муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Кежемская средняя общеобразовательная школа»

**Тестовые задания для 5-9 классов по технологии**

**для контроля знаний по сельскохозяйственной технике**

**(модуль Растениеводство)**

**Разработчик: Масликов Михаил Иосифович,**

**учитель технологии**

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.

1. **К какой группе техники относятся сельскохозяйственные машины?**

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

1. **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

1. **По степени подвижности сельскохозяйственные машины классифицируют**

А - на скоростные Б – на мобильные В - на стационарные Г - на домашние Д - на передвижные

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

А - передвижные Б - стационарные В - переносные

1. **В каких условиях используют мобильные сельскохозяйственные машины?**

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

1. **Энергетическим средством машинных агрегатов может быть**

А - самоходное шасси Б – колесоВ - рама Г - сцепка

1. **Вспомогательными передаточными механизмами являются**

А - двигатели, колеса, прицепные устройства Б - сцепки, навески, ременные передачи

В - загрузочные и подъемные устройства Г - нет правильных ответов

1. **К каким устройствам относятся маркеры и следоуказатели?**

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

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

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

1. **Машинный агрегат, выполняющий несколько технологических операций, относят**

А - к простым Б - к сложнымВ - к нейтральным Г - к комплексным

1. **Машина, предназначенная для выполнения ряда последовательных операций, называется**

А – сложной Б - многооперационной В- простой Г – многомашинной

1. **По способу соединения с трактором рабочие машины и агрегаты делят**

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

1. **Прямолинейность рабочих проходов обеспечивается**

А - направляющими колёсами Б – маркёрами В – сцепкой Г - следоуказателями

**II. Почвообрабатывающие машины**

1. **Обработку почвы с оборотом пласта называют**

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

1. **При вспашке объём обработанной почвы**

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

1. **Каким крестьянским орудием обрабатывал почву герой былины Микула Селянинович?**

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

1. **Первое сельскохозяйственное орудие, с помощью которого оборачивался земляной пласт, называли**

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

1. **Основным рабочим органом плуга является**

А - рама Б - корпус В – лемех Г - полевая доска.

1. **Из каких частей состоит корпус плуга?**

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

1. **В зависимости от конструкции корпуса плуга подразделяются**

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

1. **В устройство корпуса плуга не входит**

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

1. **Каким корпусом при вспашке хорошо оборачивается и крошится почвенный пласт?**

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

1. **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.

1. **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

1. **По конструкции бороны бывают**

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

1. **Зубовые бороны обрабатывают почву на глубину**

А 3-10 см. Б 15-20 см. В 25 – 30 см.

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

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

1. **Какая борона используется для боронования гребневых посадок картофеля?**

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

1. **Рабочим органом бороны является**

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

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

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

1. **В устройство дисковой бороны входит**

А - лапчатый зуб Б – грабли В – батарея Г - игольчатый диск

1. **При обработке сухих и твёрдых почв угол атаки дисковых борон**

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

1. **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

1. **При сплошной культивации происходит**

А - уничтожение сорняков Б - оборачивание почвы В - рыхление без оборачивания почвы

Г - смещение почвы Д - выравнивание поверхности поля

1. **Рабочим органом культиватора является**

А – диск Б - зуб В – лапа Г - грядиль

1. **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

1. **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

1. **Культиватор переводят в рабочее положение**

А - перестановкой упора на штанге Б - установкой лапы с высокой стойкой

В - изменением положения сницы 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

1. **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

1. **В общее устройство сеялки не входит**

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

1. **Высевающий аппарат должен**

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

Д - разделять семена от туков

1. **Зазор между клапаном и нижним ребром муфты изменяют, учитывая**

А - скорость движения сеялки Б - глубину заделки семян В - размеры семян

Г - количество использования туков

1. **Высевающие аппараты бывают**

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

1. **Высев семян в катушечном высевающем аппарате регулируют**

А - заменой катушки Б - изменением длины рабочей части катушки В - заменой муфты

Г - изменением частоты вращения катушки

1. **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

1. **Какой сошник используют для посева сахарной свёклы?**

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

1. **В устройстве картофелесажалки клубни в сошник сбрасывает**

А – шнек Б – редуктор В - вычерпывающий аппарат Г - встряхивающая створка.

1. **Каким способом высаживают рассаду**

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

1. **Для посадки машиной рассаду**

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

1. **Высаживающий аппарат рассадопосадочной машины**

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

1. **Борозда для рассады раскрывается**

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

1. **Шаг посадки рассады регулируют**

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

В - специальным рычагом Г - скоростью движения трактора

1. **Для посадки картофеля сажалкой клубни**

А – перебирают Б - сортируют на фракции

В - моют раствором Г - просушивают на воздухе

1. **Сажалкой СН-4Б можно производить посадку картофеля**

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

1. **Какую функцию выполняет вычёрпывающий аппарат?**

А - стряхивает клубни в бункере Б - определяет глубину посадки

В - сбрасывает клубни в сошник Г - заваливает клубни землёй

1. **Какая деталь в устройстве вычёрпывающего аппарата захватывает клубень?**

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

1. **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

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

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

1. **Минеральные удобрения бывают**

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

1. **Подкормку растений проводят**

А - с вспашкой почвы Б - с боронованием сетчатыми боронами В - с культивацией междурядий

Г - с посевом зернотуковой сеялкой Д - с опрыскивание из брандспойта

1. **Определите назначение машины СЗУ – 20**

А - растаривает туки из мешков Б - смешивает удобрения перед внесением

В - разбрасывает компост Г - служит для погрузки удобрений

1. **В качестве жидких минеральных удобрений в сельском хозяйстве используют**

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

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

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

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

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

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

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

1. **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

* 1. **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

* 1. **Для междурядной обработки растений на культиваторах применяют следующие рабочие органы**

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

1. **В устройство пропашного культиватора КОН- 2,8А входят**

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

1. **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

1. **При интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур для защиты растений применяют**

А - агротехнический метод Б - биологический метод

В - звуковой метод Г - химический метод

1. **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

1. **При химическом методе защиты растений для борьбы с сорняками применяют**

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

1. **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

1. **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

1. **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

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

А - полнообъёмные Б – малообъёмные В - ультрамалообъёмные

1. **Какой рабочий орган не входит в устройство опрыскивателей?**

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

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

А – ворошитель Б - шнек-питатель В - вентилятор Г - все перечисленные части

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **На кормоуборочных машинах используют режущие аппараты типа**

А - сегментно-пальцевый Б – беспальцевый В - ротационно-дисковый

Г - ротационно-барабанный Д – используют все типы

1. **Режущим элементом на ротационных косилках является**

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

1. **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.

1. **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

1. **Для сгребания сена в валок колёсно-пальцевыми граблями ГВК-6 секции устанавливают**

А - под углом по направлению движения Б - под углом против направления движения

В - перпендикулярно по направлению движения Г - используют только одну секцию

1. **Ширину валка 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

1. **Ежесменное 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

1. **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

1. **Прессование в пресс-подборщиках осуществляется**

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

1. **В какой прессовальной камере происходит закручивание слоя сена?**

А - подборщика-копнителя Б - тюкового пресс-подборщика

В - рулонного пресс-подборщика Г - стогообразователя

1. **Какой механизм завершает работу при формировании тюка, рулона в пресс-**

**подборщике?**

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

1. **Спрессованный рулон выгружается из прессовальной камеры**

А – гидроцилиндром Б - задней частью камеры В - нижними вальцами

Г - валами механизма прессования.

1. **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

1. **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

1. **В устройстве жатки поток скошенных стеблей сужает к середине**

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

1. **В устройстве комбайна разделение зерна и соломенной массы производит**

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

1. **Интенсивное перетряхивание соломы после обмолота выполняют**

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

1. **Окружная скорость мотовила должна быть**

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

1. **Минимальный зазор между пальцами и днищем жатки устанавливают при уборке**

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

1. **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

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

А - уменьшают Б – увеличивают В - доводят до максимальной

1. **Объём сформированной копны изменяют**

А - вращением стяжки тяги Б - перестановкой скобы электромагнитов датчика

В - натяжением пружины до 630мм

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

А - попутного движения воздуха Б - сопротивления потока воздуха

В - передвижения массы по решету Г - прохода зёрен сквозь отверстие решета

1. **Разделение зерна на фракции при сортировании производят**

А - по толщине Б - по округлости В - по ширине Г - по длине

1. **На решетах зерно разделяют**

А - по толщине Б - по округлости В - по длине Г - по ширине

1. **Застрявшие в отверстиях решёт зёрна выталкивают**

А - скатные доски Б - питающие валики В – щётки Г - выгрузной шнек

1. **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

1. **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

1. **Для уборки картофеля применяют картофелекопатели**

А – роторные Б - элеваторные В – грохотные Г – комбинированные Д – Все названные вид

1. **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

1. **На картофелеуборочных машинах клубни от почвы отделяют**

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

1. **Регулировку глубины хода лемехов до 25 см регулируют**

А - изменением длины шатунов Б - механизмом привода В - винтовым механизмом

Г - сменой звёздочек на валу редуктора

1. **Назовите виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин**

А – эксплуатационное техническое обслуживание Б - ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) В – первое техническое обслуживание (ТО-1)

Г – очередное техническое обслуживание Д – все виды технического обслуживания

1. **При каком виде технического обслуживания выполняют регулировочные операции?**

А – эксплуатационном техническом обслуживании Б - ежесменном техническом обслуживании (ЕТО) В – первом техническом обслуживании (ТО-1)

Г – очередном техническом обслуживании Д – при всех видах

1. **Основными способами хранения сельскохозяйственных машин являются**

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

1. **Для хранения зерноуборочных машин используется**

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

1. **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 |