

ПРОЕКТ

**на муниципальный конкурс проектов в области
молодежной политики «Молодежь – району»**

Муниципальное образовательное учреждение «Турунтаевская средняя общеобразовательная школа №1»

Юридический адрес: 671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. 50 лет Октября, 9

Тема: Школа - территория здоровья, труда и красоты

Руководитель: Лебедева Светлана Александровна, учитель начальных классов

Исполнитель: Лебедева Светлана Александровна, учитель начальных классов

*Всем, кто безумно и жадно стремится
В каменный панцирь одеть общий дом,
Мы предлагаем: «Давайте трудиться,
Сделаем краше наш школьный газон!»*

Краткое описание проекта:

Проект подразумевает совместную деятельность учителей и учащихся, родителей, а также социальных партнеров школы (организаций, предприятий, предпринимателей), заинтересованных в сохранении здоровья души и тела ребят, в облагораживании территории школы.

Данный проект направлен на становление ценностного отношения к труду, здоровью и здоровому образу жизни, на формирование навыков сохранения и укрепления здоровья через трудовую деятельность, способствует физическому развитию, формированию эстетического вкуса

В состав проектной группы входят учащиеся 7 -11 кл, молодежь близлежащего к школе микрорайона, молодые учителя, родители

Партнеры проекта: администрация сельского поселения Турунтаево, Совет по обеспечению открытости образовательного процесса школы

1. Актуальность проекта

Создание проекта «Школа – территория труда, здоровья и красоты» продиктовано необходимостью решения проблемы сохранения здоровья, физического развития, занятости детей и молодежи в летний период, кроме этого, облагораживания территории школы, что приведет к формированию эстетического вкуса у учащихся, привитию любви к прекрасному.

Школа, школьный дворик, школьная тропинка. Как много значат эти дорогие сердцу слова. И детские годы, а потом и юношеские, неразрывно связаны со школьной тропинкой, от звонка на первой, праздничной линейки в первом классе до последнего в одиннадцатом. И, став взрослыми, мы обязательно будем памятью возвращаться к своей школьной тропинке, слыша шепот деревьев, шорох трав.

И по какому участку мы каждый день идем в школу: захламленному, неухоженному, или радующему своей чистотой, блеском утренней росы на изумрудной зелени, красочной фантазией цветочных клумб, вазонов – зависит от нас.

На протяжении 40 лет в школе работает пришкольный участок, где ребята под руководством учителей приобщаются к труду, выращивают разнообразную продукцию для школьной столовой. Работа на участке отлажена. Ребята работают с соблюдением всех норм СанПин, правил техники безопасности, обеспечены основным инвентарем. Но в предстоящем трудовом летнем сезоне ожидается проблема с водоснабжением пришкольного участка. Все системы изношены и требуют замены.

Осенью 2015 года территорию школы загородили капитальным металлическим забором, и теперь появилась возможность облагородить всю территорию, запланировав на ней цветники и зоны отдыха. А для этого также требуется проведение летнего водопровода уже в другую часть пришкольного участка.

Приобщение ребят, родителей, жителей микрорайона, которые постоянно используют участок, как микро-парк, является хорошим вкладом в оздоровление и облагораживание пришкольного участка.

Развитие экологического мышления и культуры природосообразного поведения, осознание уникальности, красоты, естественных и искусственных ландшафтов помогает в воспитании любви к своей малой родине.

Анализ перечисленных ситуаций по пришкольному участку показывает актуальность, востребованность проведения работ по облагораживанию территории школы, созданию всех условий для формирования трудовой активности учащихся, в которых могут активно участвовать представители школьного социума и все желающие.

2. Цель проекта

Воспитание и развитие творческой и трудовой активности, экологической культуры природосообразного поведения через включение учащихся и их родителей в социальную деятельность по ландшафтному дизайну территории школы.

Задачи проекта:

1. Изучить необходимую информацию и познакомиться с элементами ландшафтного дизайна через разные виды деятельности (экскурсии, видео-фотосъемки, Интернет, конкурсы, практические работы и т.д.)
2. Разработать макет будущего благоустройства территории школы
3. Составить смету расходов на реализацию проекта
4. Составить дорожную карту проекта
5. Разработать механизм реализации проекта
6. Выявить риски реализации проекта
7. Воспитывать любовь к малой родине через взаимодействие участников проекта с природой, окружающей средой
8. Развивать коммуникативную компетенцию, толерантность через совместную деятельность участников проекта

3. Механизм реализации проекта

Сроки реализации:

Работа выполняется с 1.10. 2015 г по 1.08.2016 г.

Отчет о проделанной работе представляется в августе 2016 года.

Заключительное итоговое мероприятие проводится в сентябре 2016 года.

1 этап – создание инициативной группы, опрос учащихся, родителей, учителей, населения

2 этап - на основании полученных в результате опроса данных, разработать и осуществить конкретные мероприятия, акции: организация субботников по расчистке места под зону отдыха и её строительство, посадка рассады, приобретение необходимых материалов, оборудования, инвентаря

3 этап – оформление и открытие беседки, проведение мероприятий, участие в экологических конкурсах, трансляция результатов в прессе.

4 этап – монтаж системы полива

5 этап – установка цветников из резиновых шин, высадка рассады

6 этап – уход за высаженными цветами

Дальнейшее развитие проекта

4. Информационное освещение проекта

- Информация о проекте представлена на школьном сайте http://turskool1.ucoz.ru/index/shkola_territoriya_zdorovja_dushi_i_tela_deti/0-161

- Родительское собрание (октябрь 2015 г) «Вместе мы сила!», где был представлен проект для привлечения активных родителей и молодежи села

- Социальная практика учащихся «Вместе мы сила!» (выход в социум для привлечения активной молодежи для реализации проекта)

- Защита проекта на республиканском экологическом форуме (апрель 2016 г)

5. План-график реализации проекта

№	Этап реализации проекта	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Подготовительный этап	Огораживание территории школы металлическим забором	Октябрь 2015 г	
		Экскурсию по пришкольному участку для выявления проблемных зон	Октябрь 2015 г	Лебедева С.А., Гордеев Дмитрий
		Выявление состояния ландшафтного дизайна дворовых территорий участников проекта и обсуждение полученных данных	Октябрь 2015 г	Колмакова Виктория
		Составление сметы расходов	Октябрь 2015 г	Карбаинова Ксения
		Изучение ландшафтного дизайна через знакомство со специальной литературой, консультации со специалистами	Октябрь – декабрь 2015 г	Колмакова Виктория, Шангина Дарья
	Основной этап	Приобретение посевного материала будущих цвет-	Январь 2016 г	Лебедева С.А.

	ников		
	Выращивание рассады для запроектированных клумб	Март – май 2016 г	Прашутина Ольга, Алмазова Анастасия
	Экологический праздник «День Земли»	22 апреля 2016 г	Краснопеева А.А., Константинова Екатерина
	Экологическая акция «Цвети моё село!» (выход в социум для привлечения активных жителей села)	Май 2016 г	Краснопеева А.А., Подъячих Даша
	Приобретение материалов для летнего водопровода и летней беседки	Апрель 2016 г	Молчанов Алексей, Шангин Андрей
	Монтаж летнего водопровода	Май 2016 г	Аносов Г.А., юноши
	Строительство летней беседки и зоны отдыха	Май 2016 г	Аносов Г.А., юноши
	Подготовка почвы, оформление клумб, объемных композиций	Май-июнь 2016 г	Лебедева С.А.
	Изготовление плакатов, призывающих жителей микрорайона участвовать в работах по ландшафтному дизайну на территории школы	Май-июнь 2016 г	Краснопеева А.А., Шангина Д, Константинова К
	Провести конкурсы между классами - «Лучшая клумба школы», -«Лучший знаток цветов»	Май 2016 г	Краснопеева А.А., Лебедева С.А.
	Высадка рассады цветов в подготовленные клумбы	Июнь 2016 г	Алмазова Анастасия, участники проекта, учащиеся школы
	Уход за цветами на территории школы	Июнь-август 2016 г	Участники проекта, учащиеся школы
	Подведение промежуточных итогов работы, представление их на различных	В течение реализации про-	Лебедева С.А.

		творческих отчетах	екта	
3.	Заключительный этап	Оформление работы «Жалобная книга природы» (мои мысли о том, что нужно сделать, чтобы территория школы стала зеленой и красивой)	Июль 2016 г	Краснопеева А.А., Алмазова Анастасия
		Фотовыставка «Дети и цветы»	Сентябрь 2016 г	Молчанов Алексей, участники проекта
		Фотоконкурс «Лучшая клумба территории школы»	Август 2016 г	Молчанов Алексей, участники проекта
		Круглый стол «Мы – участники проекта»	Август 2016 г	Лебедева С.А., участники проекта, родители, учащиеся школы
		Открытие школы «Создай свой первый проект» на базе МОУ «Турунтаевская СОШ №1»	Сентябрь 2016 г	Лебедева С.А., участники проекта
		Подведение итогов и награждение участников проекта	Сентябрь 2016 г	Лебедева С.А., участники проекта

6. Смета расходов на реализацию проекта «Школа – территория труда, здоровья и красоты» (см. Приложение №3)

п.п.	Наименование материалов	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	Беседка с лавочкой и столом				
1.1.	Цемент (50 кг)	шт.	1	370	370
1.2.	Щебень (гравий)	м ³	0,5	750	375
1.3.	Брус 0,10*0,18*4м	м ³	0,144	5700	820,8
1.4.	Брус 0,10*0,10*4м	м ³	0,8	5700	4560
1.5.	Доска обрезная 0,05*0,18*4м	м ³	1,4	5700	7980
1.6.	Доска обрезная	м ³	0,75	5700	4275

	0,025*0,15*4м				
1.7.	Металлочерепица	м ²	30	280	8400
1.8.	Конек кровельный	м	15	80	1200
1.9.	Уголок металлический 8*8 см	шт.	34	40	1360
1.10.	Саморез с прессшайбой	шт.	100	0,84	84,0
1.11.	Саморез 3,5*51	шт.	100	0,49	49,0
1.12.	Саморез 3,5*70	шт.	100	0,88	88,0
1.13.	Саморез 3,5*90	шт.	150	1,15	172,5
1.14.	Краска 2,9 кг	шт.	3	320	960
1.15.	Кисть	шт.	6	90,95	545,7
	ИТОГО				31240
2.	Летний водопровод пришкольного участка				
2.1.	Труба полипропиленовая Ø25 мм (4м)	шт	30	45	1350
2.2.	Труба полипропиленовая Ø 32 мм (4 м)	шт	10	70	700
2.3.	Кран шаровый 25	шт	10	240	2400
2.4.	Шланг поливочный ПВХ (50м)	шт	2	1850	3700
2.5.	Муфта разъёмная 25	шт	15	65	975
2.6.	Муфта соединительная 25	шт	15	7	105
2.7.	Муфта соединительная 32	шт	5	12	60
2.8.	Угол 90×25	шт	5	10	50
2.9.	Угол 45×25	шт	3	15	45
2.10.	Тройник 25	шт	5	15	75
2.11.	Тройник 32 -1/2	шт	5	150	750
2.12.	Заглушка 25	шт	1	10	10
2.13.	Заглушка 32	шт	1	10	10
2.14.	Ёмкость для воды (3м ³)	шт	1		20000
	ИТОГО				30230
3.	Оборудование, инвентарь, посадочный материал				
3.1.	Лопата штыковая	шт	3	127	381
3.2.	Грабли	шт	1	89	89
3.3.	Тачка садовая 130кг (оцинк. кузов V 60л) 1 пневм.кол. на диске	шт	1	1050	1050
3.4.	Лейка	шт	5	101	505
3.5.	Ведро	шт	5	89	445
3.6.	Семена в ассортименте (в пакетах)	шт	60	25	1500
	ИТОГО				3970

	ВСЕГО				65440
--	--------------	--	--	--	--------------

7. Описание ресурсов организации

Имеющиеся и необходимые ресурсы.

Кадровый:

- Лебедева С.А. – руководитель и автор проекта (учитель начальных классов) – общее сопровождение и руководство
- Молчанов Алексей – студент ВСГТУ (компьютерное сопровождение)
- Колмакова Виктория – студентка ДВФУ (архитектор-дизайнер, ландшафтный дизайн)
- Карбаинова Ксения – инженер ПТО ООО «Форс» (разработка сметы расходов)
- Краснопеева А.А. – учитель математики (общее сопровождение)
- Прашутина Ольга – родительский комитет 3а класса

Материально-техническая база:

- теплица
- семена
- рассада
- микро и макроудобрения
- садовый инвентарь
- подручный материал для клумб
- грузовой транспорт

Методические: литература по ландшафтному дизайну, электронные ресурсы (интернет, мультимедиа и др.)

Дидактические: фотографии, открытки, определители растений, словари, энциклопедии, занимательный материал.

Необходимые предполагаемые расходы:

- Приобретение семян, рассады.
- Приобретение строительно-оформительского материала
- Приобретение материалов для сборки системы полива
- Приобретение инвентаря (лопаты, грабли, лейки и др.).

8. Ожидаемые результаты:

- воспитание экологической культуры не только у участников проекта, но и жителей микрорайона, прилегающего к школе;
- формирование активной жизненной позиции – осознание личной значимости в деле сохранения и улучшения окружающей природы;
- создание эстетично-уютной зоны пришкольного участка в соответствии с нормами ландшафтного дизайна для использования в оздоровительных, воспитательных, образовательных видах деятельности.

В ходе реализации данного проекта будут:

- задействованы несовершеннолетние (до 14 лет), совершеннолетние учащиеся МОУ «Турунтаевская СОШ №1», а также молодые люди микрорайона школы (20 человек);
- проведены две ветки летнего водопровода общей протяженностью 250 метров,
- подготовлены цветники-клумбы для высадки рассады цветов,
- высажена рассада цветов в количестве 1500 штук,
- построена беседка для отдыха и развлечений детей на территории школы,
- установлены качели для ребят младшего возраста.

По итогам работы создается:

- электронная презентация этапов работы по проекту;
- электронная книжка цветущих растений участка школы;
- список состава растений, рекомендуемых для последующих посадок;
- фонд цветочных растений впервые используемых для украшения клумб, вазонов, рабаток, объемных композиций;
- плакаты;
- визитка пришкольного участка;
- «жалобная книга» цветников;
- сценарии, проводимых праздников, конкурсов, конференций;
- тесты на знание флоры участка;
- творческие отчеты ребят;
- фотовыставка «Дети и цветы»;
- выставка цветочных клумб.

9. Методы оценки результативности проекта

9.1. социологический опрос населения микрорайона школы, родителей, учащихся, активных жителей села на предмет выявления:

- Научно-технического эффекта (новизна, полезность);
- Социального эффекта (значимость для качества жизни населения, повышение уровня занятости подростков и молодежи, снижение уровня преступности подростков);
- Экологического эффекта (снижение нагрузки на окружающую среду);
- Ресурсного эффекта (повышение производительности труда учащихся, молодежи за счет автоматизации труда)

9.2. Количественная оценка эффективности проекта может проводиться методом сравнительного анализа тенденций изменения определенных характеристик:

- отклонения по стоимости проекта – отклонения бюджета проекта, вызванные перерасходом или недорасходом;
- отклонения в плане-графике – сдвиги в расписании проекта, вызванные отставанием или опережением в графике работ;
- устранение недостатков, найденных при проверке и оценке качества – оценка эффективности работы команды проекта по устранению недостатков, выявленных в ходе выполнения проекта;
- количество неразрешенных проблем – эффективность реагирования команды проекта на возникающие трудности;
- укомплектованность команды проекта – наличие всех предусмотренных участников проекта и четкое распределение объема работ между ними.

9.3. Качественная оценка эффективности работы может оцениваться по следующим показателям:

- координация работы участников проекта;
- сформированная и постоянно пополняющаяся база данных по различным категориям молодежи (инноваторы, трудные подростки, безработные, талантливые);
- действующая нормативно-правовая база;
- проектный подход к реализации программ и проектов с точно указанными сроками, результатами, ресурсами;
- количество и качество разработанных, сформированных и проведенных проектов, программ, мероприятий;
- охват целевой аудитории;
- качество подготовки кадров в сфере молодежной политики.

10. Дальнейшее развитие проекта

Проектная группа планирует в следующем летнем сезоне (2016-2017 гг):

- а. Оснастить школьную теплицу солнечными батареями для более раннего производства рассады цветочной и овощной продукции
- б. Отремонтировать тепличное помещение пришкольного участка
- в. Принять участие в облагораживании центральной площади села Турунтаево (посадка газона, высадка рассады цветов в клумбы, уход за высаженными цветами)
- г. Создать «Уголок Сказки» на территории березовой рощи в школьной ограде

Информационная карта проекта

Направление	«Благоустройство территории района»: «Район, в котором хочется жить»
Название проекта	«Школа - территория здоровья, труда и красоты»
Название организации-заявителя	МОУ «Турунтаевская СОШ №1»
Юридический адрес организации-заявителя	671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. 50 лет Октября, 9
Телефон/факс	8(30144)51239
e-mail: www:	gvotsh1@mail.ru http://turskool1.ucoz.ru/
Автор проекта (Ф.И.О., должность)	Колмакова Виктория Евгеньевна , студентка ДВФУ
Руководитель проекта (Ф.И.О., должность)	Лебедева Светлана Александровна , учитель начальных классов МОУ «Турунтаевская СОШ №1»
Охват территории района:	Село Турунтаево
Обоснование актуальности проекта	<p>Создание проекта «Школа – территория труда, здоровья и красоты» продиктовано необходимостью решения проблемы сохранения здоровья, физического развития, занятости детей и молодежи в летний период, кроме этого, облагораживания территории школы, что приведет к формированию эстетического вкуса у учащихся, привитию любви к прекрасному.</p> <p>Приобщение ребят, родителей, жителей микрорайона, которые постоянно используют участок, как микро-парк, является хорошим вкладом в оздоровление и облагораживание пришкольного участка.</p>

<p>Цели и задачи проекта</p>	<p>Цель: Воспитание и развитие творческой и трудовой активности, экологической культуры природосообразного поведения через включение учащихся и их родителей в социальную деятельность по ландшафтному дизайну территории школы.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить необходимую информацию и познакомиться с элементами ландшафтного дизайна через разные виды деятельности (экскурсии, видеосъемки, Интернет, конкурсы, практические работы и т.д.) 2. Разработать макет будущего благоустройства территории школы 3. Составить смету расходов на реализацию проекта 4. Составить дорожную карту проекта 5. Разработать механизм реализации проекта 6. Выявить риски реализации проекта 7. Воспитывать любовь к малой родине через взаимодействие участников проекта с природой, окружающей средой 8. Развивать коммуникативную компетенцию, толерантность через совместную деятельность участников проекта
<p>Краткая аннотация содержания проекта</p>	<p>Проект подразумевает совместную деятельность учителей и учащихся, родителей, а также социальных партнеров школы (организаций, предприятий, предпринимателей), заинтересованных в благоустройстве села, а также сохранении здоровья ребят. Данный проект направлен на становление ценностного отношения к труду, здоровью и здоровому образу жизни, на формирование навыков сохранения и укрепления здоровья через трудовую деятельность, способствует физическому развитию, формированию эстетического вкуса.</p> <p>В ходе реализации проекта на территории школы будет проведен летний водопровод для обеспечения полива цветников, которые планируется расположить перед фасадом школы. Кроме этого планируется построить зону отдыха для ребят и взрослых, которые трудятся в течение лета на пришкольном участке.</p>
<p>Механизм реализа-</p>	<p>1 этап – создание инициативной группы, опрос уча-</p>

<p>ции проекта</p>	<p>щихся, родителей, учителей, населения</p> <p>2 этап - на основании полученных в результате опроса данных, разработать и осуществить конкретные мероприятия, акции: организация субботников по расчистке места под зону отдыха и её строительство, посадка рассады, приобретение необходимых материалов, оборудования, инвентаря</p> <p>3 этап – оформление и открытие беседки, проведение мероприятий, участие в экологических конкурсах, трансляция результатов в прессе.</p> <p>4 этап – монтаж системы полива</p> <p>5 этап – установка цветников из резиновых шин, высадка рассады</p> <p>6 этап – уход за высаженными цветами</p> <p>Дальнейшее развитие проекта</p>
<p>Сроки и этапы выполнения проекта</p>	<p>Сроки: 1.10. 2015 г-1.08.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовительный этап - октябрь 2015 г ✓ Основной этап – апрель-июль 2016 г ✓ Отчет о проделанной работе - август 2016 г ✓ Заключительный этап - итоговое мероприятие – сентябрь 2016 г
<p>Количество участников проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> - в возрасте до 14 лет; - в возрасте от 14 до 18 лет; - в возрасте от 18 до 35 лет 	<p>До 14 лет – 2 человека</p> <p>14-18 лет – 12 человек</p> <p>18-35 лет – 6 человека</p>
<p>Результаты (количественные и качественные)</p>	<p>В ходе реализации данного проекта будут:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задействованы несовершеннолетние (до 14 лет), совершеннолетние учащиеся МОУ «Турнтаевская СОШ №1», а также молодые люди микрорайона школы (20 человек); – проведены две ветки летнего водопровода общей протяженностью 250 метров, – подготовлены цветники-клумбы для высадки рассады цветов, – высажена рассада цветов в количестве 1500 штук, – построена беседка для отдыха и развлечений детей на территории школы,

	<p>– установлены качели для ребят младшего возраста.</p> <p>По итогам работы создается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронная презентация этапов работы по проекту; • электронная книжка цветущих растений участка школы; • список состава растений, рекомендуемых для последующих посадок; • фонд цветочных растений впервые используемых для украшения клумб, вазонов, рабаток, объемных композиций; • плакаты; • визитка пришкольного участка; • «жалобная книга» цветников; • сценарии, проводимых праздников, конкурсов, конференций; • тесты на знание флоры участка; • творческие отчеты ребят; • фотовыставка «Дети и цветы»; • выставка цветочных клумб.
<p>Полная стоимость проекта Запрашиваемая сумма</p>	<p>65440 руб 50000, 0 руб</p>

Приложение № 2

Информационная карта организации

Наименование организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Турунтаевская средняя общеобразовательная школа №1»
Тип организации	бюджетная
Штатная численность	66
Наличие специального статуса (да/нет), если да, указать статус	нет
Дата создания (регистрации)	22 августа 1997 года
Организационно-правовая форма	учреждение
Категория обслуживаемых лиц	Обучающиеся 0-11 классов
Руководитель (должность)	директор
Фамилия	Карбаинова
Имя	Лариса
Отчество	Леонидовна
Тел. рабочий	83014451239
Тел. домашний	83014442038
Факс	8(30144)51239
e-mail	gvotsh1@mail.ru
сайт	http://turskool1.ucoz.ru/
Название учредителя (ей)	МО «Прибайкальский район»
Название руководящего органа	МУ УО Прибайкальского района
Юридический адрес	671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Ту-

	рунтаево, ул. 50 лет Октября, 9
Фактический адрес	671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Ту- рунтаево, ул. 50 лет Октября, 9
Цели деятельности	образовательная
Наименование услуг, предоставляемых организацией	оказание услуг в области образования
Направления работы	образование
Опыт участия организации в конкурсах проектов (программ)	2007г.- победитель конкурса ОУ, внедряющих инновацион- ные образовательные техноло- гии (грант-1000000руб.); 2011г.- победитель республи- канского конкурса на присвое- ние статуса РСП по реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая шко- ла»; 2014- победитель конкурса на присвоение статуса « РСП по развитию ГОУ образованием»
Банковские реквизиты	ИНН 0316004097 КПП 031601001 р/сч л/счет 20026Ш16770 ГРКЦ НБ Республика Бурятия Бака России г Улан-Удэ БИК 048142001 ОКТМО 8164288 КБК 000000000000000000130

Приложение № 3

Смета расходов на проведение мероприятий по проекту

«Школа - территория здоровья, труда и красоты»

наименование проекта				
Статья расходов	Расчет	Всего, руб.	Имеется у заявителя, руб.	Требуется, руб.
Беседка с лавочкой и столом				
Цемент (50 кг)	370	370		370
Щебень (гравий)	750	375		375
Брус 0,10*0,18*4м	5700	820,8		820,8
Брус 0,10*0,10*4м	5700	4560		4560
Доска обрезная 0,05*0,18*4м	5700	7980		7980
Доска обрезная 0,025*0,15*4м	5700	4275		4275
Металлочерепица	280	8400		8400
Конек кровельный	80	1200		1200
Уголок металлический 8*8 см	40	1360		1360
Саморез с прессшайбой	0,84	84,0		84,0
Саморез 3,5*51	0,49	49,0		49,0
Саморез 3,5*70	0,88	88,0		88,0
Саморез 3,5*90	1,15	172,5		172,5
Краска 2,9 кг	320	960	960	
Кисть	90,95	545,7	280	265,7
ИТОГО		31240	1240	30000
Летний водопровод пришкольного участка				

Труба полипропиленовая Ø25 мм (4м)	45	1350	1350	
Труба полипропиленовая Ø 32 мм (4 м)	70	700	700	
Кран шаровый 25	240	2400	2400	
Шланг поливочный ПВХ (50м)	1850	3700	3700	
Муфта разъёмная 25	65	975	975	
Муфта соединительная 25	7	105	105	
Муфта соединительная 32	12	60	60	
Угол 90×25	10	50	50	
Угол 45×25	15	45	45	
Тройник 25	15	75	75	
Тройник 32 -1/2	150	750	750	
Заглушка 25	10	10	10	
Заглушка 32	10	10	10	
Ёмкость для воды (3м ³)		20000		20000
ИТОГО		30230	10230	20000
Оборудование, инвентарь, посадочный материал				
Лопата штыковая	127	381	381	
Грабли	89	89	89	
<u>Тачка садовая 130кг (оцинк. кузов V 60л) 1 пневм.кол. на диске</u>	1050	1050	1050	
Лейка	101	505	505	
Ведро	89	445	445	
Семена в ассортименте	25	1500	1500	

(в пакетах)				
ИТОГО		3970	3970	
ВСЕГО		65440	15440	50000

Всего 65440 руб. 00 коп.