

Тестовые задания для контроля знаний по сельскохозяйственной технике

**Сандин Ф.Г., учитель технологии
МОУ «Александровская СОШ»
Лямбирского муниципального
района**

В рамках предмета «Технология» с пятого класса в сельских школах идёт ознакомление детей с сельскохозяйственными машинами и орудиями. На элективных курсах и при профильном обучении учащиеся расширяют свои знания о машинах, используемых в сельскохозяйственном производстве, получают сведения о профессиях, связанных с обслуживанием полеводческой техники.

Узнать ближе полевые машины, быстро проверить глубину полученных знаний и сэкономить при этом время на уроках помогут тестовые задания. Они включают в себя вопросы по агротехнике, особенностям технологических операций, устройству машин, их работе, соблюдению правил безопасности, а также задания, связанные с подготовкой машин к работе и проведением их технического обслуживания. Программа по «Технологии» для сельских школ рекомендует изучение почвообрабатывающих машин в 5 классе, посевных и посадочных машин – в 6 классе, машин для заготовки сена – в 7 классе, уборочных машин – в 8 классе. Разделы, связанные с классификацией сельскохозяйственных машин, внесением удобрений, защитой растений, технического обслуживания и

хранения машин и агрегатов целесообразно изучать на элективных курсах и при профильном обучении. Поэтому предлагаемый тестовый материал построен по блочной системе изучения сельскохозяйственных машин и агрегатов, в котором каждая часть имеет пять заданий (границы отмечены звёздочками) и варианты с одним или несколькими правильными ответами.

Для удобства пользования тестовыми заданиями их можно пронумеровать и указывать в контрольной карточке фамилию ученика, дату проведения и номер задания. Задания могут быть использованы учителем для контроля глубины полученных знаний на уроке. Результаты ответов по тестовым заданиям, как правило, приобщаются к работе ученика на протяжении всего урока или оцениваются как самостоятельные ответы при проверке домашнего задания, закрепления изученного материала, при выполнении практического задания, а также при проведении экскурсии в машинотракторный парк. Оценка за выполнение тестового задания производится по пятибалльной системе: за правильное выполнение пяти заданий – «отлично»; четырёх заданий – «хорошо»; трёх заданий – «удовлетворительно».

I. Классификация сельскохозяйственных машин и орудий

1. Сельскохозяйственные машины и орудия служат

- А - для перевозки и погрузки грузов.
- Б - для возделывания сельскохозяйственных культур.
- В - для выполнения информационных операций.

2. К какой группе техники относятся сельскохозяйственные машины?

- А - энергетической.
- Б - транспортной.
- В - технологической.

3. Объектом воздействия сельскохозяйственных машин являются

- А - туман, вода, раствор.
- Б - почва, семена, растения.
- В - металл, цемент, песок.

4. По назначению сельскохозяйственные машины подразделяют на

- А - транспортные
- Б - почвообрабатывающие
- В - буровые
- Г - посевные
- Д - уборочные

5. По степени подвижности сельскохозяйственные машины классифицируют

- А - на скоростные
- Б - на мобильные

- В - на стационарные
- Г - на домашние
- Д - на передвижные

6. Какие машины устанавливают на токах, пунктах обработки урожая или подготовки семян?

- А - передвижные
- Б - стационарные
- В - переносные

7. В каких условиях используют мобильные сельскохозяйственные машины?

- А - полевых
- Б - в теплицах
- В - в горном земледелии
- Г - на токах

8. Энергетическим средством машинных агрегатов может быть

- А - самоходное шасси
- Б - колесо
- В - рама
- Г - сцепка

9. Вспомогательными передаточными механизмами являются

- А - двигатели, колеса, прицепные устройства
- Б - сцепки, навески, ременные передачи
- В - загрузочные и подъемные устройства
- Г - нет правильных ответов

10. К каким устройствам относятся маркеры и слепоказатели?

- А - энергетическим
- Б - вспомогательным
- В - дополнительным
- Г - хозяйственным

11. Какие виды обработки почвы можно выполнять рабочими органами сельскохозяйственных машин?

- А - основную
- Б - поверхностную
- В - мелкую
- Г - глубокую
- Д - все перечисленные

12. Машинный агрегат, выполняющий несколько технологических операций, относят

- А - к простым
- Б - к сложным
- В - к нейтральным
- Г - к комплексным

13. Машина, предназначенная для выполнения ряда последовательных операций, называется

- А - сложной
- Б - многооперационной
- В - простой
- Г - многомашиной

14. По способу соединения с трактором рабочие машины и агрегаты делят

- А - на прицепные
- Б - на многомашиные
- В - на навесные
- Г - на роторные
- Д - на полунавесные.

15. Прямолинейность рабочих проходов обеспечивается

- А - направляющими колёсами
- Б - маркерами
- В - сцепкой
- Г - слепоказателями

II. Почвообрабатывающие машины

1. Обработку почвы с оборотом пласта называют

- А - боронованием
- Б - культивацией
- В - вспашкой
- Г - окучиванием
- Д - нет правильного ответа.

2. При вспашке объём обработанной почвы

- А - увеличивается на 25-50%
- Б - уменьшается на 25-50%
- В - остаётся неизменной

3. Каким крестьянским орудием обрабатывал почву герой былины Микула Селянинович?

- А - плугом
- Б - сошкой
- В - бревном с сучками
- Г - серебряной боронкой

4. Первое сельскохозяйственное орудие, с помощью которого обрабатывался земляной пласт, называли

- А - сохатый
- Б - кабан
- В - косуля
- Г - использовали все названия.

5. Основным рабочим органом плуга является

- А - рама
- Б - корпус

В - лемех

Г - полевая доска.

6. Из каких частей состоит корпус плуга?

- А - дисковый нож
- Б - лемех
- В - опорное колесо
- Г - отвал
- Д - полевая доска.

7. В зависимости от конструкции корпуса плуга подразделяются

- А - на отвальные
- Б - на прямые
- В - на косые
- Г - на безотвальные
- Д - на дисковые.

8. В устройство корпуса плуга не входит

- А - почвоуглубитель
- Б - лемех
- В - отвал
- Г - полевая доска.

9. Каким корпусом при вспашке хорошо обрабатывается и крошится почвенный пласт?

- А - винтовым
- Б - полувинтовым
- В - культурным
- Г - вырезным
- Д - нет правильного ответа

10. Какой корпус предназначен для вспашки тяжёлых почв с одновременным интенсивным рыхлением почвенного пласта?

- А - с почвоуглубителем
- Б - дисковый
- В - безотвальный
- Г - с накладным долотом
- Д - комбинированный.

11. Для выполнения каких агротехнических операций применяют бороны?

- А - рыхления верхнего слоя почвы
- Б - вспашки и интенсивного рыхления почвы
- В - уничтожения сорняков
- Г - посева семян моркови
- Д - заделки семян и удобрений

12. По конструкции бороны бывают

- А - ножевые
- Б - дисковые
- В - зубовые
- Г - игольчатые
- Д - сетчатые

13. Зубовые бороны обрабатывают почву на глубину

- А 3-10 см.
- Б 15-20 см.
- В 25 – 30 см.

14. Если давление на один зуб составляет 10-20 Н, то борону относят

- А - к лёгким
- Б - средним
- В - тяжёлым
- Г - сверхтяжёлым

15. Какая борона используется для боронования гребневых посадок картофеля?

- А - тяжёлая
- Б - средняя
- В - лёгкая
- Г – сетчатая

16. Рабочим органом бороны является

- А - мотыга
- Б - шлейф
- В - зуб
- Г - планка

17. Какие бороны применяются для рыхления задернелых пластов и лущения стерни?

- А - дисковые
- Б - зубовые
- В - игольчатые
- Г - сетчатые

18. В устройство дисковой бороны входит

- А - лапчатый зуб
- Б - грабли

В - батарея
Г - игольчатый диск

19. При обработке сухих и твёрдых почв угол атаки дисковых борон

А - уменьшают
Б - увеличивают
В - устанавливают на 90° к направлению движения

20. Диски глубже погружаются в почву и лучше её рыхлят

А - под углом 90°
Б - при уменьшении угла атаки
В - при увеличении угла атаки
Г - при касании колёс с почвой

21. При сплошной культивации происходит

А - уничтожение сорняков
Б - оборачивание почвы
В - рыхление без оборачивания почвы
Г - смещение почвы
Д - выравнивание поверхности поля

22. Рабочим органом культиватора является

А - диск
Б - зуб
В - лапа
Г - грядиль

23. Стрельчатые лапы культиватора располагают относительно друг друга

А - в один ряд друг за другом
Б - в шахматном порядке
В - вслед за боронкой
Г - рядом друг с другом

24. Для чего концы режущих кромок стрельчатых лап перекрывают на 40...50мм кромки передних лап?

А - для снижения высоты гребней взрыхлённого слоя
Б - для выноса на поверхность нижнего слоя почвы
В - для лучшего подрезания корней сорняков
Г - для увеличения глубины рыхления

25. Культиватор переводят в рабочее положение

А - перестановкой упора на штанге
Б - установкой лапы с высокой стойкой
В - изменением положения снорца
Г - вращением винта регулятора

III. Посевные и посадочные машины

1. Классификацию сеялок проводят

- А - по способу посева
- Б - по конструкции сошников
- В - по назначению
- Г - по скорости передвижения
- Д - по способу агрегатирования

2. Каким агротехническим требованиям должна соответствовать сеялка?

- А - обеспечивать норму высева семян
- Б - равномерно распределять семена и удобрения
- В - укладывать семена на уплотнённое дно борозды
- Г - заделывать семена влажной почвой
- Д - нет правильного ответа

3. В общее устройство сеялки не входит

- А - разбрасывающий диск
- Б - зернотуковый ящик
- В - высевающий аппарат
- Г - сошник

4. Высевающий аппарат должен

- А - равномерно подавать семена в сошники
- Б - высевать одинаковое количество семян на 1 м пути
- В - перемешивать семена с туками
- Г - высевать семена различных культур
- Д - разделять семена от туков

5. Зазор между клапаном и нижним ребром муфты изменяют, учитывая

- А - скорость движения сеялки
- Б - глубину заделки семян
- В - размеры семян
- Г - количество использования туков

6. Высевающие аппараты бывают

- А – катушечные
- Б - центростремительные
- В - ячеисто-дисковые
- Г - пневматические

7. Высев семян в катушечном высевающем аппарате регулируют

- А - заменой катушки
- Б - изменением длины рабочей части катушки
- В - заменой муфты
- Г - изменением частоты вращения катушки

8. Какой способ работы используется в пневматическом высевающем аппарате?

- А - давление воздуха на семена
- Б - действие вакуума на семена
- В - разделение семян на фракции
- Г - постоянное стряхивание семян

9. Какой сошник используют для посева сахарной свёклы?

- А – килевидный
- Б - дисковый
- В – лаповый
- Г - полозовидный комбинированный

10. В устройстве картофелесажалки клубни в сошник сбрасывает

- А - шнек
- Б - редуктор
- В - вычёрпывающий аппарат
- Г - встряхивающая створка.

11. Каким способом высаживают рассаду

- А – узкорядным
- Б - широкорядным
- В – ленточным
- Г - любым

12. Для посадки машиной рассаду

- А – вымачивают
- Б - обрывают листья
- В – сортируют
- Г - фасуют

13. Высаживающий аппарат рассадопосадочной машины

- А - дисковый с ложечками
- Б - элеваторный
- В - шнековый
- Г - дисковый с захватами.

14. Борозда для рассады раскрывается

- А - опорно-приводным колесом
- Б - сошником
- В – катком
- Г - захватом

15. Шаг посадки рассады регулируют

- А - изменением числа захватов на диске
- Б - подбором сменных звёздочек редуктора
- В - специальным рычагом

Г - скоростью движения трактора

16. Для посадки картофеля сажалкой клубни

- А - перебирают
- Б - сортируют на фракции
- В - моют раствором
- Г - просушивают на воздухе

17. Сажалкой СН-4Б можно производить посадку картофеля

- А – гладкую
- Б - поверхностную
- В – гребневую
- Г - глубокую

18. Какую функцию выполняет вычёрпывающий аппарат?

- А - стряхивает клубни в бункере
- Б - определяет глубину посадки
- В - сбрасывает клубни в сошник
- Г - заваливает клубни землёй

19. Какая деталь в устройстве вычёрпывающего аппарата захватывает клубень?

- А - палец зажима
- Б - диск
- В – ложечка
- Г - боковина

20. Глубину посадки клубней регулируют

- А - погружением в почву дисков
- Б - подъёмом опорного колеса
- В - углом атаки сошника
- Г - подъёмом или опусканием копирующих колёс

IV. Машины для внесения удобрений

1. С какой целью вносят в почву минеральные удобрения?

- А - для изменения структуры почвы
- Б - для повышения плодородия почвы
- В - для ускорения всходов растений
- Г - для увеличения зимостойкости семян

2. Какой элемент питания растений не входит в состав минеральных удобрений?

- А - фосфор
- Б - азот
- В - кальций
- Г - калий

3. Минеральные удобрения бывают

- А - кристаллические
- Б - твёрдые
- В - жидкие
- Г - пылевидные

4. Подкормку растений проводят

- А - с вспашкой почвы
- Б - с боронованием сетчатыми боронами
- В - с культивацией междурядий
- Г - с посевом зернотуковой сеялкой
- Д - с опрыскиванием из брандспойта

5. Определите назначение машины СЗУ – 20

- А - растаривает туки из мешков

Б - смешивает удобрения перед внесением

В - разбрасывает компост

Г - служит для погрузки удобрений

6. В качестве жидких минеральных удобрений в сельском хозяйстве используют

- А - аммиачную воду
- Б - травяной настой
- В - жидкий аммиак
- Г - дождевую воду

7. Какой способ внесения жидких минеральных удобрений используется при посеве и междурядной обработке?

- А - сплошное
- Б - ленточное
- В - с разрезанием и прикатыванием верхнего слоя почвы

8. Доза внесения жидких минеральных удобрений на подкормщике-опрыскивателе ПОМ-630 регулируется

- А - шестерённым насосом
- Б - эжектором
- В - распылителями
- Г - пультом управления

9. Какую операцию не выполняет машина для внесения жидких органических удобрений МЖТ-10?

- А - самозагрузка
- Б - перемешивание
- В - образование осадка
- Г - внесение удобрений

10. Какую функцию выполняет вакуумная установка на машине МЖТ-10?

- А - перекачивает жидкость
- Б - настраивает на разные операции
- В - определяет дозировку жидкого удобрения
- Г - образует разрежение в цистерне при заправке

V. Машины для ухода за растениями

1. Способы ухода за посевами включают в себя

- А - дискование
- Б - боронование
- В - культивацию
- Г - окучивание
- Д - опрыскивание гербицидами

2. С какой целью при повторной междурядной обработке увеличивают защитную зону до 14-15 см.

- А - для увеличения скорости движения
- Б - для увеличения глубины рыхления
- В - чтобы не повредить всходы
- Г - чтобы внести удобрения

3. Для междурядной обработки растений на культиваторах применяют следующие рабочие органы

- А - корпус плуга
- Б - стрелчатая лапа
- В - корпус окучника
- Г - загортачи
- Д - плоскорежущая лапа

4 В устройство пропашного культиватора КОН-2,8А входят

- А - верхнее регулируемое звено
- Б - грядиль
- В - диск
- Г - корпус окучника
- Д - фреза

5 Ширину между рабочими органами культиватора КОН-2,8А регулируют

- А - регулировочным бруском
- Б - рабочим органом в держателе
- В - пружиной верхнего звена
- Г - перемещением секции по брусу
- Д - сцепкой культиватора

6. При интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур для защиты растений применяют

- А - агротехнический метод
- Б - биологический метод

- В - звуковой метод
- Г - химический метод

7. Выделите способы, входящие в комплекс химической защиты растений.

- А - протравливание семян
- Б - наблюдение за ростом растения
- В - опрыскивание пестицидами растений
- Г - разбрасывание отравленных приманок
- Д - аэрозольная обработка зернохранилищ

8. При химическом методе защиты растений для борьбы с сорняками применяют

- А - инсектициды
- Б - фунгициды
- В - гербициды
- Г - десиканты

9. Химический метод защиты растений предусматривает воздействие химическими веществами

- А – на почву
- Б – на окружающую среду
- В - на вредителей
- Г - на болезни
- Д - на сорные растения

10. Укажите операцию, не соответствующую агротехническим требованиям при защите растений.

- А - обрабатывать посевы в сжатые сроки

- Б - жидкость однородна по составу
- В - покрывать семена пестицидами равномерно
- Г - обрабатывать посевы в любую погоду

11. В рабочем процессе протравителя ПС-10А семена распыливаются

- А - в резервуаре для суспензии
- Б - в бункере для семян
- В - в камере протравливания
- Г - в камере фильтрации

12. К какому виду опрыскивателей относится характеристика: крупные капли размером более 250 мкм; доза для полевых культур 300... 600 л/га?

- А - полнообъемные
- Б - малообъемные
- В - ультрамалообъемные

13. Какой рабочий орган не входит в устройство опрыскивателей?

- А - резервуар
- Б - насос
- В - регулятор давления
- Г - вентилятор
- Д - распыливающий наконечник

14. Цепная передача в устройстве опыливателя ОШУ – 50А приводит в действие

- А - ворошитель

- Б - шнек-питатель
- В - вентилятор
- Г - все перечисленные части

15. Подготовка опрыскивателей к работе включает следующие операции

- А - проверку герметичности соединений
- Б - разъединение рабочих органов
- В - проверку исправности сборочных единиц
- Г - выбор типа распылителя
- Д - определение рабочего давления.

VI. Уборочные машины

1. В какое время скашивают траву на сено?

- А - до цветения
- Б - в начале цветения
- В - после цветения
- Г - в фазе бутонизации.

2. С какой целью уборку сена проводят в лучшие агротехнические сроки?

- А - сохранить сено от непогоды
- Б - занять машины работой
- В - из-за высокого содержания протеина
- Г - из-за высокого содержания клетчатки.

3. К какой технологии заготовки кормов относится указанный вариант: кошение с плющением, ворошение, сгребание валков, подбор валков и преобразование их в тюки?

- А - рассыпной вид
- Б - заготовка измельчённого сена
- В - заготовка сенажа
- Г - прессованный вид.

4. На кормоуборочных машинах используют режущие аппараты типа

- А - сегментно-пальцевый
- Б - беспальцевый
- В - ротационно-дисковый
- Г - ротационно-барабанный
- Д - используют все типы

5. Режущим элементом на ротационных косилках является

- А - сегмент
- Б - палец
- В - противорежущая пластинка
- Г - нож.

6. Какую технологическую операцию не выполняют колёсно-пальцевые грабли ГВК-6?

- А - ворошение травы в прокосах
- Б - сгребание сена в валки
- В - оборачивание валков
- Г - разбрасывание валков.

7. Роторы на граблях ГВР- 6 вращаются

- А - вследствие сцепления пальцев с почвой
- Б - от привода ВОМ трактора

- В - от опорных колёс граблей
- Г - от копирующего механизма

8. Для сгребания сена в валок колёсно-пальцевыми граблями ГВК-6 секции устанавливаются

- А - под углом по направлению движения
- Б - под углом против направления движения
- В - перпендикулярно по направлению движения
- Г - используют только одну секцию

9. Ширину вала и угол расположения пальцевых колёс на ГВК-6 регулируют

- А - изменением положения брусьев
- Б - изменением давления пальцевых колёс на почву
- В - изменением длины раздвижных растяжек
- Г - изменением натяжения пружин механизма подъёма

10. Ежедневное техническое обслуживание сеноуборочных машин включает

- А - очистку машины от пыли и грязи
- Б - проверку надёжности креплений
- В - ослабление натяжных устройств
- Г - устранение обнаруженных неисправностей
- Д - все перечисленные операции

11. Уборку сена прессованием проводят в целях

- А - повышения качества сена
- Б - защиты от гниения сена
- В - уменьшения потери сена
- Г - удешевления перевозки и хранения сена

12. Прессование в пресс-подборщиках осуществляется

- А - поршнем
- Б - прессующим ремнём
- В - подборщиком
- Г - скалками механизма прессования

13. В какой прессовальной камере происходит закручивание слоя сена?

- А - подборщика-копнителя
- Б - тюкового пресс-подборщика
- В - рулонного пресс-подборщика
- Г - стогообразователя

14. Какой механизм завершает работу при формировании тюка, рулона в пресс-подборщике?

- А - мерительное колесо
- Б - вязальный аппарат
- В - прижимная решётка
- Г - уплотнитель

15. Спрессованный рулон выгружается из прессовальной камеры

- А - гидроцилиндром
- Б - задней частью камеры
- В - нижними вальцами
- Г - валами механизма прессования.

16. Определите способ уборки зерновых культур, при котором хлебную массу увозят на край поля, складывают в стога, а затем обмолачивают.

- А - прямое комбайнирование
- Б - раздельный способ
- В - поточный способ

17. При каком способе уборки урожая соблюдаются следующие агротехнические требования к машинам: чистота зерна в бункере не ниже 95%; потери не более 1,5%; дробление 2% (для продовольственного зерна).

- А - прямом комбайнировании
- Б - раздельном комбайнировании
- В - поточном способе

18. В устройстве жатки поток скошенных стеблей сужает к середине

- А - режущий аппарат
- Б - мотовило
- В - шнек
- Г - подборщик

19. В устройстве комбайна разделение зерна и соломенной массы производит

- А - наклонный транспортёр
- Б - молотильный аппарат
- В - очистка комбайна
- Г - копнитель

20. Интенсивное перетряхивание соломы после обмолота выполняют

- А - решета
- Б - шнеки
- В - клавиши
- Г - зубья граблин

21. Окружная скорость мотовила должна быть

- А - больше скорости движения машины
- Б - меньше скорости движения машины
- В - равна скорости движения машины

22. Минимальный зазор между пальцами и днищем жатки устанавливают при уборке

- А - длинносоломистых хлебов
- Б - низкостебельных хлебов
- В - технических культур

23. Зазоры между бичами барабана и планками подбарабанья регулируют, устанавливая размеры

- А - только на входе в пределах 18...60мм
- Б - только на выходе в пределах 2...58мм
- В - на входе и на выходе одновременно

24. При уборке высокоурожайных хлебов, имеющих полновесное зерно, поток воздуха вентилятора

- А - уменьшают
- Б - увеличивают

В - доводят до максимальной.

25. Объём сформированной копны изменяют

А - вращением стяжки тяги

Б - перестановкой скобы электромагнитов датчика

В - натяжением пружины до 630мм

26. На каком принципе основан процесс выделения примесей от зерна в зерноочистительных машинах?

А - попутного движения воздуха

Б - сопротивления потока воздуха

В - передвижения массы по решетку

Г - прохода зёрен сквозь отверстие решета

27. Разделение зерна на фракции при сортировании производят

А - по толщине

Б - по округлости

В - по ширине

Г - по длине

28. На решетках зерно разделяют

А - по толщине

Б - по округлости

В - по длине

Г - по ширине

29. Застрявшие в отверстиях решёт зёрна выталкивают

А - скатные доски

Б - питающие валики

В - щётки

Г - выгрузной шнек

30. В зерноочистительной машине ОВС-25 передвижной заслонкой регулируют

А - количество подаваемого зерна в воздушные каналы

Б - колебательное движение решётного стана

В - скорость воздушного потока в каналах

Г - угол наклона скатных досок

31. Какие агротехнические требования должны соответствовать машинам для уборки картофеля?

А - допускается потеря клубней не свыше 3%

Б - в массе допускается примесь ботвы до 5%

В - количество повреждённых клубней не должно превышать 5%

Г - в массе допускается примесь почвы до 5%

Д – все перечисленные требования

32. Для уборки картофеля применяют картофелекопатели

А - роторные

Б - элеваторные

В - грохотные

Г – комбинированные

Д – Все названные виды

33. При прямом комбайнировании комбайны должны

- А - убирать ботву и выкапывать клубни
- Б - выкапывать клубни, отделяя их от почвы и ботвы
- В - отделять клубни от почвы и собирать в бункер
- Г - оставлять клубни на столонах

34. На картофелеуборочных машинах клубни от почвы отделяют

- А - активные лемеха
- Б - откидные пальцы
- В - комкодавители
- Г - элеваторы

35. Регулировку глубины хода лемехов до 25 см регулируют

- А - изменением длины шатунов
- Б - механизмом привода
- В - винтовым механизмом
- Г - сменой звёздочек на валу редуктора

36. Назовите виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин

- А – эксплуатационное техническое обслуживание
- Б - ежедневное техническое обслуживание (ЕТО)
- В – первое техническое обслуживание (ТО-1)
- Г – очередное техническое обслуживание
- Д – все виды технического обслуживания

37. При каком виде технического обслуживания выполняют регулировочные операции?

- А – эксплуатационном техническом обслуживании
- Б - ежедневном техническом обслуживании (ЕТО)
- В – первом техническом обслуживании (ТО-1)
- Г – очередном техническом обслуживании
- Д – при всех видах

38. Основными способами хранения сельскохозяйственных машин являются

- А – зонтичный
- Б – закрытый
- В – открытый
- Г – комбинированный
- Д – защитный

39. Для хранения зерноуборочных машин используется

- А - закрытый способ
- Б – открытый способ
- В – комбинированный способ
- Г – любой

40. При длительном хранении машин с пневматическими колёсами

- А – повышают давление в шинах и хранят без подставок
- Б – снижают давление в шинах и устанавливают машину на подставки
- В – покрывают шины защитными средствами
- Г – снимают колёса и хранят в закрытом помещении

Ответы

| I.Классификация сельскохозяйственных машин и орудий | |
|---|---------|
| Номер теста | Ответ |
| 1 | Б |
| 2 | В |
| 3 | Б |
| 4 | Б, Г, Д |
| 5 | Б, В, Д |
| 6 | Б |
| 7 | А |
| 8 | А |
| 9 | Б |
| 10 | Б |
| 11 | Д |
| 12 | Г |
| 13 | Б |
| 14 | А, В, Д |
| 15 | Б |

| II.Почвообрабатывающие машины | |
|-------------------------------|---------|
| Номер теста | Ответ |
| 1 | В |
| 2 | А |
| 3 | Б |
| 4 | В |
| 5 | Б |
| 6 | Б, Г, Д |
| 7 | А, Г, Д |
| 8 | А |

| 9 | В |
|-----------------------------------|------------|
| 10 | Д |
| 11 | А, В, Д |
| 12 | Б, В, Д |
| 13 | А |
| 14 | Б |
| 15 | Г |
| 16 | В |
| 17 | А |
| 18 | В |
| 19 | Б |
| 20 | В |
| 21 | А, В |
| 22 | В |
| 23 | Б |
| 24 | В |
| 25 | Г |
| III. Посевные и посадочные машины | |
| Номер теста | Ответ |
| 1 | А, В, Д |
| 2 | А, Б, В, Г |
| 3 | А |
| 4 | А, Б, Г |
| 5 | В |
| 6 | А, В, Г |
| 7 | Б, Г |
| 8 | Б |
| 9 | Г |
| 10 | В |
| 11 | Б, В |

| | |
|----|------|
| 12 | В |
| 13 | Г |
| 14 | Б |
| 15 | А, Б |
| 16 | Б |
| 17 | А, В |
| 18 | В |
| 19 | В |
| 20 | Г |

| IV. Машины для внесения удобрений | |
|-----------------------------------|-------|
| Номер теста | Ответ |
| 1 | Б |
| 2 | В |
| 3 | Б, В |
| 4 | В |
| 5 | Б |
| 6 | А, В |
| 7 | Б |
| 8 | Г |
| 9 | В |
| 10 | Г |

| V. Машины для ухода за растениями | |
|-----------------------------------|---------|
| Номер теста | Ответ |
| 1 | Б, Г, Д |
| 2 | В |
| 3 | Б, В, Д |
| 4 | А, Б, Г |
| 5 | Г |

| | |
|----|------------|
| 6 | А, Б, Г |
| 7 | А, В, Г, Д |
| 8 | В |
| 9 | В, Г, Д |
| 10 | Г |
| 11 | В |
| 12 | А |
| 13 | Г |
| 14 | А, Б |
| 15 | А, В, Д |

| VI. Уборочные машины | |
|----------------------|---------|
| Номер теста | Ответ |
| 1 | Б |
| 2 | В |
| 3 | Г |
| 4 | Д |
| 5 | Г |
| 6 | Г |
| 7 | Б |
| 8 | А |
| 9 | В |
| 10 | Д |
| 11 | А, В, Г |
| 12 | А |
| 13 | В |
| 14 | Б |
| 15 | В |
| 16 | В |
| 17 | А |
| 18 | В |

| | |
|----|---------|
| 19 | Б |
| 20 | В |
| 21 | А |
| 22 | Б |
| 23 | В |
| 24 | В |
| 25 | Б |
| 26 | Б |
| 27 | А, В, Г |
| 28 | А, Г |
| 29 | В |
| 30 | В |
| 31 | Б, Г |
| 32 | Д |
| 33 | Б |
| 34 | Г |
| 35 | В |
| 36 | Б, В, Г |
| 37 | В |
| 38 | Б, В, Г |
| 39 | А |
| 40 | Б, В |