


# ПРАЙС ЛИСТ

*ООО «Агрофирма «СемАгро»*

117246, г. Москва, ул. Обручева, 55А

тел: 8 (499) 290-56-55

 + 7 963 920-11-22,

 <https://t.me/semagro seeds>

 <https://vk.com/semagro>

Сайт: [www.semagro-msw.ru](http://www.semagro-msw.ru)

Email: [info.semagro@yandex.ru](mailto:info.semagro@yandex.ru)



<u>Культура</u>	<u>Наименование</u>	<u>Кол-во семян в пакете</u>	<u>Цена за уп./руб.</u>	<u>Краткое описание</u>
Зеленные	Кориандр «Карибе»	3 гр.	16	<b>Ранний</b> высокоурожайный сорт кориандра, первый срез через 38-40 дней, вегитационный период 70-75 дней. Сорт проявляющий стойкость к стрелкованию, в том числе и при раннем посеве, и отличающийся отменной выровненностью семян. Характеризуется великолепным удивительным и изысканным ароматом, благодаря которому он настолько популярен. Растение однолетнее, холодостойкое, компактное, средней высоты.
	Бasilik «Зелёный ароматный»	0,3 гр.	18	<b>Среднеранний сорт.</b> Растение полураскидистое, хорошо облиственное, высотой 40-50 см. Очень крупные, нежные зелёные листья, слабопузырчатые, с пряным ароматом и мягким терпким вкусом. Требователен к теплу и свету, высаживается на защищенных от холодных ветров и хорошо освещенных солнцем местах. Разновидность итальянского базилика, отлично подходит для песто и засушки, ароматный, сильный вкус базилика
	Бasilik «Вайолет»	0,3 гр.	22	<b>Среднеспелый</b> (60-70 дней от всходов до технической спелости) сорт. Схема посадки 30х30см. Растение прямостоячее, высотой до 60 см, полураскидистое. Листья крупные, удлинённо-яйцевидные, с зубчатым краем, темно-фиолетового цвета. Отличительной особенностью данного сорта является наличие зелёных растений не более 1%. У растения сильный запах и очень насыщенный вкус, а также повышенное содержание эфирных масел. Вкусовые характеристики сохраняются даже после сушки.
	Петрушка «Итальянский Гигант»	2 гр.	17	<b>Среднеранний</b> сорт петрушки, созревание через 70 дней после посадки. Представляет собой довольно большую полувертикальную розетку с темно-зелеными листками в форме треугольника, имеющими глубокие надрезы и плотный стебель. В высоту куст может достигать 20-40 см, формируя на одном растении 20-25 листков. Петрушка обладает терпким специфическим запахом и высокими вкусовыми свойствами.
	Укроп «Дилл»	3 гр.	17	<b>Раннеспелый</b> сорт голландского происхождения, снискавший большую популярность за простоту ухода и густую облиственность. Готов к уборке через 45-50 дней после посадки. Входит в число самых урожайных видов по набору зеленой массы, редко болеет и не предъявляет особых требований к типу почвы. Ключевая характеристика сорта – морозостойкость, что позволяет выращивать укроп в большинстве регионов страны.
	Шпинат Каладонна	2 гр.	16	Среднеспелый гибрид шпината с блестящими листьями, темно-зеленого цвета. Овально-удлинённой формы, крупный, край завернутый наружу, верхушка тупая, сильнопузырчатая. Розетка листьев горизонтальная, среднего размера, высотой до 15 см. Характеризуется замедленным ростом, образует вертикально растущую розетку округлых листьев. Позднее стрелкование.
	Щавель «Широколистный»	1 гр.	18	<b>Зимостойкий</b> высокоурожайный. Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до начала массовой срезки 45 дней. Розетка прямостоячая, рыхлая. Поверхность гладкая или слегка пузырчатая. Край ровный или немного волнистый. Длина пластинки 14 см, ширина 7 см. На одном месте даёт высокие урожаи 3-4 года. В пищу употребляют в свежем виде, пригоден для переработки.

	<b>Рукола «РОКЕТ»</b>	1 гр.	<b>16</b>	<b>Среднеспелый</b> сорт, от всходов до уборки зелени 25-30 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой до 40 см. Лист зеленый, гладкий, сильноорассеченный, зазубренный, с пикантным горчично-ореховым вкусом. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Масса 1 растения – 20-25 г. Используется в свежем виде в салатах.
	<b>Мята перечная «МЕНТОЛ»</b>	0,05 гр.	<b>33</b>	Мята – это многолетнее лекарственное, эфиромасличное и пряно-вкусовое растение. Вегетационный период составляет 125 дней. Растение прямостоячее, высокооблиственное, высотой от 30 до 80 см. Листья длиной 6 см, шириной 3 см, продолговатые. Один из наиболее ароматичных сортов, характеризуется повышенным содержанием ментола. Используют в свежем и сушеном виде в кулинарии как приправу для самых различных блюд, в медицине, а также как ароматизатор в пищевой и парфюмерной промышленности. Сырьем являются листья и стебли.
	<b>Сельдерей черешковый «Паскаль»</b>	0,5 гр.	<b>19</b>	Среднеспелый сорт, созревает через 100-120 дней от всходов до технической спелости. Розетка листьев прямостоячая, светло-зеленого цвета с слаборебристой поверхностью. Масса одного растения 250-400 г. Черешки длиной 25 -30 см, толстые, мясистые, ароматные с шириной у основания 3,5-4,5 см. Урожайность черешковых листьев составляет 3,0-4,0 кг/кв.м. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде для домашней кулинарии.
	<b>Сельдерей корневой «Аполло»</b>	0,05 гр.	<b>26</b>	Среднеспелый сорт со сроком созревания 120–130 дней от высадки рассады в грунт. Корнеплод средней массой 500–600 г, белый в разрезе, ароматный. После уборки он темнеет медленнее других сортов и гибридов. Сорт формирует не слишком разветвленную корневую систему, поэтому легче и в уборке, и в послеуборочной доработке. Листовой аппарат мощный с прямостоячими, листьями длиной около 45 см, темно-зеленой окраски. Форма корнеплода округлая, с хорошей внутренней структурой. Корнеплоды характеризуются, высоким содержанием сухих веществ и в процессе переработки сохраняют насыщенно белую внутреннюю структуру. Отлично хранится. Устойчив к болезням, особенно к бактериозу.
<b>Арбуз</b>	<b>Бонта F1</b>	5 шт.	<b>74</b>	<b>Суперранний!</b> Растение сильноорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округлой формы среднего размера 22х25см., массой 7-8кг. Рекомендуется для выращивания ранней продукции. Прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния
<b>Дыня</b>	<b>Самит F1</b>	5 шт..	<b>74</b>	<b>Ранняя!</b> Гибрид, сортотип «Ананасная». Плоды однородные, овальной формы, массой 2-3кг. Мякоть кремового цвета, плотная, ароматная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
<b>Тыква</b>	<b>Оранж сан</b>	5 шт.	<b>36</b>	<b>Созревание</b> 90 дней после посадки растений в грунт. Очень сладкие здоровые плоды темно-оранжевая кожура. Средний вес: 1,5-2,0 кг. Мощное растение плетистого типа. на одной плети созревает до 6 плодов. Отличные вкусовые качества. Рекомендуется для: переработки, также пригоден для производства детского питания. Густота посадки: 5.000-6.000 растений/га. Дата посадки: ½ июня, дата уборки: октябрь
<b>Баклажан</b>	<b>Валентина F1</b>	10 шт.	<b>41</b>	Ранний, (54-56 дней), растение сильное, плоды удлиненной формы, размером 5 х 26 см, масса плода 150-170гр., кожица черная, мякоть белая

	<b>Эпик F1</b>	10 шт.	<b>41</b>	Ранний (62-64дней), высокоурожайный гибрид. Растение сильное, мощное. Плоды однородные, овальной, каплевидной формы, размером 21х10см, массой 220-250г, кожица пурпурно-черного цвета, мякоть белая, превосходного качества
<b>Кабачок</b>	<b>Диамант F1</b>	5 шт.	<b>69</b>	<b>Темно-зеленый!</b> Ранний высокоурожайный гибрид кабачка, типа Цукини, с плодами темно-зеленого цвета. Кустовой. Плоды однородные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см.
	<b>Искандер F1</b>	5 шт.	<b>49</b>	Ранний (40-45 дней), высокоурожайный, кустовой гибрид кабачка, светло-зеленого цвета, длина плода 15-20 см, массой 200-300г., мякоть белая, превосходного вкуса.
	<b>Сцилли F1</b>	5 шт.	<b>69</b>	<b>НОВИНКА!</b> Ранний высокоурожайный гибрид (созревание через 43-45 дней после посева), светло-зеленого цвета с белыми крапинами. Плоды однородные, длиной 18-21 см. Рекомендуется для весенней, летней ,а особенно осенней культуры.
<b>Капуста б/к Ранняя</b>	<b>Бухарест F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 80 дней, кочаны округло-шаровидной формы, массой 2-3 кг. Долго сохраняется на корню. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для засолки в целом виде)
	<b>Гермес F1</b>	15 шт.	<b>32</b>	Раннеспелый гибрид (60- 62 дня после высадки рассады), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы , плотные, массой 1-2 кг, не растрескиваются, транспортабельные
	<b>Грин Флэш F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 1,0-1,5 кг, Транспортабельный, хорошо хранится на корню. Пригоден для выращивания при повышенной температуре.
	<b>Рапидион F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	<b>Новинка! (Аналог капусты Орион-Охотник).</b> Суперранняя,48-50 дней после пересадки рассады). Кочаны небольшие(0.8-1.5кг) плотные, светло-зеленого цвета, сферической формы. Устойчив к растрескиванию. Рекомендуется для раннего рынка. Транспортабельный.
	<b>Чамп F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 1,0-2,0 кг, короткая кочерыга. Транспортабельный, хорошо хранится
<b>Капуста б/к Средняя (Свежий рынок)</b>	<b>Атрия F1</b>	15 шт.	<b>39</b>	Лучший гибрид для средне-длительного хранения и переработки. Созревание через 130 дней, масса кочана 4-8 кг, транспортабельный. Универсальное использование.
	<b>Гальватрон F1</b>	15шт.	<b>43</b>	Среднеспелый гибрид белокочанной капусты для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Время посадки на рассаду март-апрель, созревание через 110-115 дней после высадки рассады в грунт. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, темно-сине-зеленый с сильным восковым налетом, который отлично защищает от вредителей. Кочан высокого качества, однородный, округлой формы, компактный, массой 2-3 кг, с плотно внутренней структурой и хорошей сохранностью на корню. Капуста отличается устойчивостью к стрессам, растрескиванию и высокой урожайностью. Хранится до 6-ти месяцев.
	<b>Вестри F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	Гибрид для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения). Созревание через 95 дней, кочаны шаровидной формы, массой 4-8 кг, хранение до 6-ти месяцев

	<b>Ларсия F1</b>	15 шт.	<b>44</b>	Среднепоздний (125-130 дней) высокоурожайный гибрид капусты. Кочаны округло-плоские или округлой формы, массой 5-7 кг. Долго хранится на корню, не растрескивается. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Ринда F1</b>	15 шт.	<b>37</b>	Среднеранний высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 80- 85 дней, кочаны округло-шаровидной формы, массой 4-8 кг, хранение 4-5 месяцев. Долго сохраняется на корню. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Ферро F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый высокопродуктивный гибрид капусты созревание через 100 дней, массой 5-7 кг, хранение 6 месяцев (до марта), идеален для засолки
<b>Капуста б/к (поздняя, хранение)</b>	<b>СВ 3404 ЖЛ F1</b>	15 шт.	<b>43</b>	<b>Новинка!</b> Поздний высокоурожайный гибрид (созревание через 125-130 дней после пересадки рассады) Кочан округлой формы с однородной внутренней структурой и высокой посадкой, массой 2,5-3,5 кг. Рекомендуется для хранения.
	<b>Аммон F1</b>	15 шт.	<b>41</b>	Поздний высокоурожайный гибрид (созревание через 140 дней после пересадки) для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (до 12 мес.) Кочаны округло-плоской формы, плотные, массой 4,0-6,0 кг.
	<b>Коля F1</b>	15 шт.	<b>44</b>	Высокоурожайный среднепоздний гибрид. Созревание через 130 дней. Кочан округлой формы, массой 4-8 кг. Рекомендуется для хранения (до апреля месяца), переработки и потребления в свежем виде.
<b>Капуста к/к</b>	<b>Ред Династи F1</b>	15 шт.	<b>46</b>	Среднеранний гибрид (Созревание через 75-80 – дней после пересадки). Кочаны округлой формы с прекрасной сохраняемостью на корню, массой 1,5-2,0 кг. Рекомендуется для потребления в свежем виде.
<b>Брокколи</b>	<b>Айронмен F1</b>	15 шт.	<b>52</b>	Среднеранний гибрид. Созревает через 65-81 день после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета.
	<b>Лорд F1</b>	15 шт.	<b>42</b>	Среднеранний гибрид. Созревает через 62 дня после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде.
	<b>Стил F1</b>	15 шт.	<b>52</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний. Созревает через 67-85 дней (осенне-весенний период) после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного голубовато-зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде.
<b>Капуста цветная</b>	<b>Абени F1</b>	15 шт.	<b>92</b>	Ранний, мощный гибрид (63-75 дней после пересадки) цветной капусты. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний период в любых климатических зонах, головки белоснежные, круглой формы, массой до 3-х кг. Универсальное использование
	<b>Форталеза F1</b>	15 шт.	<b>84</b>	Среднеранний гибрид. Созревание через 75-90 дня после пересадки. Головки плотные, хорошо защищены листьями. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период, для свежего рынка и переработки (заморозки).
	<b>Фридом F1</b>	15 шт.	<b>72</b>	Среднеранний гибрид (70-88 дней после пересадки) цветной капусты.. Масса до 5 кг. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний и летне-осенний периоды в любых климатических зонах
<b>Капуста пекинская</b>	<b>Сотси F1</b>	15 шт.	<b>29</b>	Компактное растение, плотные кочаны бочковидной формы. Вес кочана: 2,5 - 3 кг.. Внутренний цвет - белый, наружный – нежнозеленый. Очень высокая устойчивость к растрескиванию и многим разновидностям килы. Созревание 65-70 дней. Рекомендовано для весеннего посева в открытый грунт и для раннего посева в пластиковые туннели

<b>Кукуруза</b>	<b>Трофи F1</b>	15 шт.	<b>39</b>	Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 75 дней после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые ,хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.
<b>Лук на зелень</b>	<b>Байя Верде</b>	200 семян	<b>41</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Растение и корневая система мощные. Формирует сильную и прямую верхушку темно-зеленого. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени
	<b>Грин Баннер</b>	200 семян	<b>41</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Отличается превосходным мягким вкусом. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени
<b>Лук</b>	<b>Кэнди F1</b>	200 семян	<b>49</b>	<b>Сладкий!</b> Самый ранний, скороспелый и высокоурожайный гибрид средней длины светового дня. Созревает за 88-90 дней, формируя луковицу за один сезон массой до 800г. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения до 6 месяцев.
<b>Морковь</b>	<b>Абако F1</b>	<b>200 семян</b>	<b>42</b>	Ранний (созревание через 110 дней после посева) высокоурожайный гибрид, типа <b>Шантанэ-Курода</b> . Корнеплоды конической формы, однородные, красно-оранжевой окраски, длиной 18-20см. Рекомендуется для ранней реализации на рынке свежей продукции
	<b>Ле Санте F1</b>	<b>200 семян</b>	<b>42</b>	Среднеранний гибрид моркови сортотипа Шантенэ для производства ранней продукции и особенно для переработки и длительного хранения. Срок созревания 100-105 дней после всходов. Листовой аппарат мощный, здоровый, прямостоячий. Корнеплод темно-оранжевого цвета , конической формы , с тупым кончиком , длиной 15-17 см. и диаметром вершины 4-5 см. Гибрид высокой однородности, с очень гладкой поверхностью и великолепной внутренней окраской. Отличный товарный вид и очень сладкий вкус. Устойчив к цветущности. Гибрид пригоден для произрастания в любых типах почв.
	<b>Скорпио F1</b>	<b>200 семян</b>	<b>40</b>	Новый сверхпродуктивный пластичный гибрид моркови типа ШАНТЕНЭ . Очень мощный , здоровый , прямостоячий. Очень хорошая однородность , корнеплоды ровные , конической формы , насыщенного ярко оранжевого цвета с тупым кончиком . Средняя длина: 16-18 см , диаметр вершины: 4-5 см. Очень гладкая поверхность , привлекательный цвет и вкус. Вегетационный период 90- 95 дней после всходов . Для производства пучковой продукции , переработки и хранения. 1 000 000 – 1 200 000 растений на 1 гектар. Устойчивость к цветущности. Терпимый к разрыву и растрескиванию , великолепный товарный вид.
	<b>Карвора F1</b>	<b>200 семян</b>	<b>39</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид (95-105 дней после всходов), Нантского типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см. .темн-оранжевого цвета с отличным вкусом и ароматом. Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции.
	<b>Небула F1</b>	<b>200 семян</b>	<b>34</b>	Среднепоздний, высокоурожайный гибрид (125-135 дней), <b>Нантского</b> типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной до 20см. Рекомендуется для длительного хранения

	<b>Шантенэ Роял</b>	0,5 гр.	<b>20</b>	Лучший , стабильный, высокоурожайный сорт моркови Шантенэ , быстро набирает массу , здоровая , сильная ботва . Корнеплоды конической формы с тупым кончиком, длиной 15-16 см. Красивые, выровненные ярко-оранжевые корнеплоды имеют небольшую сердцевину. Среднего срока созревания (100-110 дней). Вкусовые качества превосходные , ценится за длительное хранение. Рекомендуемое количество семян : 0,9-1,2 кг. на 1 гектар. Высокая стабильная урожайность 7-8 кг/кв.м. , Хорошая устойчивость к цветухе.
<b>Огурец Пчёлоопыляемый</b>	<b>Надюша F1</b>	8 шт.	<b>32</b>	Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
	<b>Сафаа F1</b>	5 шт.	<b>23</b>	Высокопродуктивный, очень ранний гибрид салатного мини-огурца, Плоды гладкие, цилиндрические, насыщенной темно-зеленой окраски, длиной 16-18 см. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
<b>Огурец (Партенокарпик)</b>	<b>СВ 4097 F1</b>	5 шт.	<b>58</b>	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи, не перерастают долгое время, устойчив к перепаду температур. Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, устойчив к ряду болезней. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Бэби Мини F1</b>	5 шт.	<b>45</b>	Ранний гибрид супермини-огурца. Плоды гладкие, темно-зеленого цвета, Высокая потенциальная урожайность,,Пригоден для транспортировки, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Устойчив к стрессовым условиям.
	<b>Герой F1</b>	10 шт.	<b>38</b>	Ранний гибрид 40 – 45 дней . Растение энергичного типа. Привлекательные плоды темно-зеленого цвета Бугристость ярко выраженная, плоды длиной 9-11 см. Хорошо растет при условиях пониженной освещенности.Высокая урожайность Рекомендуется для раннего посева в тоннельных стеклянных теплицах.
	<b>Герман F1</b>	5 шт.	<b>51</b>	Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Жозефино F1</b>	5 шт.	<b>38</b>	<b>Новинка!</b> Очень ранний высокоурожайный крупнобугорчатый гибрид. Плоды однородные, цилиндрические, насыщенно-зеленого цвета, плотные, Высокая устойчивость к мучнистой росе. Универсальное использование
	<b>Клодин F1</b>	5 шт.	<b>51</b>	Ранний высокоурожайный гибрид. Плоды мелкобугорчатые, однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Клауд F1</b>	10 шт.	<b>38</b>	Средне-ранний сорт мелкобугорчатого огурца. Темно-зеленые плоды , хорошая устойчивость к Переноспоре и бактериальным болезням. Высокая урожайность . Рекомендуется посев весной и летом в тоннелях и открытом грунте. Хорошая устойчивость к ночным перепадам температур ,
	<b>Мадейра F1</b>	5 шт.	<b>64</b>	<b>НОВИНКА!</b> Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый, бугорки среднего размера, с белыми шипами. Масса зеленца 81-85 г. Вкус отличный. Урожайность в пленочных теплицах составила 12,8 кг/кв.м.

	<b>Мадрилене F1</b>	5 шт.	<b>64</b>	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (37-39 дней), теневыносливый высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи, долго не перерастают. Устойчив к <b>Парше</b> огурца, вируса <b>Мозаики и Мучнистой</b> росе огурца. Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Меренга F1</b>	5 шт.	<b>51</b>	Суперранний, (37-38дней) урожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, длиной 8-10см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
	<b>Маринда F1</b>	5 шт.	<b>40</b>	Раннеспелый высокоурожайный гибрид, Плоды крупнобугорчатые с шипами, красивой темно-зеленой окраски длиной 8-12 см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Маша F1</b>	5 шт.	<b>51</b>	Суперранний, высокоурожайный гибрид (37-38 дней). Плоды крупнобугорчатые, правильной цилиндрической формы, темно-зеленой красивой окраски, длиной 8-11 см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Монисия F1</b>	5 шт.	<b>38</b>	Суперранний высокоурожайный гибрид. (созревание через 36 дней после высадки в грунт) Плоды крупнобугорчатые, однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Брандино F1</b>	5 шт.	<b>40</b>	Ранний , высокоурожайный, крупнобугорчатый гибрид , партенокарпического огурца, созревает через 40-45 дней от посева. Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист небольшого размера , зеленого цвета. Плод короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белыми шипами. Масса плода - 80-96 г. Хороший набор устойчивостей к болезням и вирусам: высокая устойчивость к вирусу огуречной мозаики и кладоспориозу, средняя устойчивость к мучнистой росе. Хорошо переносит слабое освещение и низкие температуры. Идеален для засолки и маринования. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
	<b>Оскар</b>	10 шт.	<b>45</b>	Сильное растение с однородными темно зелеными плодами. Созревание около 50 дней .Пучковая завязь , до 3-х плодов на одной завязи. Средняя длина плодов 9-11 см. Отношение длинны к диаметру 3:1 Подходит для свежего рынка и переработки (засолки). Весной и летом посадка в теплицах и тоннелях .Устойчивость к болезням : порошкообразная плесень, вирус пожелтения жилок огурца, мишеневидная пятнистость листьев, бурая пятнистость огурца , вирус огуречной мозаики.Долгая выносливость и высокая терпимость к болезням , толерантность к стрессовым условиям , отличное качество продукции.
<b>Патиссон</b>	<b>Сани Делайт F1</b>	5 шт.	<b>68</b>	<b>Желтый!</b> Очень ранний (созревание через 40-45 дней) гибрид. Плоды дискообразной формы, диаметром 6-8см., средний вес плодов 75гр. Универсальное использование.



Перец	<b>Ариадни F1</b>	5 шт.	<b>64</b>	<b>Новинка!Красный!</b> Ранний гибрид (65-70 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, конические 14-17 см., толщина стенок 5-7 мм.,массой 170-200гр. Окраска от светло зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Аристотель ЭКС 3 Р F1</b>	5 шт.	<b>75</b>	<b>Красный!</b> Среднеранний (созревание через 65 дней после пересадки) высокоурожайный гибрид сладкого перца. Растение мощное, отличная завязываемость плодов, как в холодных, так и в жарких условиях. Плоды однородные, кубовидной формы, размером 13х11 см, массой до 400гр., толщина стенок 10-12мм.. Окраска от темно-зеленой до ярко-красной. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах. Универсальное использование.
	<b>Беладонна F1</b>	5 шт.	<b>75</b>	<b>Белый!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (62-65дней). Плоды кубовидной формы, однородные, размером 9х10мм, толщина стенок 6-7мм, массой до 200гр. Окраска от белого до светло-желтого цвета Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов. Универсальное использование
	<b>Джипси F1</b>	5 шт.	<b>58</b>	<b>Красный!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (60-63дня). Плоды призмической формы, однородные, размером 10х6, толщина стенок до 8мм, массой до 250гр. Окраска от светло-желтого до ярко-красного цвета. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Каптур F1</b>	5 шт.	<b>61</b>	<b>Красный!</b> Гибрид среднего срока созревания (70-73 дня после высадки рассады) Плоды продолговатые, 18-20 см., толщина стенок 6- 7мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Рэд Найт ЭКС 3 Р F1</b>	5 шт.	<b>75</b>	<b>Красный!</b> Высокоурожайный ранний гибрид (65-70 дней). Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-красного цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
	<b>Эрли Сансейшн F1</b>	5 шт.	<b>75</b>	<b>Желтый!</b> Средне-ранний(68 дней после пересадки) Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-желтого цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
Редис	<b>Кримсон Гиант Глоб</b>	3 гр.	<b>22</b>	Среднеранний , насыщенный цвет Средней длины листья , хрустящие и плотные плоды . Отличный пучковый редис Мягкий вкус Неприхотлив и быстрорастущий, хрустящий округлый редис с приятным вкусом. Отличный источник витамина С. Период посадки: Каждые несколько недель с февраля по сентябрь. Период вегетации: Через 4-6 недель.
Редька	<b>Зимняя Круглая Черная</b>	2 гр.	<b>17</b>	Для открытого грунта. Сроки созревания: среднеспелый, от всходов до технической спелости проходит 70-93 дня. Корнеплоды черные, округлые массой 250-600 г. Мякоть белая, сочная, приятного остро-сладкого вкуса. Лежкость высокая. Корнеплод полностью погружен в почву. Для употребления в свежем виде в осенне-зимний период. Один из лучших сортов для зимнего хранения. При соблюдении условий хранения, редька может лежать до нового урожая без потери вкуса и товарных качеств. Мякоть корнеплодов обладает лечебными свойствами.
	<b>Аланис</b>	15 шт.	<b>21</b>	<b>Кочанный</b> сорт салата с маслянистым листом. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от времени года и климатических условий. Кочан крупный, округлой формы, насыщенно-зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени.

	<b>Аффик</b>	15 шт.	<b>42</b>	<b>Новинка!</b> Кочанный салат Айсберг для всего сезона выращивания. Кочан крупный, круглый. Высокая сила роста, зелёная окраска, очень хорошая однородность. Дает зеленные хрустящие листья отличного качества. Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки.
	<b>Вулсини F1</b>	15 шт.	<b>25</b>	Листовой краснolistный салата. Сортотип Дуболистный. Формирует крупную, тяжелую розетку листьев ярко-красной окраски с глянцевой плотной текстурой. Благодаря отличной защите розетки внешними листьями внутренняя часть долго остается нежной и свежей. Строение розетки делает ее удобной для срезки. Устойчив к стрелкованию, комплексу грибных и вирусных заболеваний. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к ложной мучнистой росе и вирусу мозаики салата.
	<b>Денвер</b>	15 шт.	<b>29</b>	<b>Новинка!</b> Растения формируют крупный, слегка приплюснутый сверху кочан. Обладает высокой устойчивостью к цветущности и развитию некрозов. Листья волнистые, пузырчатые. Консистенция листьев плотная, хрустящая. Кочан массой 210-300 г, округлый, среднеплотный. Вкус отличный.
	<b>Картаганова</b>	15 шт.	<b>29</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый сорт кочанного салата сортотипа Айсберг для открытого грунта. Кочан темно-зеленого цвета, крупный, плотный, хорошо закрыт, округлой формы, на разрезе компактный. Масса одного растения 550–650 г. Подходит для любых целей выращивания с весны до осени.
	<b>Тассик</b>	15 шт.	<b>45</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний, крупно-кочанный сорт для переработки с очень высокой устойчивостью к высоким температурам в летний период. Благодаря гладкой поверхности кочана и рыхлой внутренней структуре, сорт подходит для переработки и для упаковки в пленку.
	<b>Фриллис</b>	15 шт.	<b>42</b>	<b>Листовой</b> сорт салата с гофрированным хрустящим листом. Листовая розетка средне-крупная, открытая, насыщенного ярко-зеленого цвета. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от климатических условий. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени, а также в теплицах с октября по март.
	<b>Хьюджин</b>	15 шт.	<b>39</b>	Быстрорастущий сорт листового салата для гидропонной культуры. Лист толстый, слегка гофрированный. Рекомендуется для длительного хранения. Устойчив к стрелкованию.
<b>Свекла</b>	<b>Детройт</b>	2 гр.	<b>18</b>	Высокоурожайный, холодостойкий, среднеспелый сорт с высокой урожайностью. Период от всходов до технической спелости 100-110 дней. Сорт имеет округлые, гладкие, выровненные корнеплоды массой 120-200 г. Мякоть темно-красного цвета, нежная, без кольцеватости и грубых волокон. Вкусовые качества отличные. Рекомендуется для переработки и консервирования. Отлично подходит для зимнего хранения. Сорт устойчив к цветущности и различным заболеваниям.
	<b>Биг-Биф F1</b>	5 шт.	<b>79</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид <b>БИФ томата</b> , для потребления в свежем виде. Растение мощное, плоды красного цвета, округло-приплюснутые, массой 230-330 гр, прекрасный вкус, аромат. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов, а также для открытого грунта на шпалерах

<b>Томат индетерминантный</b>	<b>Мартэз F1</b>	5 шт.	<b>106</b>	Ранний, гибрид, типа БИФ. Плоды красного цвета, вытянуто-округлой формы, слегка ребристый, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, к низким тем-рам, превосходного вкуса. Рекомендуется для плёночных теплиц
	<b>Матиссимо F1</b>	5 шт.	<b>122</b>	<b>Новинка!</b> Ранний высокоурожайный гибрид ,БИФ томат. Плоды плоскоокруглой формы, однородные ,красные с блеском, массой 230-250 гр. Транспортабельный. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
	<b>Мелодия F1</b>	5 шт.	<b>99</b>	Ранний гибрид, <b>типа БИФ-томат</b> . Плоды крупные, плотные, насыщенного красного цвета, массой- 180-250г. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах, а также в открытом грунте на кольях. Универсальное использование. Высокая толерантность к холоду.
	<b>Мей Шуай F1</b>	5 шт.	<b>110</b>	<b>Новинка!</b> Розовый, ранний гибрид. Типа БИФ-томат .Плоды ярко малиново-розового цвета, плоско-округлой формы. Массой 200-250 гр. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
	<b>Партова F1</b>	5 шт.	<b>118</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый,салатный гибрид. Плод плоской формы, плотный, слаборебристый.Ярко-красного цвета. Масса 200-230 г.
	<b>Пинк Айди F1</b>	5 шт.	<b>110</b>	<b>НОВИНКА!</b> Розовый. Среднеспелый , салатный гибрид. Плод плоскоокруглой формы. Средней плотности. Слаборебристый, массой 220-240 г. Для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.
	<b>Президент F1</b>	5 шт.	<b>69</b>	Ранний (68-70 дней после пересадки), гибрид. Плоды округло-плоской формы, темно-красные, массой до 300г, отличных вкусовых качеств. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Универсальное использование
	<b>Рестлер F1</b>	5 шт.	<b>122</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый салатный гибрид красного цвета. Плод плоской формы, плотный, среднеребристый. Массой 240-260 г. Для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ. !
	<b>Этери F1</b>	5 шт.	<b>95</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый салатный гибрид красного цвета. Плод плоской формы, плотный, среднеребристый. Массой 200-250 г. Для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.
	<b>Велоз F1</b>	5 шт.	<b>22</b>	Среднеранний томат для потребления в свежем виде. Созревание через 90 дней после всходов. Плоды яйцевидной формы, красного цвета, массой 100-110 гр. Предназначен для временных плёночных укрытий и выращивания в открытом грунте.
	<b>Дебют F1</b>	5 шт.	<b>29</b>	Суперранний (50-52 дня) высокоурожайный гибрид. Растение мощное, хорошо защищает плоды. Плоды гладкие, округлой формы, массой 180-220г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Универсальное использование
	<b>Мирсини F1</b>	5 шт.	<b>33</b>	<b>Ранний высокоурожайный гибрид, БИФ-томат.</b> Плоды округло-плоской формы, плотные, насыщенно красного цвета, массой 220-250 гр., с превосходной лежкостью и транспортабельностью. Рекомендуется для свежего рынка. Универсальное использование
	<b>Таня F1</b>	5 шт.	<b>23</b>	Среднеранний (70-72 дня после пересадки), гибрид. Плоды плотные, округлые, массой 160-180г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Универсальное использование

	<b>ЖАГ F1</b>	5 шт.	<b>22</b>	<p>Овальные плоды весом 70-80 грамм идеально подходят для цельноплодного консервирования, а превосходный вкус и высокое содержание сахаров, делают незаменимым при приготовлении салатов.</p> <p>Томат раннеспелый, 58-65 дней от высадки рассады в грунт. Плоды одинаковые по размеру и форме, насыщенно красного цвета, с толстыми стенками.</p> <p>Высокая урожайность и хорошая устойчивость к болезням, позволяет томату ЖАГ F1 плодоносить до глубокой осени. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.</p>
	<b>Яки F1</b>	5 шт.	<b>21</b>	<p>Среднеранний (74-78 дней после высадки рассады в грунт), высокоурожайный гибрид. Плоды плотные, грушевидной формы, красного цвета, массой 85-105гр.. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование.</p>