

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Бурятия**  
**МКУ "Иволгинское районное управление образования"**  
**Муниципальное общеобразовательное учреждение Сужинская средняя**  
**общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНО


Руководитель

ШМО

 Жамбалова Л.Ж.

СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора по  
УВР

 Тугутова Т.Л.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ Сужинская  
СОШ

 Жапова Ф.П.

Приказ №  от «»  
августа 2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3562790)

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 1 – 4 классов

Буянтуева Жаргалма Ивановна, высшая квалификационная категория

Цыбанова Марина Дабаевна, первая квалификационная категория

Доржиева Марина Цырендоржиевна, первая квалификационная категория

Раднаева Ирина Алексеевна, первая квалификационная категория

с.Сужа 2023

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

! " " # \$  
" " % &  
& # ' ( \$  
" " % & " )  
# % \* %  
, ( # + "  
& # # ! # ,  
# # - \* # #  
# # ) # # #  
# % # & ,  
& .! \$ & # " ) .!  
- & \*, - # %  
& - # % , # "  
( & , # ,  
" # " #  
# # # % " #  
# # , ( #  
# # ! " ( %# # !.  
# " " # ( % # !.  
,

" " +  
# # ( " " ,  
# # " # ! #  
" , #  
- #  
( ! % #  
# ,  
! ( # #  
! #  
% # %# ' % #  
# ! # % #  
# " ) # \* % # #  
!# # + # ' #  
1. / & # +  
2. / +  
#  
# # )  
& #'  
3. 0 # + 10 2 )  
! \$ #  
" \* #  
#  
) . ! \$  
" \*'  
4. 3 & " \$ ! " )# 4 30/\* )  
! \$  
" \*'  
5 " %  
# % #  
# & " %'  
" ! #  
# + 16 2 ) #  
&  
& \*

13

2 )

# # !

# \* 1 ! % 2 ) # & "

! \$ # ! # # ,  
# - # " \* 17 # 2

) ! ( # # !#  
" #

# \* 18 2 ) #

# 0 9 # #' # %\*'  
4 :9 );

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 4 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

& ' 3  
# ! ' 3  
# . # #  
& ' &  
& )  
# . ' 6 & )  
# \* ) !  
# \* ) !  
3 & " ! #  
%# ' 5 % #  
! % % # . ' !  
# " ( # " ( %#  
' < ! ! ( %#  
# " ' 3 # # " #  
) ( . ( # \*'  
= # ) "  
# ( \*' 0 # #  
# !  
# ' 3 # "  
# ,

### Технологии ручной обработки материалов

4 ) \*' 3  
' # # ' #  
3 # ' 5 # # ( #  
& ! # # ) . \*  
# %'  
/  
' # #  
" # ' #  
# # ' 5  
# ' 0 # # ' #

(  
% .! ' # # !  
,  
/  
# # ) \*  
' > # !#  
# ' #  
" # ' 7 #  
) \* ! '  
! . )1 2 # \* . ) #  
# # \* ) \*  
) # # ( # # ( !  
# # ' ( # '  
/  
- '  
#  
,  
0

## Конструирование и моделирование

)-  
- # \*'  
0 # #  
10 2 # %  
' # ( \$  
" # # -  
' 0 # # - ' 0  
' 3 # # # ' 0  
' # #  
' " ' "

## Информационно-коммуникативные технологии

7 # & " 3 " &  
& " '  
= # # ! \$  
# % # ' 7  
" & ' # & "



\$ # # ( #  
& #  
# # ,  
# # & "  
,  
% & #  
# ,  
# # & " \$ "  
# ( # # 3 #  
# # ,

### Коммуникативные универсальные учебные действия

%# # +  
# % !  
! %, & . 7 7  
# ( # # \$ #  
# 7 # " ,  
# \$ !# + #  
" ,  
\$ #  
! !# # " "  
& # ' "

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация и самоконтроль:

" \$ # , #  
% " %  
\$ # !# #  
# 1 ( 2 #  
# # , ) \* " "  
# # #  
# # ,  
% " % # '

#### Совместная деятельность+





8 I 37GH6 KH 7H0G8J / I / K 5 H 3N 7 7I 6 6 K  
/HP 8 33 I G7 5 H ILI8J <QH <7I0 5I 3N

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

8  
# % #  
" # # " # "  
" # \$ " % "  
" ' &  
5  
% # & # %  
+  
# # # #  
# # ! # ! ( #  
# , #  
# ( % ! % # , #  
# \$ " # " !.  
# # ( # " # # , #  
# # - " " ! %  
# # - 4 - " \$ !  
" & # ! # R  
" # ! # , #  
! ( #  
" % # #  
" " # % # ,  
" + # %  
# # # % # ,  
# # ! % # . -  
# ! ' ,

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5

% # &  
#  
# #

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

G % # & # %  
# #  
# +  
# \* % % )  
R # #  
,  
R ) # \* #  
,  
# ) \$ # \$  
# ! \* ,  
# ( !  
# ,  
# \$  
# ! # ,  
#  
R # #  
# ' ,

## Работа с информацией:

# # & "  
# # .  
( # ,  
\$ #  
# & " # ( #  
& # #  
# ,

# ( # & " \$ " # ) 3  
# \* " R & "  
! . # ( # ,  
# # " "  
# # & " ' "

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

# # # #  
\$ # & #  
# ( # , # \$ %# ) \*  
# # \$ # # 7 ,  
!# # #  
!# ) ( \* R  
# , #  
R # ( # #  
# ' #

### Регулятивные универсальные учебные действия:

" % ) #  
## ! # # # \*,  
# # # , # % ,  
\$ # !# #  
# # # #  
# # , # " #  
# # ( " #  
# ( , # " #  
% " % ' "

### Совместная деятельность:

# # # #  
% + !# # #  
& " # ) # \* # .  
# # ,

! " # ! # ! &  
! # # , # !  
# ( # # # #  
# # # #  
#R # #  
# ' #

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

0 " *в 4 классе* % # % #  
# +  
& # & " !  
& # !  
) \* ) % ) %\*  
# # , # #  
" , # #  
) % \* " % ) %\*  
# # , # # #  
# # # ! % # # # ( # ,  
! # .  
) ( . ( & \*  
& # # # # ,  
# # ( # # # " ) .! .  
- \* ,  
( ( # " # # # #  
% " # + # # # #  
" & " # ,

# ! \$ # # % # # (#  
& " , # ( " " "  
# ( ! - % &  
) ( & " ( & " \*,  
# & " S@CT ?@ABC  
?@DEF,  
( # # #  
# # # # # # # #  
# # # # # # # #  
% # # # # # # #  
# # # # # # # #

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
;		;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
\	3 & " \$	:			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
:	0 #	] ]			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
9	0 ! #	] ]			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
]	0 R #	:			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
^	3 ' >	:			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
-		] ]			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
`	3 # !#	] ]			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
a	# ! # # ! "	:			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;b	7	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
<QHH 0 83LH /5 LI 5 7 7I 6 6H		:9	b	b	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
;		;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
\	3 & " ' 3	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
:	& #	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
9	#	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
]	7 ' 5 #	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
^	0 ' "	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
—	= # ' 0	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
`		;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
a	3 "	;				
;b	0 !	;				
::	0 \$&	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>



;\	0 * )	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
::	0 R #	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;9	0 R # 4 # ! #	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;]	3 & # R # ' 3 # ) *	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;^	" ) # *	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;-	7 # "	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;\`	> # ! ' P # ! # !	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
;a	# #	;				
\b	0 # # # ! # # ) % *	;				
\;	' 5 #	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
\\	/ ) *	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
\:	0 ! &	;				< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C Y</a>
\9	0 R	;				< U 0

	"				<a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
\]	' 3	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
\^	6 # # !# / !#	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
\_	# 3 %	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
\`	# !# # 7 ' % #	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
\a	! ' ! ' I # !#	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
:b	! 'I # !#	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
::;	0 " 1 ! 2 # 10 2	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
:\	0 % "	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
:::	0 " # ! # %	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>
:9	7	;			< U 0 <a href="#">VFFWX+YYZ'BTX@@'C[Y</a>

<p>&lt;QHH 0 83LH /5 LI 5 7 7166H</p>	<p>:9</p>	<p>b</p>	<p>b</p>	
---	-----------	----------	----------	--

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

; ' / + 8 " Н' 1', 9

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

; ' 6 #

## Аннотация

% # 1/ 2 #  
9 ' 7 + <  
с 3 U 6 > > ! 6  
U # ! 7 # 3 I ' 7  
# # # # 1/ 2 ) 4  
'3'7 " \*' :9 # ; # %'  
# ! # ! \$ %  
# ! # " ( ( ' 7 # # #R  
' 7 " # # ! ' 5 # " #  
& # # # # ' L. " #  
' 5 # \$ ! # & # " ' #

#

)

\*

%

"

'

&

!

,