

**Бизнес-план производственной деятельности УПБ «Рассвет» МБОУ  
СОШ № 16 с.Дубовка на 2023 производственный год.**

Резюме

**Сведения о предприятии и проекте.**

таблица 1

Название и адрес УПБ	УПБ «Рассвет» МБОУ СОШ № 16 с.Дубовка ул. Кирова 1 т.(86553) 3-72-17
Название проекта	Увеличение объёмов и снижение себестоимости продукции цехов и других структурных подразделений УПБ.
Цель проекта	Возделывание продукции растениеводства (озимой пшеницы), обработка огородов работникам школы, оказание платных услуг швейным ателье, для обеспечения бесплатного проф. обучения учащихся школы, для удовлетворения финансовых нужд школы.
Требуемый объём инвестиций	614012,6 рублей
Руководитель проекта	Директор МБОУ СОШ №16 Юшкова Т.В. 1984 г. рождения,
Дата выпуска	10.01.2023 год
Составитель проекта	Руководитель УПБ МБОУ СОШ № 16 Денисенко Я.В.

Данный бизнес - план представляет деятельность УПБ «Рассвет» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16». Основная направленность проекта - увеличение объёмов и снижение себестоимости продукции цехов и других структурных подразделений УПБ. Это позволит в значительно большей степени удовлетворять финансовые потребности школы. Развитие названного бизнеса продиктовано рядом привлекательных условий:

1. Школа расположена в сельской местности, имеет в своем расположении земельный надел площадью 58,3 га, благоприятный для с\х производства.
2. Технический потенциал УПБ позволяет вести производство на площади 100-150 га.
3. Домовладения селян имеют большие приусадебные участки (огороды), которые требуют механизированной обработки, что

даёт дополнительное направление для получения прибыли от деятельности цеха помощи и услуг.

4. Персонал УПБ укомплектован высоко квалифицированными инженерно-агрономическими кадрами.
5. Жителям села часто необходимы услуги швеи, что даёт дополнительную почву для работы школьного ателье «Свой стиль».

Исходные данные формировались на 10.01.2023 года.

Срок действия проекта - 12 месяцев.

### **Описание производства.**

Цех по производству продукции растениеводства УПБ будет осуществлять свою деятельность на площади 58,3 га. Технический потенциал предприятия насчитывает: 1 трактор ДТ -75, 1 трактор МТЗ -80, 1 – МТЗ -82, 1 грузовая машина ГАЗ -53, плуг, сеялка, культиватор, БДМ, опрыскиватель

Сочетание всех этих условий и имеющийся опыт производства создаёт благоприятные условия возделывания сельскохозяйственных культур в 2023 производственном году:

- Озимой пшеницы на площади 58,3 га, учитывая засуху предыдущих лет, опытное звено сделало вывод, что производство озимых культур остаётся самым высокоурожайным и наиболее рентабельным, поэтому основной пахотный клин занимают озимые сорта. Надо отметить, что часть площади засеяно семенами озимой пшеницы сорт «Калым», которые будут использованы для обновления семенного фонда.

### **Анализ рынка сбыта.**

Анализ ёмкости рынка по производимым культурам позволяет рассчитывать на успешную реализацию выращенной продукции в сырьевом варианте. На это есть свои причины.

Назовём главные из них:

- 1) Высокий спрос на зерно озимой пшеницы.
- 2) Увеличение объёмов закупки отечественной пшеницы.

По решению Совета УПБ часть выращенной продукции будет продана на ярмарках выходного дня в городе Ставрополе членами УПБ, для закрепления практических знаний по разделам экономического всеобуча (делообразование, маркетинг, изучение конъюнктуры рынка.)

### **Анализ работы полеводческого звена УПБ.**

Работа полеводческого звена УПБ в последние годы в основном опирается на выращивание зерновых и масляничных культур. При анализе работы полеводческого звена мы увидели, что в севообороте, в основном, преобладает зерновой севооборот, а это пагубно складывается на урожайности, так как зерновой севооборот требует очень строгого выполнения агротехнических требований, что к великому сожалению не всегда удается сделать в полном объёме из-за нехватки финансовых средств или технических возможностей нашей бригады. Поэтому решено в севооборот в вести другие культуры, которые позволят изменить севооборот и тем самым увеличить эффективность использования земли. Ценовая политика на сельскохозяйственную продукцию показывает, что в последние годы закупочные цены на масляничные культуры возросли. Такие культуры как лен, подсолнечник, рапс имеют довольно высокие закупочные цены, в тоже время все эти культуры являются хорошими предшественниками для зерновых культур, что и определяет наш дальнейший севооборот.

Также требуется увеличение удобрений, которые позволили бы насытить содержание азота, кальция и других минеральных веществ, которые необходимы для выращивания с/х культур. В последние годы, когда в агрономический процесс не включалась химическая обработка посевов, поля были сильно загрязнены сорняками, так как механическая обработка почвы не всегда позволяет эффективно бороться с ними. Поэтому считаем необходимым включить в агротехнический процесс операции по обработке посевов гербицидами, а на ряду с ними и протравителями для борьбы с вредителями.

Все выше перечисленные мероприятия помогут резко повысить урожайность и качество возделываемой продукции, что позволит на тех же площадях увеличить прибыль нашей УПБ.

### **Организация и управление.**

Предприятие по производству продукции растениеводства является структурным подразделением УПБ школы. Основными управленческими кадрами вместе с директором является руководитель УПБ и агроном. Организация жизнедеятельности УПБ осуществляется советом бригады во главе с бригадиром. Общее собрание является высшим органом самоуправления. В состав совета бригады входят: бригадир, его заместитель, звеньевые, начальники школ и цехов (структурных подразделений УПБ).

**Производственная программа  
на 2023 производственный год.**

таблица 2

№	Наименование культур	Площадь га	Планируемая урожайность ц/га	Планируемый валовый сбор (Ц)	Ориентировочная цена реализации руб/ц.	Ориентировочная сумма валовой выручки и руб.	Примечание
2	Оз.ячмень	58,3	30	1750	1000	1750000	

**Технологическая карта  
возделывания озимой пшеницы.**

таблица 3

	Наименование операций.	Площадь га	Норма расхода д/т на 1 га л	Общее кол-во д/т л.	Цена 1л. д/т л. руб.	Сумма затрат руб.
1	Лушение в два следа	58,3	10,5	1224	45-00	55100
2	Предпосевная культивация	58,3	5,5	350	45-00	15741
3	Сев	58,3	5	292	45-00	13118
4	Прикатывание	58,3	1,55	102	45-00	4590
5	Внесение удобрений	58,3	5	292	45-00	13118
6	Обработка всходов ядохимикатами	58,3	1	58,3	45-00	2624
7	Уборка	58,3	17	991	45-00	44600
	Итого:			3310		148891

Расход дизельного масла равен 3.5% от общего количества дизельного топлива

$$3310 \text{ л} * 3.5\% = 115,85 \text{ л} * 60 \text{ р} = 6951 \text{ р}$$

1. **Расход семян и минеральных удобрений.**

Опыт прошлых лет показал, что ценовая политика на семена изменяется в зависимости от спроса на них, следовательно, она будет очень высокой, а значит затратная часть увеличится. По этому

таблица 4

		Площадь га	Норма кг/га	Общее кол-во кг	Цена за 1 кг	Сумма затрат руб.
1	Мин.удобрения с посевом озимых культур	58,3	90-100	5830	27,00	157410
	Минеральные удобрения по весенней вегетации озимых культур	58,3	150-175	9000	15.00	135000
2	Обработка всходов ядохимикатами	58,3				180000
3	Озимый ячмень	58,3	250	15000	17.00	255000

Расчёт транспортных затрат на перевозку зерна по маршруту поле – п.Верхнедубовский , автомобилем ГАЗ-53.

таблица 9

№	Наименование культуры	Ориентир вал. сбор (Ц)	Кол-во рейсов	Расстояние полевых мех.ток. (км)	Норма расхода топлива 100 км	Кол. необ. бензина (л)	Цена 1л (руб.)	Сумма затрат (руб.)
1	Пшеница озимая	1750	36	20+20	30	432	45-00	19440
2	Сев подвоз семян	150	4	20+20	30	48	45-00	2160
3	Подвоз удобрений	150	4	40+40	30	96	45-00	4320
Итого						576		25920

Прямые затраты на организацию производства на площади 58,3 га

**Финансовые результаты проекта представлены на основании прогнозных оценок**

таблица 10

Наименование затрат	Сумма тыс. руб.
---------------------	-----------------

1. ГСМ	181762
2. Семена	255000
3. Налоги	280000
4. Запасные части	70000,0
5. Удобрения	292410
6. Ядохимикаты	180000
Итого:	1259172

**Планируемая прибыль**  
**от деятельности цеха растениеводства**

таблица 11

Вероятная сумма валовой выручки тыс. руб.	Затрата производства тыс. руб.	Прибыль тыс. руб.
1750	1259,172	490,828

**Планирование**  
**производственной деятельности структурных подразделений**  
**УПБ МБОУ СОШ № 16**

Планируемая прибыль  
от деятельности участка помощи и услуг населению.

таблица 12

№ п/п	Наименование операций	Кол- во	Площадь сотка	Стоимость работ за сотку	Сумма валовой выручки руб.	Прибыль
1.	Вспашка огородов сотрудников школы	50	1250	50	62500	50000
2.	Культивация огородов	50	1250	30	37500	30000
	Итого:				100000	80000

Сумма валовой выручки от деятельности участка помощи и услуг запланирована в сумме 100000 руб.

**Планирование деятельности школьного ателье  
«Свой стиль».**

Проанализировав работу школьного ателье за 2023 год пришли к выводу, что наиболее приемлемым в условиях нашего села является изготовление изделий по индивидуальным заказам от населения, т.к. меняется ассортимент изделий, а это благотворно сказывается на обучении девочек технологии изготовления изделий. А также эти заказы подтверждены финансовой стороной.

таблица 13

Наименование изделий	Кол- во изделий шт.	Стоимость выполненного заказа руб.	Сумма выручки руб.
Халат рабочий	60	110	6600
Постельное бельё. (комплект)	5	200	1000
Фартуки.	20	30	600
Платье лёгкое повышенной сложности.	10	200	2000
Полотенце, салфетки.	80	10	800
Итого:			11.000

**Сводная таблица деятельности  
структурных подразделений УПБ.**

таблица 14

№	Наименование подразделений	Сумма валовой выручки руб.	Планируемая прибыль руб.
1	Цех растениеводства	1750000	490828
2	Цех помощи и услуг	100000	80000
3	Школьное ателье «Свой стиль».	11000	9000
	Итого:	1861000	579828

**Расчёт рентабельности (индекс доходности) R представляет собой  
соотношение приведённых доходов к приведённым расходам.**

$$R = D : Q$$

где : D - показывает число доходов  
Q - объём затрат

$$R = 1861000 : 1259172 = 1,48$$

$R=1$  – доход окупает производство,

$R<1$  –эффективность производства убыточна,

$R>1$  –эффективность производства положительна,

Так как  $R = 1,48$  то есть  $R > 1$  следовательно эффективность нашего производства положительна.

### **Расчёт заработной платы членам ученической бригады.**

Заработная плата членам УПБ выплачивается за участие в работе полеводческих звеньев, которые заняты возделыванием тыквы, вечноного сорго, кабачка и других с/х культур для возделывания которых требуется привлечения ручного труда. Все остальные полевые механизированные работы выполняются в режиме практической части профессиональной подготовки по профессии тракторист- машинист в объёме 20 часов практического вождения на каждого обучающегося. Прибыль, получаемая от с/х производства, идёт на организацию бесплатного профессионального обучения по специальностям тракторист-машинист, швея, руководитель крестьянско-фермерского хозяйства, комбайнёр.

Так как производство культур для деятельности полеводческого звена не запланировано, расчёт заработной платы полеводческого звена производиться не будет.