составление блок-схем. Использовать индивидуальные карточки по заполнению блок-схем.
- Повышать уровень успешности поощрениями, чаще привлекать к общественной деятельности.

Уч-ся: Иванова В.

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.

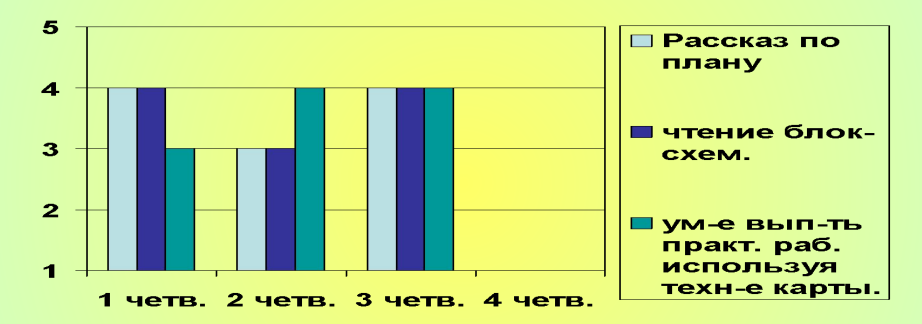


- Развивать речь.
- Предлагать упражнения на самостоятельное составление блок-схем.
- Повышать уровень успешности поощрениями, чаще привлекать к общественной деятельности.

Уч-ся: Фролова И.

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.

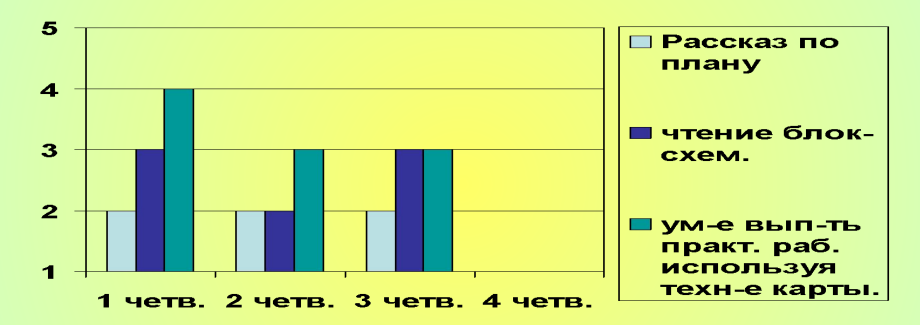


- Развивать речь.
- Предлагать упражнения на составление блок-схем.
- Повышать уровень успешности поощрениями. Нуждается в индивидуальной деятельности.

Уч-ся: Самыгина А.

Класс: 9

Год: 2009-2010 уч. г.



- Развивать речь.
- Использование аппликации, наглядности, макеты, лепка из пластилина.
- Повышать уровень успешности поощрениями, чаще привлекать к общественной деятельности.

Вывод исследования:

При обучении основам сельскохозяйственного труда, данное исследование показало, что необходимо:

- 1. Осуществлять индивидуально-дифференцированный подход к учащимся.
- 2. Необходимо на каждом уроке вести коррекционно-развивающую работу.
- 3. Соотносить весь материал с уровнем развития ребенка и логикой урока.
- 4. Чаще использовать иновационные технологии, т.к. происходит лучшее усвоение материала через образное мышление и зрительное восприятие.

Используя в своей работе данные виды коррекции недостатков умственно отсталых детей, можно с уверенностью сказать, что такой подход к обучению может давать хорошие результаты в динамике обучения по сельскохозяйственному труду.

6. Накопительный материал: Цели:

- •Создать элементарные представления об основных понятиях сельскохозяйственного обучения.
- •Сформировать необходимые знания, умения, навыки рациональных приемов мышления и деятельности.
- 1.Блок- схемы
- 2.Индивидуальные задания
- 3.Материал для изучения новой темы
- 4. Технологические карты
- 5.Правила техники безопасности сельскохозяйственного труда
- 6.Опорные схемы
- 7. Терминологический словарь

Столовые корнеплоды

Столовая морковь, столовая свекла, репа, редька, редис. Все эти растения имеют сочные орни (корнеплодь

ребляемые в пищу.

Клубнеплодные овощные растения

Ранний картофель, батат и др. В пищу употребляют клубни растений

Капустные овошные растения.

Различают капусту кочанную, цветную, брюссельскую, брокколи и др. В пищу используют *кочаны* соцветия, и други части

> Плодовые овошные растения.

растения.

Огурец, томат, перец, баклажан. В пищу идут <u>сочные</u> плоды этих <u>растений.</u> Плодами называют органы растений, которые образуются из цветков

после цветения.

<u>Группы</u> <u>овощных</u> <u>культур</u>

<u>Пуковичные</u> овощные растения.

Лук, чеснок и другие. В пищу используют сочные <u>луковицы и зеленые</u> листья.

Зеленные овощь

Укроп, салат, петрушка, сельдерей и другие. В пищу идут <u>зеленые</u> **листья** этих растений, поэтому овощи этой группы называют зеленными.



Если растения имеют <u>цветки с</u> привлекательной окраской или приятным запахом, их называют декоративно-цветущими

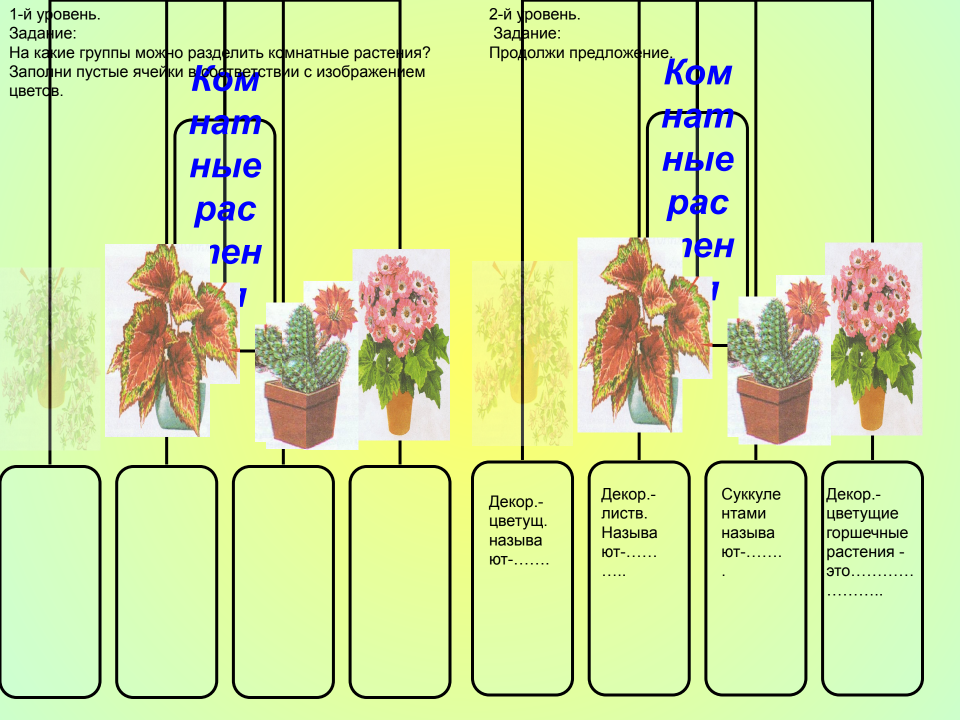
листья

интересной
формы или
необычной
окраски, их
выращивают ради
красивых
листьев. Такие
растения называют
декоративно —

Растения <u>с</u>
<u>мясисты-</u>
<u>ми листьями или</u>
<u>стеблями, в</u>
<u>которых</u>
<u>может запасаться</u>
<u>влага</u> называют
<u>суккулентными</u>
<u>растениями или</u>
<u>суккуленты.</u>

короткое время
цветения
поселяются
в квартирах, а
затем
увядают, и многие
из них не
востанавливаются,
относятся
к

20DIIIAUHLIM



СЕВООБОРОТ

- это ежегодное чередование культур на полях (огородах) -в определенной последовательности











вредители овощных культур

Однолетние овошные культуры не

рекомендуется

выращивать на одном месте несколько лет подряд.

Если не соблюдать севооборот, то можно

СТОПКНУТЬСЯ

с некоторыми серьезными проблемами.



Проблема 1:

Численность обитающих в почве и поражающих какую-

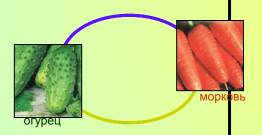
-либо овощную культуру вредителей будет постепенно

эми и в конце конце<mark>в достигнет опас</mark>но уровня

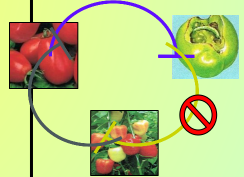
При длительном выращивании на одном месте одной и

той же культуры может нарушиться баланс содержания

в почве питательных веществ.



Неприятностей можно избежать, если <u>чередовать овощные культуры</u> (кроме многолетних).



Томаты плохо росли и болели, перец сажать нельзя!

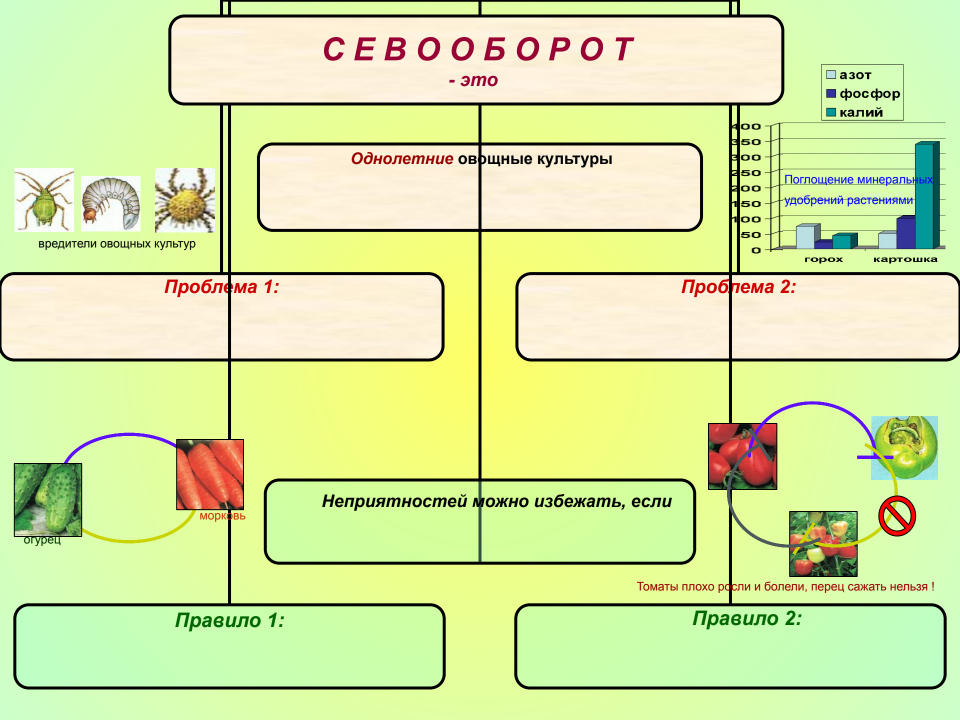
Правило 1:

Поочередно чередовать корнеплодные и те культуры, у которых в пищу используют надземные части

расппения.

Правило 2:

<u>Не высаживать на участок,</u> на котором какая-то <u>из культур</u> в предыдущий год <u>плохо удалась</u>, культуру из той же группы



Практическая работа

Уход за семенниками столовой моркови и столовой свёклы

Последовательность работы

- Рыхление и прополка. Сразу после высадки маточников провести глубокое рыхление междурядий мотыгой. Систематически проводить рыхление почвы в междурядьях, одновременно с рыхлением удалять сорняки
- 2. Подкормка. При нарастании листьев семенников провести жидкую подкормку. На ведро воды взять 2-3 л свежего коровьего навоза, размешать и дать постоять неделю, периодически перемешивая. Приготовить подкормочный раствор: 1 л раствора коровяка развести в ведре воды. Одним ведром приготовленного раствора полить 4-5 растений моркови или 3-4 растения свёклы. После подсыхания почвы в лунках засыпать перегноем или торфом. Вторую подкормку корнеплодов моркови провести при появлении цветоносных стеблей
- 3. Установка опор. При достаточном подрастании стеблей подвязать их к кольям, чтобы в дальнейшем они не полегали

4. Удаление слабых стеблей и верхушек боковых побегов. На растении свёклы оставить 4— 5 наиболее сильных цветоносных стеблей, остальные срезать, во время цветения удалить верхушки боковых веточек, на которых нижние цветки уже зацвели

Рисунки







Практическая работа

Подращивание маточников столовой моркови и столовой свёклы

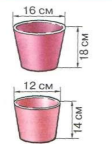
Последовательность работы
1. Подготовить почвенную смесь:

взять в равных количествах перегной и огородную землю, хорошо перемешать



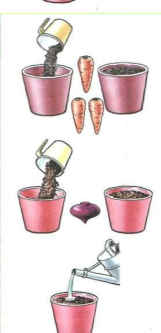
Рисунки

2. Подобрать цветочные горшки: для корнеплодов моркови высота горшков не менее 18 см, диаметр 16 см; для корнеплодов свёклы высота горшков 14 см, диаметр 12 см



3. Насыпать на дно каждого горшка немного подготовленной почвенной смеси. Осмотреть корнеплоды, отобрать только здоровые. Посадить маточники в горшки (в один горшок сажать 2—3 корнеплода моркови, корнеплоды свёклы — по одному в каждый горшок), засыпать почвенной смесью так, чтобы головки были заглублены на 1 см 5 мм — 2 см, обильно полить и поставить горшки в светлое тёплое место. В дневное время горшки можно выносить на улицу. Поливать по мере подсыхания почвы

Примечание. Для подращивания маточников столовой моркови можно использовать пакеты из-под молока или сока. В каждый пакет сажать один корнеплод

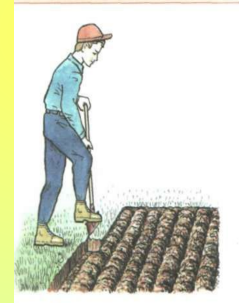


Правила безопасной работы лопатой

- 1. Пользоваться лопатой только по назначению.
- 2. Получая лопату, проверить исправность её рабочей части, состояние и насадку черенка.
- Переносить лопату к месту работы рабочей частью вниз.
- 4. Работать на отведённом месте. Во время перерыва заглубить рабочую часть лопаты в почву, чтобы кто-нибудь случайно не наступил на острый край.
- 5. Работать спокойно, размеренно, не торопясь Соблюдать правила перекапывания почвы лопатой.

Правила перекапывания почвы лопатой

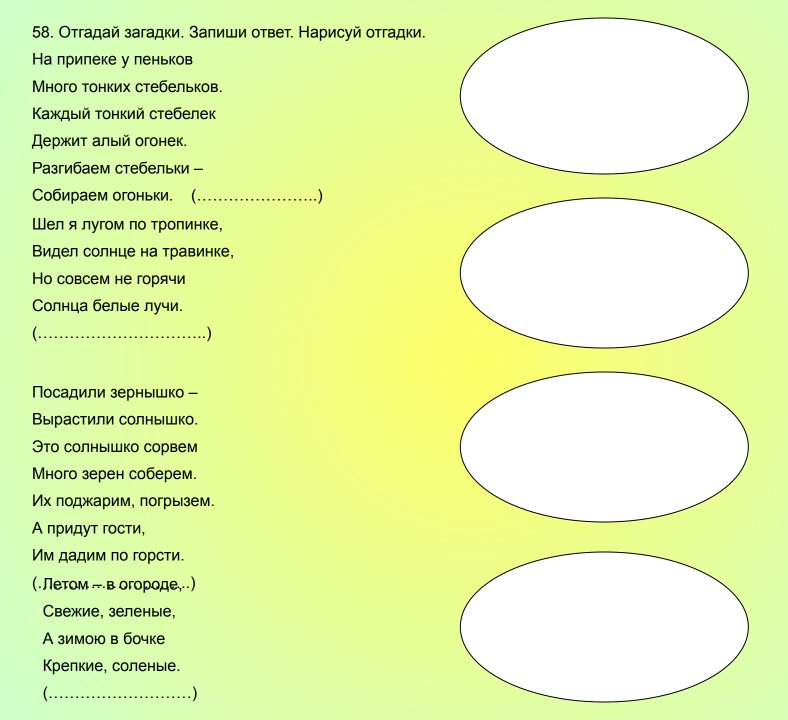
- 1. Лопата должна входить в почву на необходимую глубину (на полный штык, на полштыка).
- Захватывать пласт почвы для перекопки шириной 13—15 см (рис. 11). Стенку борозды делать ровной.
- 3. При сбрасывании почвы с лопаты переворачивать почву и верхний её слой класть вниз (рис. 12).
- 4. Укладывать подрезанные пласты почвы на боковую часть борозды ровно и слитно. При перекапывании почвы непосредственно под посев или посадку растений комья в пластах разбивать лопатой.



эис. 11. Захват почвы при перекопке



Рис. 12. Укладка пласта почвы на боковую часть борозды



63. Разгадай кроссворд.

- 1. На тычинке городок,
- В нем семьсот воевод.
- **2.** Без окон, без дверей, Полна горница людей.
 - 3. Кругла, а не шар,
- С хвостом, а не мышь, Желта, как мед,

Да вкус не тот.

- 4. Закутан ребенок
- В сто пеленок.
- 5. Висят стручки,

На концах крючки,

- В середине рядышком Сочные ядрышки.
- **6.** Золотая голова велика, тяжела. Золотая голова отдохнуть прилегла. Голова велика, только шея тонка.
- 7. Он и в дождик, он и в зной Прячет клубни под землей. Клубни вытянешь на свет Вот и завтрак, и обед.

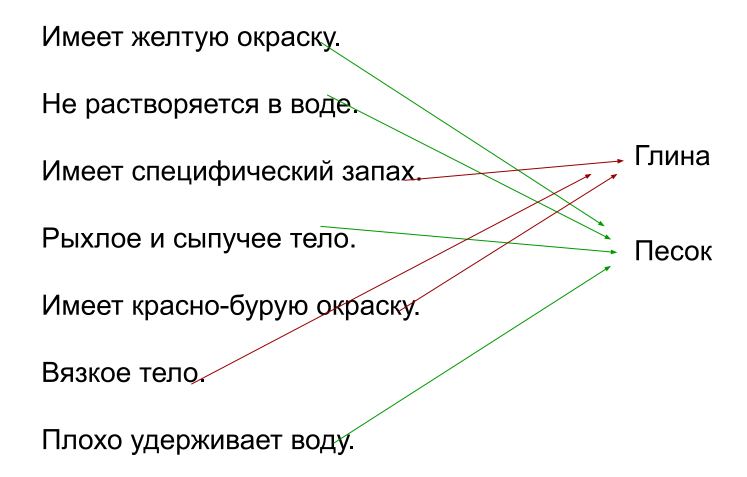


Если кроссворд отгадан правильно, то в выделенном столбце должно получиться название этого корнеплода:

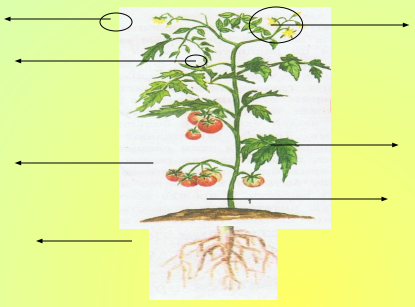
Красна девица Сидит в темнице, А коса на улице.

Из приведенных ниже признаков выбери характерные для глины и песка:

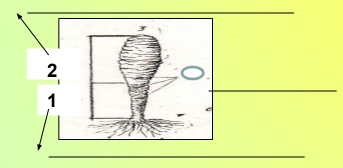
Соедини стрелками.

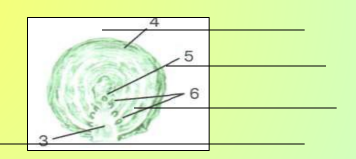


38. Подпиши названия частей томата, отвечая на вопрос какой, какая.



39. Подпиши названия частей этого растения.



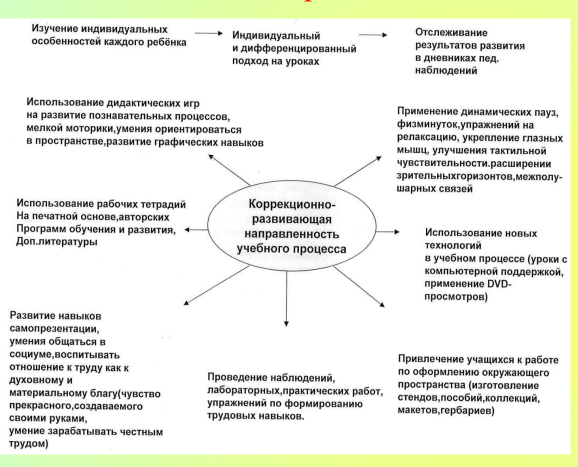


40. Подпиши названия частей огурца.



7. Самоанализ

представленных элементов.



Коррекционно -развивающая направленность учебного процесса позволила мне использовать в работе большое разнообразие видов деятельности. Что играет большую роль в обучении умственно отсталых детей школ VIII вида сельскохозяйственным основам труда. Работая в определенной системе подачи теоретического и практического материала я увидела неплохие результаты у учащихся с ограниченными возможностями. Это дает им возможность почувствовать свою успешность в данной направленности обучения.