

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

ГОУ ТО «Новомосковская
общеобразовательная школа для обучающихся,
с ограниченными возможностями здоровья»

Паспорт
кабинета технологии (мальчики)

Заведующий кабинетом Деменков Константин

Адиевич

г. Новомосковск 2023 год.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Учебный кабинет-это учебно-воспитательное подразделение средней общеобразовательной школы, являющееся средством осуществления Государственной программы образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения уровня образования учащихся,
- 2. Оснащение кабинета включает в себя: учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, приспособления для практических занятий по предмету, технические средства обучения.
- 3. Занятия в кабинете должны служить:
 - активизации мыслительной деятельности учащихся;
 - формированию навыков использования справочных материалов, навыков анализа и систематизации изученного материала;
 - формированию прочных знаний по предмету, их практическому применению.
 - развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
 - воспитанию высокоорганизованной личности
- 4. Учебная нагрузка кабинета составляет 20 часов в неделю.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОМУ КАБИНЕТУ

Наличие в кабинете нормативных документов (Государственный образовательный стандарт, календарные планы, измерители, требования и др.) регламентирующих деятельность по реализации Государственной программы по предмету.

Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы.

Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам (базовый и профильные курсы).

Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

Наличие и обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов. Стеновый материал учебного кабинета должен содержать:• государственный образовательный стандарт по предмету (минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);• рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам и др.);• правила техники безопасности работы и поведения в кабинете;• материалы, используемые в учебном процессе.

7. Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по ТБ), пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете (средства пожаротушения, аптечка).

8. Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с отстающими, с одаренными учащимися, консультации и др.

**План работы кабинета технологии
(технического труда)
на 2023/2024 учебный год.**

Цель: создание материально-технической и справочно-методической базы для: реализации требований образовательного стандарта по технологии; выполнения учащимися практических и лабораторных работ; выполнения учащимися творческих проектов.

№ п/п	Задачи на учебный год	Сроки выполнения
1.	Разработка и выполнение учащимися творческих проектов	В течение уч. г.
2.	Подготовка к олимпиаде по технологии	В течение уч. г.
3.	Заточка, правка и ремонт инструмента для кабинета технологии. Текущее обслуживание и ремонт оборудования.	В течение уч. г.
4.	Изготовление, сборка и ремонт школьной мебели, инвентаря, оборудования	В течение уч. г.
5.	Обновление материально-технической базы и создание наглядных пособий (стендов) по электротехнике, работе над проектами.	В течение уч. г.
6.	Сбор данных и материалов для методической работы по самообразованию	В течение уч. г.
7.	Анализ работы кабинета технологии. Планирование работы на следующий учебный год.	Май-июнь 2024 г.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

заведующего учебной мастерской

Обеспечивает безопасное состояние рабочих мест, оборудования приборов, инструментов, спортивного инвентаря и т.д.;

Принимает необходимые меры по выполнению действующих правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, по созданию здоровых и безопасных условий проведения занятий, общественно-полезного, производительного труда;

Проводит инструктаж с учащимися по технике безопасности на уроках трудового и профессионального обучения с обязательной регистрацией в классном журнале, а при проведении внеклассных занятий (кружки, секции, общественно-полезный, производительный труд) в специальном журнале;

Не допускает учащихся к проведению работы или занятиям без предусмотренной спецодежды и других средств индивидуальной защиты;

Приостанавливает проведение занятий или работ, сопряженных с опасностью для жизни или здоровья и докладывает об этом руководителю учреждения, в соответствии с действующим законодательством несет личную ответственность за несчастные случаи, происшедшие с учащимися и детьми во время учебно-воспитательного процесса в результате нарушения норм и правил охраны труда;

Немедленно извещает руководителя учреждения о каждом несчастном случае;

Вносит предложения по улучшению условий труда и учебы, включению их в соглашение по охране труда;

Ведет учет необходимого оборудования мастерской в соответствии с ее функциональным назначением, следит за его техническим состоянием, вносит предложения по его пополнению;

Ведет учет наличия и расходования дидактических и расходных материалов, учебной и справочной литературы;

Обеспечивает работу с ТСО в соответствии с учебными и рабочими программами.

ПЕРЕЧЕНЬ
документов учебных мастерских технического
труда

№ п/п	Наименование документов	Периодичность	Место нахождения
1	Положение об учебных мастерских	Минпрос СССР 1986 г. №169	Паспорт мастерских Мастерская
2	Анализ работы за предыдущий год	Ежегодно	Паспорт мастерских Утверждение
3	План работы на текущий год	Ежегодно	Паспорт мастерских Утверждение
4	Акт приемки к новому учебному году	Ежегодно к 01 сентября	Паспорт мастерских Утверждение
5	Перспективный план развития	Ежегодно	Паспорт мастерских Утверждение
6	Инвентарные ведомости основного и текущего оборудования	По последней инвентаризации и поступлению	Зам. по АХЧ Бухгалтерия Мастерская
7	Аттестационная карта	Ежегодно	Паспорт мастерских
8	Акты приемки нового оборудования	По поступлению	Зам. по АХЧ Паспорт -копии
9	Инструкции по технике безопасности на каждый станок и вид оборудования, общие	1 раз в 3 года	Зам. по безопасности Мастерская -по месту установки Утверждение на каждый вид
10	Протоколы о замерах заземления и изоляции	1 раз в 3 года	Канцелярия

	токоведущих проводов		
11	Приказ о назначении заведующего мастерскими	По назначению	Канцелярия
12	Приказ об открытии учебных мастерских	По назначению	Канцелярия
13	Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности	По ведению	Мастерская
14	Должностные обязанности заведующего мастерской	Постоянные	Паспорт
15	Перечень медикаментов в медицинской аптечке	По срокам годности	Мастерская –аптечка список
16	Концепции развития кабинета	Текущие	Мастерская
17	Основные направления развития мастерской, цели и задачи	Текущие	Мастерская
18	Список потребностей в текущих расходных материалах	На год по учащимся	Мастерская
19	Перечни дидактических материалов и литературы	По пополнению	Мастерская

Анализ работы кабинета за 2022-2023 учебный год

1. Кабинет используется для обучения обучающихся 5-9 классов. Мастерская в течение года использовалась согласно профилю, была задействована в учебной и внеурочной деятельности. На базе мастерской были проведены внеклассные мероприятия по предмету: школьная олимпиада по технологии, в которой принимало участие обучающиеся 5-9 классов. Во время предметной недели по технологии, проводилось открытое внеклассное мероприятие для обучающихся 7 классов «Игра-викторина», выставка работ. Для успешного выполнения федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования базового уровня по технологии, задач школы имеются все необходимые учебные и методические пособия и справочная литература. В течение года в кабинете обучались учащиеся 5-9 классов, в соответствии требованиям учебной программы.

• В целях обеспечения наглядности процесса обучения и создания необходимых условий для реализации требований к уровню подготовки

обучающихся в кабинете действовали постоянно обновляемые стенды:
«Ручная обработка древесины», «Получение и обработка металлов».

Техническое описание учебной мастерской

• Учебная мастерская представлена следующими учебными и подсобными помещениями, соответствующими нормам пожарной

и электробезопасности и санитарно-гигиеническим требованиям:

Комбинированная мастерская по обработке

конструкционных материалов, слесарных и столярных, электротехнических и ремонтных работ.

Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности мастерская имеет:

- соответствующее программам и нормам оборудование: общеучебное и технологическое;
- соответствующее искусственное и естественное освещение;
- умывальник ;
- электропитание на 220 вольт, соответствующее нормам электробезопасности;
- средства первичного пожаротушения и противопожарная сигнализация;
- запасной выход на улицу;
- соответствующие функции экспозиции по технологии, внутреннего трудового распорядка и ТБ;
- сменные экспозиции и выставки работ учащихся;
- средства электробезопасности и предупредительные знаки;
- места хранения оборудования и материалов;
- аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Комплектация кабинета труда (столярное дело)

№п/ п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак столярный учебный	8	
2	Электровыжигатель по дереву	8	
3	Электропаяльник	5	
4	Лобзик ручной	15	
5	Ножовка по дереву	15	
6	Рубанок	15	
7	Стамеска	15	
8	Напильник драчевый	10	
9	Киянка	10	
10	Набор сверл по дереву	3	
11	Набор центровых сверл	1	
12	Набор сверл Фоснера	1	
13	Набор круговых пил	1	
14	Лучковые пилы	10	
15	Стусло с пилой	10	

Комплектация кабинета труда (слесарное дело)

№ п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак слесарный учебный	5	
2	Тиски слесарные	10	
3	Ножницы по металлу	10	
4	Набор слесарного инструмента	8	
7	Набор отверток	3	
8	Набор пробойников	3	
9	Набор свёрл	2	
10	Молотки	10	
11	Зубила	10	
12	Плоскогубцы	10	

Комплектация кабинета труда (станочное и эл. оборудование)

№п/ п	Наименование	Количество	Примечания
1	Токарный станок по дереву	2	
2	Сверлильный станок	2	
3	Заточной станок	1	
4	Токарно-винторезный станок по металлу	2	
5	Пылесос для уборки мастерской	1	
6	Электродрель	1	
7	Шуруповерт	1	
8	Электролобзик	1	
9	Ручная фрезерная машина	1	
10	Электрорубанок	1	
11	Ручная вибрационная шлифмашинка	1	
12	Ручная ленточная шлифмашинка	1	

Правила пользования кабинетом.

Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий. Учащиеся заходят на урок со звонком.

Дежурный ученик отвечает за подготовку кабинета к началу урока, а также за порядок в кабинете после занятий.

Во время перемены кабинет должен проветриваться.

Ежедневно проводится влажная уборка кабинета и два раза в месяц должна проводиться генеральная уборка.

В весенний и осенний период учащиеся должны находиться в сменной обуви.

Обучающиеся должны работать в спецодежде.

Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.

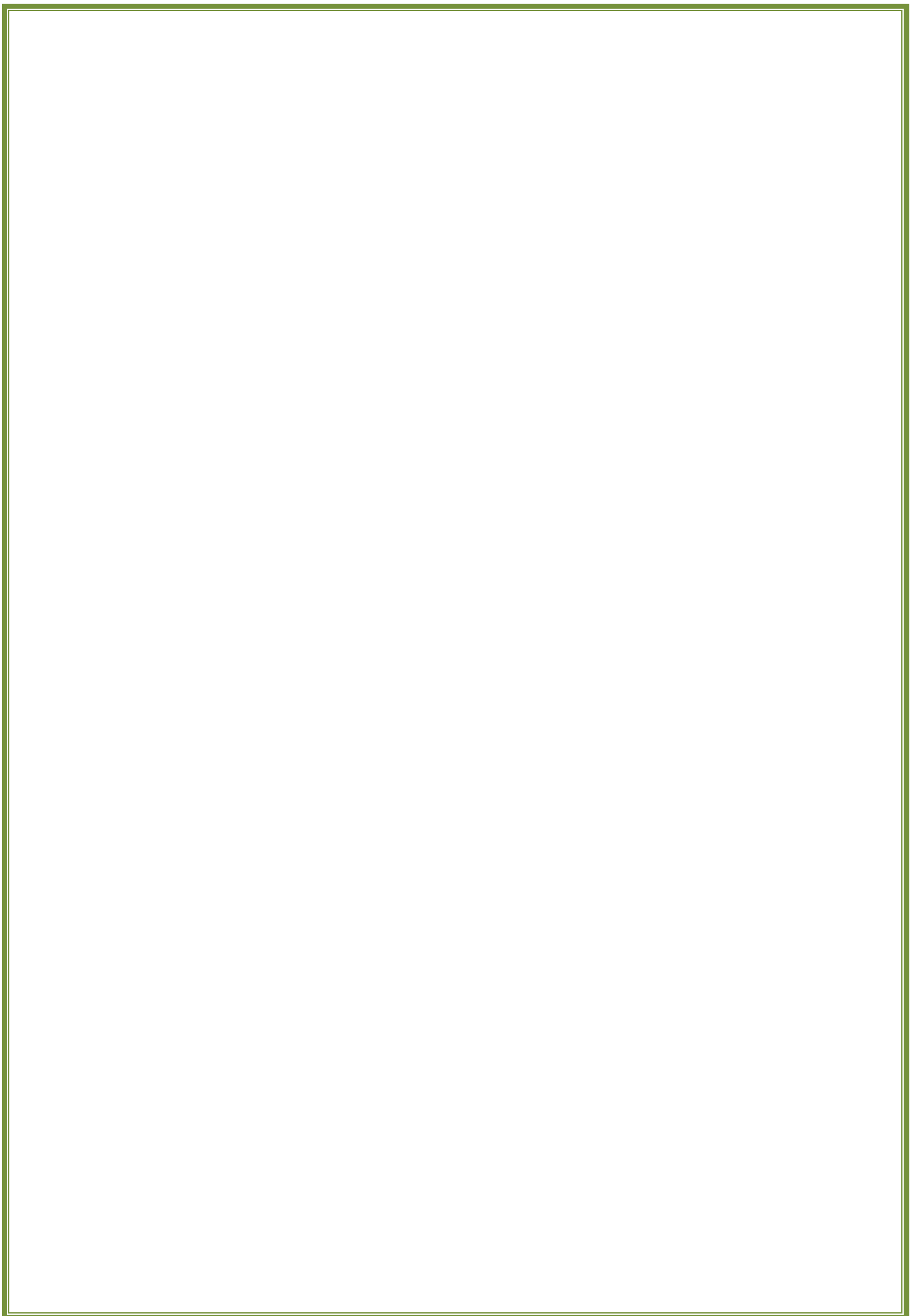
Задачи на новый 2024-2025 учебный год:

- составить КТП занятий по технологии для 5-9 классов
- обновление дидактического материала по темам: «Деревообработка», «Металлообработка», «Элементы информационных технологий», «Профессиональная ориентация»;
- приобретение учебно-методических материалов по профилю кабинета соответственно стандарту образования и образовательной программы школы;
- сохранение материально-технической базы кабинета;
- приобретение расходных материалов (древесины и металла).

Проведение внеурочных мероприятий:

- школьный тур олимпиады по технологии;
- предметная неделя по технологии;
- участие в конкурсах по предмету.

Заведующий кабинетом _____ Деменков К. А.



План самообразования учителя.

Тема: « Применение дидактических принципов в формировании творческих способностей личности в условиях обучения коррекционной школы на уроках технологии.»

Учитель трудового обучения

Деменков Константин Адиевич

Цель: Направить трудовое обучение на комплексное решение задач умственного, нравственного, эстетического и физического развития учащихся, приобщение их к общечеловеческим ценностям, сформировать готовность к труду для себя и общества.

Задачи:

1. Обучить трудолюбию, добросовестному и творческому отношению к труду, привычки к нему, трудовой культуре, предприимчивости и деловитости, высокой дисциплине труда, умение работать в коллективе, создавать условия для развития навыков устной и письменной речи.
2. Сформировать у учащихся систему знаний о тенденциях развития техники и производства.
3. Воспитать у учащихся способность соединять теорию с практикой, умственную деятельность с физической.
4. Осуществлять учебный процесс таким образом, чтобы изучаемый элемент учебного материала был логически связан с другими его элементами.
5. Развить принцип осознания учащимися целей обучения, сотрудничества учителя и ученика в их достижении.
6. Применять на занятиях принцип наглядности обучения.
7. Осуществлять дифференцированный подход к учащимся (в соответствии с требованиями принципа доступности).
8. Добиться действенных результатов по формированию навыков учащихся необходимых для жизни и труда в современных условиях.

Вопросы для изучения:

1. Основные принципы целенаправленности обучения.
2. Научность в трудовом обучении.
3. Связь полученных навыков и умений с практикой и жизнью.
4. Соблюдению систематичности и последовательности в обучении.
5. Простота и доступность в процессе обучения.
6. Сознательность, активность и самостоятельность учащихся в обучении.
7. Сочетание наглядных, словесных и практических методов обучения.
8. Учет индивидуальных особенностей учащихся.
9. Способы проверки действенности результатов обучения.

Изучаемая литература:

1. Применение дидактических принципов в трудовом обучении. Аверичев Ю.П. , Поляков В.А. , Школа и производство №3 1994г.
2. Справочник по трудовому обучению 5-7 класс. Под редакцией Карабанова И.А.
3. Занятия по трудовому обучению 6-7 класс. Под редакцией Тхоржевского Д.А.
4. Столярные и плотничные работы. Крейдлин П.Н.
5. Дифференцированные задания как средство индивидуального подхода к учащимся. Терещук Г.В., Школа и производство №11-12 1992 г.
6. Техническое творчество учащихся. Под редакцией Столярова Ю.С., Комского Д.М.