

**Управление образования администрации
Иркутского районного муниципального образования
Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного
муниципального образования «Большереченская средняя общеобразовательная
школа» МОУ ИРМО «Большереченская СОШ»**

**Перечень учебно-наглядных средств обучения
для выполнения практических видов занятий, работ в соответствии с рабочими
программами учебных предметов инвариантной части учебного плана ООП**

№ п/п	Учебно-наглядные средства обучения	Кол-во
Биология		
	Таблицы	
	Рельефные таблицы	
1.	Желудочно- кишечная система	1
2.	Зародыши различных позвоночных	1
3.	Яичник	1
4.	Придаток мозга (фронтальный разрез)	1
5.	Почка человека	1
6.	Строение внутреннего уха человека	1
7.	Строение уха человека	1
8.	Мышцы человека спереди	1
9.	Мышцы ноги	1
10.	Мышцы лица	1
11.	Мышцы спины	1
12.	Дыхательная система	1
13.	Придаток мозга	1
14.	Анатомия глаза	1
15.	Строение глаза	1
16.	Строение сердца	1
17.	Дыхательная система	1
18.	Шлифы костей	1
19.	Клеточное строение листа	1
Таблицы по курсу: «Биология. Растения. Бактерии. Грибы»		
20.	Общее знакомство с цветковыми растениями	1
21.	Дикорастущие и культурные растения	1
22.	Цветковые растения и его органы	1
23.	Семейство Бобовые, Семейство Сложноцветковые	1
24.	Семейство Пасленовые, Семейство злаковые	1
25.	Строение кожицы листа	1
26.	Строение почек побега	1
27.	Строение корня	1
28.	Размножения мха	1
29.	Поперечный срез ветки липы	1
30.	Мох Сфагнум	1
31.	Зеленый мох. Кукушкин лен	1
32.	Хвощи и папоротники	1
33.	Мхи и лишайники	1
34.	Светолюбивые и тенелюбивые растения обитатели водоемы	1
35.	Многоклеточные зеленые водоросли	1
36.	Одноклеточные водоросли	1
37.	Строение клетки: Цитоплазма. Хроматофоры. Ядро	1
38.	Лишайники	1

39.	Образец клубней картофеля	1
40.	Вегетативные органы растения	1
41.	Развитие голосеменных растений	1
42.	Размножение водорослей	1
43.	Формы лишайников	1
44.	Передвижение веществ по растению и отложение запасных питательных веществ	1
45.	Размножение хламидомонады	1
46.	Половое размножение водорослей	1
47.	Оплодотворение у цветковых растений	1
48.	Распространение семян	1
49.	Развитие папоротников	1
50.	Развитие покрытосеменных растений	1
51.	Верхушечные почки	1
52.	Соцветия	1
53.	Половое размножение растений	1
54.	Обмен веществ в растениях	1
55.	Строение стебля	1
56.	Грибы	1
57.	Генеративные органы растений	1
58.	Жизненные формы растений	1
59.	Водоросли	1
60.	Строение семян однодольных и двудольных растений	1
61.	Фотосинтез и дыхание	1
62.	Усложнение организации растений	1
63.	Соцветие	1
64.	Плоды	1
65.	Водоросли	1
66.	Плоды	1
67.	Однодольные растения	1
68.	Двудольные растения	1
69.	Вегетативное размножение растений	1
Таблицы по курсу: «Биология. Животные»		
70.	Птицы, кормящиеся в воздухе	1
71.	Животный мир лесной зоны Северной Америки	1
72.	Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки	1
73.	Животный мир тайги Евразии	1
74.	Животный мир степей Евразии	1
75.	Животный мир полупустынь и пустынь Евразии	1
76.	Животный мир саванн Африки	1
77.	Животный мир вечнозеленых лесов Австралии	1
78.	Животный мир Антарктиды	1
79.	Волки	1
80.	Животный мир тундры	1
81.	Кошачьи. Волчьи	1
82.	Капустница	1
83.	Чешуекрылые -вредители культурных растений	1
84.	Атолл в Тихом океане	1
85.	Животный мир Тибетского нагорья	1
86.	Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки	1
87.	Животный мир пустыни Сахара	1
88.	Животные тропического леса	1

89.	Птицы семейства Вороновых	1
90.	Животный мир каменистых пустынь Южной Америки	1
91.	Животный мир широколистных лесов Европы	1
92.	Звероводство	1
93.	Китообразные	1
94.	Ластоногие	1
95.	Обезьяны	1
96.	Животный мир саванн Индостана	1
97.	Пушные звери	1
98.	Животные – обитатели морей	1
99.	Животный мир прерий Северной Америки	1
100.	Зимнее пастбище оленей в Тундре	1
101.	Животный мир Арктики	1
102.	Значение млекопитающих в природе	1
103.	Хищные. Парнокопытные. Приматы	1
104.	Ценные виды пушных зверей	1
105.	Животный мир Антарктики	1
106.	Животный мир саванн и степей Южной Америки	1
107.	Животный мир саванн, полупустынь и пустынь Австралии	1
108.	Ланцетник	1
109.	Схема развития животного мира	1
110.	Внешнее строение пчелы	1
111.	Перепончатокрылые	1
112.	Тип Членистоногие	1
113.	Комнатная муха	1
114.	Капустница	1
115.	Саранча	1
116.	Жесткокрылые	1
117.	Божьи коровки и тли	1
118.	Майский жук	1
119.	Эволюция систем органов животного типа Хордовые	1
120.	Животный мир влажных тропических лесов Африки	1
121.	Внутреннее строение Майского жука,	1
122.	Различные типы конечностей насекомых	1
123.	Ротовые аппараты насекомых	1
124.	Насекомые	1
125.	Паукообразные	1
126.	Клещи	1
127.	Промысловые ракообразные	1
128.	Самка водяной блохи. Самка циклопа	1
129.	Речной рак	1
130.	Тип Простейшие	1
131.	Тип Моллюски.	1
132.	Тип Кольчатые черви (дождевой червь)	1
133.	Возникновение вторичной полости тела у кольчатых червей	1
134.	Тип Плоские черви.	1
135.	Тип Круглые черви	1
136.	Тип Кишечнополостные	1
137.	Морские губки и кишечнополостные	1
138.	Большой барьерный риф	1
139.	Тип Хордовые. Класс Костные рыбы	1
140.	Искусственное разведение рыб	1

141.	Морские рыбы	1
142.	Пресноводные и проходные промысловые рыбы	1
143.	Тип Хордовые. Класс Земноводные	1
144.	Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся	1
145.	Тип Хордовые. Класс Птицы	1
146.	Тип Хордовые. Класс Млекопитающие	1
147.	Птицы болот и побережий водоемов	1
148.	Лесные куриные птицы	1
149.	Животные обитатели пресных водоемов и их берегов	1
150.	Северный олень	1
151.	Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки	1
152.	Схемы кровообращения позвоночных	1
153.	Строение головного мозга позвоночных	1
154.	Схема строения глаза земноводных	1
	Таблицы по курсу: «Биология. Человек»	
155.	Схема строения нервной системы	1
156.	Спиной мозг	1
157.	Спинной мозг и схема коленного рефлекса	1
158.	Обонятельный и вкусовой анализаторы	1
159.	Зрительный анализатор	1
160.	Женская половая система	1
161.	Положение плода(человеческого эмбриона) в матке	1
162.	Периоды развития женского организма	1
163.	Внутренние половые органы женщины	1
164.	Органы пищеварения	1
165.	Схема кровообращения	1
166.	Головной мозг человека	1
167.	Слуховой анализатор	1
168.	Форменные элементы крови	1
169.	Здоровый образ жизни	1
170.	Схема органов пищеварения	1
171.	Эндокринная система	1
172.	Соматическая нервная система	1
173.	Сердце	1
174.	Фазы работы сердца	1
175.	Органы дыхания	1
176.	Значение тренировки сердца	1
177.	Сравнение состава воздуха	1
178.	Профилактика воздушно-капельных инфекций	1
179.	Первая медицинская помощь при остановке дыхания и сердечной деятельности	1
180.	Головной мозг человека	1
181.	Соединение костей	1
182.	Нервные клетки и схема рефлекторной дуги	1
183.	Ткани	1
184.	Зубы	1
185.	Схема кровообращения	1
186.	Автономная нервная система	1
187.	Органы выделения	1
188.	Кровь	1
189.	Синдром приобретенного иммунодефицита	1
190.	Гигиена питания	1

191.	Вред курения	1
192.	Первая медицинская помощь при ожогах и электрошоке	1
193.	Система органов дыхания	1
194.	Кожа	1
195.	Гликолиз	1
196.	Безусловные и условные рефлексы	1
197.	Мужская половая система	1
198.	Зрительный анализатор	1
199.	Головной мозг	1
200.	Первая медицинская помощь при переломе костей	1
201.	Первая медицинская помощь при вывихах и переломах	1
202.	Гуморальный и клеточный иммунитет	1
203.	Переломы костей	1
204.	Предупреждение плоскостопия	1
205.	Влияние физических упражнений на организм	1
206.	Позвоночник- опора жизни	1
207.	Мышцы (вид спереди)	1
208.	Скелет	1
209.	Мышцы (вид сзади)	1
210.	Кость и ее строение	1
211.	Череп человека	1
212.	Скелет	1
213.	Комплект таблиц по анатомии человека	1
	Таблицы по курсу «Общая биология»	
214.	Синтез белка	1
215.	Приспособленность и её относительность. Покровительственная окраска	1
216.	Субклеточный уровень	1
217.	Двойное оплодотворение у цветковых растений	1
218.	Типы питания	1
219.	Биосферный уровень	1
220.	Регуляция биосинтеза у прокариот	1
221.	Фотосинтез и дыхание	1
222.	Репликон	1
223.	Популяционно – видовой уровень	1
224.	Растения и окружающая среда. Растения широколиственного леса	1
225.	Митотический цикл	1
226.	Органотканевый уровень	1
227.	Организменный уровень	1
228.	Растения и окружающая среда.	1
229.	Растения соснового леса	1
230.	Клетка	1
231.	Бактерии	1
232.	Азот атмосферы	1
233.	Растения и окружающая среда. Растения болот	1
234.	Деление клетки	1
235.	Разнообразие эукариотических клеток	1
236.	Эволюционное древо	1
237.	Растения и окружающая среда.	1
238.	Смена растительных сообществ	1
239.	Редупликация ДНК	1

240.	Клеточный уровень	1
241.	Растения и окружающая среда. Ярусность в растительном сообществе	1
242.	Растения и окружающая среда. Растения луга	1
243.	Строение хромосом	1
244.	Общее знакомство с цветковыми растениями. Царства живой природы	1
245.	Растения и окружающая среда. Растения елового леса	1
246.	Клеточный цикл	1
247.	Многообразие живых организмов	1
248.	Схема строения амфипод	1
249.	Пирамида чисел	1
250.	Пирамида энергии	1
251.	Пирамида биомасс	1
252.	Биогеоценотический уровень	1
253.	Биогеоценоз	1
254.	Фотосинтез в хлоропластах	1
	Натуральные объекты:	
	Гербарии	
255.	Семейство Кленовые	1
256.	Семейство Ивовые	1
257.	Семейство Маслинные	1
258.	Семейство Лимонниковые	1
259.	Семейство Березовые	1
260.	Семейство Иглицевые	1
261.	Семейство Липовые	1
262.	Семейство Брусничные	1
263.	Семейство Бересклетовые	1
264.	Семейство Мальвовые	1
265.	Семейство Актинидиевые	1
266.	Семейство Ореховые	1
267.	Семейство Тутовые	1
268.	Семейство Крушинные	1
269.	Семейство Виноградные	1
270.	Семейство Бересковые	1
271.	Семейство Аралиевые	1
272.	Семейство Самшитовые	1
273.	Семейство Лавровые	1
274.	Семейство Кутровые	1
275.	Семейство Барбарисовые	1
276.	Семейство Рдестовые	1
277.	Семейство Зонтичные	1
278.	Семейство Повиликовые	1
279.	Семейство Рутовые	1
280.	Семейство Норичниковые	1
281.	Семейство Молочайные	1
282.	Семейство Маковые	1
283.	Семейство Рясковые	1
284.	Семейство Миртовые	1
285.	Семейство Гречишные	1
286.	Семейство Льновые	1
287.	Семейство Гераниевые	1

288.	Семейство Осоковые	1
289.	Семейство Маревые	1
290.	Семейство Губоцветные	1
291.	Семейство Вязовые	1
292.	Семейство Буковые	1
293.	Семейство Лютиковые	1
294.	Семейство Чайные	1
295.	Семейство Падубовые	1
296.	Семейство Гвоздичные	1
297.	Семейство Злаковые	1
298.	Семейство Бобовые	1
299.	Семейство Крестоцветные	1
300.	Семейство Паслёновые	1
301.	Семейство Розоцветные	1
302.	Семейство Лилейные	1
303.	Отдел Голосеменные	1
304.	Папоротникообразные	1
305.	Мхи	1
306.	Плауны	1
307.	Водоросли	1
308.	Грибы	1
309.	Органы растений	1
310.	Виды стебля	1
311.	Видоизменение побега	1
312.	Видоизменение листьев	1
313.	Типы плодов	1
314.	Типы соцветий	1
315.	Двудомные и однодомные растения	1
316.	Цветок	1
317.	Распространение семян	1
318.	Различные приспособления к недостатку влаги	1
319.	Биотические связи	1
320.	Все виды изменчивости	1
321.	Ресинтез вида	1
322.	Примеры к искусственному отбору	1
323.	Приспособления к опылению насекомыми	1
324.	Дивергенция	1
325.	Аналогичные, гомологичные и рудиментарные органы	1
326.	Семейство Кленовые	1
327.	Семейство Ивовые	1
328.	Семейство Маслинные	1
329.	Семейство Лимонниковые	1
330.	Семейство Березовые	1
331.	Семейство Иглицевые	1
332.	Семейство Липовые	1
333.	Семейство Брусничные	1
334.	Семейство Бересклетовые	1
335.	Семейство Мальвовые	1
336.	Семейство Актинидиевые	1
337.	Семейство Ореховые	1
338.	Семейство Тутовые	1
339.	Семейство Крушинные	1

340.	Семейство Виноградные	1
341.	Семейство Бересковые	1
342.	Семейство Аралиевые	1
343.	Семейство Самшитовые	1
344.	Семейство Лавровые	1
345.	Семейство Кутровые	1
346.	Семейство Барбарисовые	1
347.	Семейство Рдестовые	1
348.	Семейство Зонтичные	1
349.	Семейство Повиликовые	1
350.	Семейство Рутовые	1
351.	Семейство Норичниковые	1
352.	Семейство Молочайные	1
353.	Семейство Маковые	1
354.	Семейство Рясковые	1
355.	Семейство Миртовые	1
356.	Семейство Гречишные	1
357.	Семейство Льновые	1
358.	Семейство Гераниевые	1
359.	Семейство Осоковые	1
360.	Семейство Маревые	1
361.	Семейство Губоцветные	1
362.	Семейство Вязовые	1
363.	Семейство Буковые	1
364.	Семейство Лютиковые	1
365.	Семейство Чайные	1
366.	Семейство Падубовые	1
367.	Семейство Гвоздичные	1
368.	Семейство Злаковые	1
369.	Семейство Бобовые	1
370.	Семейство Крестоцветные	1
371.	Семейство Паслёновые	1
372.	Семейство Розоцветные	1
373.	Семейство Лилейные	1
374.	Отдел Голосеменные	1
375.	Папоротникообразные	1
376.	Мхи	1
377.	Плауны	1
378.	Водоросли	1
379.	Грибы	1
380.	Органы растений	1
381.	Виды стебля	1
382.	Видоизменение побега	1
383.	Видоизменение листьев	1
384.	Типы плодов	1
385.	Типы соцветий	1
386.	Двудомные и однодомные растения	1
387.	Цветок	1
388.	Распространение семян	1
389.	Различные приспособления к недостатку влаги	1
390.	Биотические связи	1
391.	Все виды изменчивости	1

392.	Ресинтез вида	1
393.	Примеры к искусственному отбору	1
394.	Приспособления к опылению насекомыми	1
395.	Дивергенция	1
396.	Аналогичные, гомологичные и рудиментарные органы	1
397.	Семейство Кленовые	1
398.	Семейство Ивовые	1
399.	Семейство Маслинные	1
400.	Семейство Лимонниковые	1
401.	Семейство Березовые	1
402.	Семейство Иглицевые	1
403.	Семейство Липовые	1
404.	Семейство Брусничные	1
405.	Семейство Бересклетовые	1
406.	Семейство Мальвовые	1
407.	Семейство Актинидиевые	1
408.	Семейство Ореховые	1
409.	Семейство Тутовые	1
410.	Семейство Крушинные	1
411.	Семейство Виноградные	1
412.	Семейство Бересковые	1
413.	Семейство Аралиевые	1
414.	Семейство Самшитовые	1
415.	Семейство Лавровые	1
416.	Семейство Кутровые	1
417.	Семейство Барбарисовые	1
418.	Семейство Рдестовые	1
419.	Семейство Зонтичные	1
420.	Семейство Повиликовые	1
421.	Семейство Рутовые	1
422.	Семейство Норичниковые	1
423.	Семейство Молочайные	1
424.	Семейство Маковые	1
425.	Семейство Рясковые	1
426.	Семейство Миртовые	1
427.	Семейство Гречишные	1
428.	Семейство Льновые	1
429.	Семейство Гераниевые	1
	МОДЕЛИ	
430.	Модель динамическая «Размножение мха»	1
431.	Модель динамическая «Биосинтез белка»	1
432.	Модель цветка-2	1
433.	Разборная модель головного мозга -3	1
434.	Строение уха человека-2	1
435.	Модель ДНК-2	1
436.	Внутреннее строение человека	1
	Влажные препараты	
437.	Развитие рыбы	1
438.	Нервная система рыбы	1
439.	Развитие рабочей пчелы	1
440.	Тритон с личинкой	1
441.	Развитие крысы	1

442.	Внутреннее строение речного рака	1
443.	Ящерица	1
444.	Развитие рыбы	1
445.	Развитие курицы	1
446.	Ланцетник-2	1
447.	Паук крестовик	1
448.	Нервная система рыбы	1
449.	Гадюка	1
450.	Внутренние органы рыбы	1
451.	Развитие лягушки	1
452.	Виноградная улитка-2	1
453.	Внутренние органы лягушки	1
454.	Эхинококк пузырьчатая стадия	1
455.	Аскарида.	1
456.	Зародыши мыши	1
457.	Коллекция животных оз.Байкал	1
	Микропрепараты	
458.	Анатомия растений	1
459.	Мышечная ткань-2	1
460.	комплект микропрепаратов «Ботаника 1»	1
	Демонстрационные коллекции:	
461.	Голосеменные растения	1
462.	Можжевельник Сосна	1
463.	Голосеменные растения	1
464.	Ель	1
465.	Голосеменные растения	1
466.	Лиственница	1
467.	Происхождение Человека-3шт	1
468.	Характерные черты скелета птиц -1	1
469.	Характерные черты скелета пресмыкающихся-1	1
470.	Характерные черты скелета млекопитающих-2	1
471.	Характерные черты скелета птиц - 2	1
472.	Характерные черты скелета бесхвостых земноводных--1	1
473.	Пример конвергенций 1	1
474.	Примеры защитных приспособлений у животных	1
475.	Примеры защитных приспособлений у животных	1
476.	Гомология задних конечностей	1
477.	Гомология плечевого и тазового пояса позвоночных	1
478.	Гомология строения черепа позвоночных	1
479.	Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных	1
480.	Понятие аналогии и гомологии на примере членистоногих	1
481.	Понятие аналогии и гомологии на примере членистоногих	1
482.	Паукообразные	1
483.	Приспособительные изменения в конечностях насекомых	1
484.	Коллекция насекомых: вредители огорода	1
485.	Представители отрядов насекомых	1
486.	Коллекция: полезные и вредные насекомых	1
487.	Коллекция насекомых	1
488.	Тутовый шелкопряд	1
489.	Вредная черепашка	1
490.	Яблоневый цветоед	1

491.	Кокконы тутового шелкопряда	1
492.	Коллекция костей	1
493.	Коробочка хлопчатника	1
494.	Коллекция моллюсков	1
495.	Термитник	1
496.	Окаменелости. Следы жизнедеятельности организмов	1
497.	Гнездо ласточки	1
498.	Торф-2	1
499.	Коллекция «Иглокожие. Ракообразные. Рыбы» (сухие)	1
500.	Перепелиное яйцо	1
501.	Агар-агар	1
	Раздаточные коллекции:	
502.	Лишайники	1
503.	Раздаточный материал	1
504.	Губки	1
505.	Шишки хвойных растений	1
506.	Спилы стволов хвойных и лиственных деревьев	1
507.	Плауны	1
508.	Коллекция семян покрытосеменных растений	1
509.	Раковины моллюсков	1
510.	Гнёзда ос	1
511.	Грибы трутовики	1
	МУЛЯЖИ:	
512.	Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных	1
513.	растений и исходные формы	1
514.	Набор муляжей плодов и овощей	1
515.	Набор муляжей грибов	1
516.	Ящурные поражения межкопытной щели	1
517.	Поражения языка крупного рогатого скота при ящуре	1
	СКЕЛЕТЫ:	
518.	Скелет ящерицы	1
519.	Скелет карпа-3шт	1
520.	Скелет черепахи болотной	1
521.	Скелет человека	1
	ЧУЧЕЛА:	
522.	Чучело фазана	1
Русский Язык и литература		
	Наглядные пособия:	
523.	1.Альбом иллюстраций :Литература 5 класс. /Е.Н.Колокольцев. –М.:Просвещение.2005г.	1
524.	2. А.Пушкин: :Жизнь и творчество (альбом иллюстраций)	1
525.	3.Портреты писателей 19 века	1
526.	4. Портреты писателей начала 20 века.	1
527.	5.Папки с материалами по творчеству писателей (газетные и журнальные вырезки, сообщения и рефераты детей)	1
528.	А.С. Пушкин, Ю.М.Лермонтов, Н.В.Гоголь, Н.А.Некрасов, М.Е.Салтыков –Щедрин. И.С.Тургенев, А.П.Чехов. Л.Н.Толстой, Ф.М.Достоевский, А.Платонов, С.Есенин, А.Блок, М. Горький М .Шолохов, В.Высоцкий. Е.Евтушенко.	1
	Таблицы по русскому языку и литературе	
529.	Алфавит	1
530.	литература 5/11 кл к-т 20табл	1

531.	литература 5кл к-12табл	1
532.	литературабкл к-т 12табл	1
533.	литература10 кл к-т 12табл	1
534.	литература11кл к-т12табл	1
535.	литература9кл к-т12табл	1
536.	НЕ с наречиями на -О,-Е	1
537.	Дефис между частями слов в наречиях	1
538.	Ь после шипящей на конце наречий	1
539.	Морфологический разбор наречия	1
540.	Состав слова	1
541.	Суффиксы	1
542.	Фонетический разбор слова	1
543.	Морфологический разбор имен существительных	1
544.	Имя существительное	1
545.	Местоимение	1
546.	Члены предложения	1
547.	Запятая при однородных членах предложения	1
Информатика		
	Таблицы по информатике	1
548.	Архитектура ПК: системная плата	1
549.	Архитектура ПК: устройства ввода - вывода	1
550.	Архитектура ПК: устройства внешней памяти	1
551.	Информационная революция, поколения компьютеров	1
552.	Обмен данными в телекоммуникационных сетях	1
553.	Основные этапы компьютерного моделирования	1
554.	Позиционные системы счисления	1
555.	Базовые алгоритмические структуры	1
556.	Обработка информации с помощью ПК	1
557.	Законы логики, логические операции.	1
Английский язык		
	Грамматические таблицы:	
558.	Конструкция thereis are	1
559.	Порядковые и количественные числительные (табл.№3,4)	1
560.	Номера телефонов. Адреса. Даты.	1
561.	Который час? (табл. 5, 6)	1
562.	Местоимения: личные и притяжательные	1
563.	Образование степеней сравнения прилагательных и наречий.	1
564.	Все времена глагола»	1
565.	«Числительные»	1
566.	«Английские неправильные глаголы»	1
567.	Употребление англ. слов: a lot of, much, many, (a) few, (a)little	1
568.	Сложное дополнение (табл.9)	1
569.	Сложное подлежащее (табл.10)	1
570.	Придаточные предложения условия (табл.№1, 2)	1
571.	Еда	1
572.	Зоопарк	1
573.	Англоговорящие страны	1
574.	Политическая система TheUK	1
575.	Цвета	1
576.	Алфавит	1
577.	Английские предлоги места	1

578.	Английские предлоги движения	1
Математика		
	Таблицы	
579.	Арифметический квадратный корень	1
580.	Зависимости между тригонометрическими функциями одного аргумента	1
581.	Значения синуса и косинуса угла	1
582.	Значения тангенса и котангенса угла	1
583.	Квадратные уравнения	1
584.	Квадраты натуральных чисел от 10 до 99	1
585.	Логарифм числа	1
586.	Логарифмы	1
587.	Окружность и круг	1
588.	Первообразные	1
589.	Планиметрия	1
590.	Правила дифференцирования	1
591.	Прямоугольный треугольник	1
592.	Свойства степеней	1
593.	Свойства тригонометрических функций	1
594.	Степени чисел от 2 до 10	1
595.	Таблица квадратов натуральных чисел	1
596.	Тела вращения	1
597.	Треугольники	1
598.	Тригонометрические уравнения	1
599.	Формулы приведения	1
600.	Формулы сокращенного умножения	1
601.	Формулы тригонометрии	1
602.	Функция $y = \cos x$	1
603.	Функция $y = \sin x$	1
604.	Четырехугольники	1
605.	Арифметический квадратный корень	1
606.	Зависимости между тригонометрическими функциями одного аргумента	1
607.	Значения синуса и косинуса угла	1
608.	Значения тангенса и котангенса угла	1
609.	Квадратные уравнения	1
610.	Квадраты натуральных чисел от 10 до 99	1
611.	Логарифм числа	1
612.	Логарифмы	1
613.	Окружность и круг	1
614.	Первообразные	1
615.	Планиметрия	1
616.	Правила дифференцирования	1
617.	Прямоугольный треугольник	1
618.	Свойства степеней	1
619.	Свойства тригонометрических функций	1
620.	Степени чисел от 2 до 10	1
621.	Таблица квадратов натуральных чисел	1
622.	Тела вращения	1
623.	Треугольники	1
624.	Тригонометрические уравнения	1
625.	Формулы приведения	1

626.	Формулы сокращенного умножения	1
627.	Формулы тригонометрии	1
628.	Функция $y = \cos x$	1
629.	Функция $y = \sin x$	1
630.	Четырехугольники	1
631.	Транспортир	3
632.	Угольник	3
633.	Линейка	3
634.	Циркуль	3
635.	Набор геометрических инструментов	1
636.	Геометрические тела	1
	Комплект демонстрационных таблиц «Алгебра 7-11», составители Н.М. Захарова, Л.Е. Кулешова из 16 листов:	1
637.	Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.	1
638.	Степени чисел от 2 до 10.	1
639.	Простые числа от 2 до 997.	1
640.	Формулы сокращенного умножения.	1
641.	Квадратные уравнения.	1
642.	Арифметический квадратный корень.	1
643.	Значения тангенса и котангенса угла.	1
644.	Значение синуса и косинуса угла.	1
645.	Формулы дифференцирования.	1
646.	Формулы тригонометрии.	1
647.	Свойства тригонометрических функций.	1
648.	Тригонометрические уравнения ($\sin x = a$; $\cos x = a$).	1
649.	Логарифм числа.	1
650.	Формулы приведения.	1
651.	Таблицы первообразных.	1
652.	Тригонометрические уравнения ($\operatorname{tg} x = a$; $\operatorname{ctg} x = a$)	1
653.	Портреты математиков	1
ОБЖ		
654.	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	1
655.	Сумка с имитацией ранений	1
656.	Макет автомата Калашникова ММГ	1
	Плакаты по гражданской обороне и ОБЖ	
657.	Правила поведения на водоёмах зимой	1
658.	Действия населения в зоне химического заражения	1
659.	Общие задачи ГО	1
660.	Химическое оружие	1
661.	Пост радиационного и химического наблюдения	1
662.	Ренгенометр ДП-5	1
663.	Нормативы ГО	1
664.	Действия населения в зоне радиоактивного заражения	1
665.	Разведка очага поражения	1
666.	Спасательные работы в очаге поражения	1
667.	Пожар	1
668.	Транспортная авария	1
669.	Дорожно-транспортное происшествие	1
670.	Противогазы и защитные камеры	1
671.	Взрыв	1
672.	Правила пользования средствами пожаротушения	1
673.	Авария в метрополитене	1

674.	Железнодорожная авария	1
675.	Авиационная катастрофа	1
676.	СИЗ органов дыхания	1
677.	Правила поведения при возгорании телевизора	1
678.	Как действовать после взрыва	1
679.	Простейшие укрытия	1
680.	Санитарная обработка	1
681.	Защита населения от ЧС военного и мирного времени (комплект)	1
682.	Набор « На службе Отечеству»	1
683.	Набор « Пожарная безопасность»	1
684.	Набор « ОРДЕНА И МЕДАЛИ»	1
685.	Набор « Меры предосторожности и правила поведения детей и подростков на водоёмах»	1
Химия		
	Коллекции	
686.	Коллекция «Горных пород и минералов» 1 часть 2 часть	1
687.	Раздаточный материал к коллекции «Горных пород и минералов» 1 часть 2 часть	1
688.	Коллекция «Шкала твёрдости»	1
689.	Коллекция « Основные виды промышленного сырья 1 часть «Сырьё для чёрной металлургии» 2 часть «Сырьё для химической промышленности» 3. часть «Сырьё для цветной металлургии» 4 часть «Сырьё для строительной промышленности» 5 часть «Сырьё для машиностроительной промышленности» 6. часть «Сырьё и материалы для лёгкой промышленности»	1
690.	Коллекция «Минералы и горные породы 1 часть 2 часть 3.часть»	1
	плакаты по химии	
691.	1. Непрерывная разливка стали	1
692.	2. Доменная печь	1
693.	3. Доменный процесс	1
694.	4. Производство серной кислоты	1
695.	5. Применение продуктов переработки каменного угля	1
696.	6. Применение соды	1
697.	7. Характер углеводородов гомологических рядов	1
698.	8. Генетическая связь неорганических веществ	1
699.	9. Мартеновский процесс	1
700.	10. Процессы выплавки стали	1
701.	11. Получение и собиание газов	1
702.	12.Отношения между различными типами связи	1
703.	13. Растворимость солей и кислот	1
704.	14. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	1

705.	Химические свойства металлов	1
706.	16. Электрохимический ряд напряжения металлов	1
707.	17 Правила техники безопасности труда в кабинете химии	1
708.	18. Набор плакатов « Учёные химики»	1
	Реактивы	
	Простые вещества	
709.	Алюминий металлический	0,05x2
710.	гранулы	0,05
711.	порошок	0,1x4
712.	Бром в ампулах по 5 г	
713.	Железо восстановленное	0,2x6
714.	Фосфор красный	0,05x1
715.	Цинк металлический (гранулы)	0,1x4
716.	Цинк (порошок)	0,1x4
	Оксиды и гидроксиды	
717.	Алюминия гидроксид	0,6x2
718.	Алюминия оксид безводный	0,8
719.	Аммиак 25%-й водный	0,02
720.	Бария оксид	0,05x2
721.	Железо (3) оксид	0,05x2
722.	Кальция оксид	0,2
723.	Магния оксид	0,2x2
724.	Меди оксид	0,2x3
725.	Пероксид водорода 3%	0,2
	Соли	
726.	Алюминия хлорид	0,04
727.	Алюминия сульфат	0,05x3
728.	Алюмокалиевые квасцы	0,350
729.	Алюминия нитрат	0,9
730.	Аммония карбонат	0,05x2
731.	Аммония нитрат	0,05 0,04
732.	Аммония хлорид солянокислый	0,01x2
733.	Аммония дихромат	0,2
734.	Бария нитрат	0,05
735.	Железо (3) хлорид	0,05
736.	Железо (3) сульфат	0,05
737.	Калия бромид	0,2
738.	Калия гидрокарбонат	0,01
739.	Калия дихромат хлорноватокислый (бертолетова соль)	0,25x3
740.	Калия карбонат	0,1
741.	Калия карбонат	
742.	Калия моногидрофосфат	0,05
743.	Калия нитрат	0,05
744.	Калия перманганат	0,5
745.	Калия роданид	0,05
746.	Калия сульфат	0,15x2
747.	Калия хлорид	0,04
748.	Кальция дигидрофосфат	0,05x2 0,1
749.	Кальция фосфат	0,05
750.	Кальция гидрофосфат	0,5

751.	Кальция хлорид двуводный	0,6 0,05
752.	Кобальта сульфат	0,05
753.	Лития хлорид	0,05
754.	Магния сульфат	0,05x3
755.	Магний углекислый	0,1x2
756.	Магния хлорид	0,04
757.	Марганца(2) хлорид	0,05
758.	Меди (2) сульфат безводный	0,5 0,2
759.	Меди(2) хлорид	0,2 0,04
760.	Натрия ацетат	0,250
761.	Натрия гидрокарбонат	0,05x3 0,1
762.	Натрия карбонат	0,05 0,9
763.	Натрия нитрат	0,05x2
764.	Натрия сульфат безводный	0,25
765.	Натрия сульфит	0,05 0,2
766.	Натрия тиосульфат	0,2x2
767.	Натрия хлорид	0,05
768.	Никель двуххлористый	0,8
769.	Нитрат серебра	0,03 0,05x2 0,02
770.	Цинка сульфат	0,05
771.	Цинка хлорид	0,05
	Кислоты	
772.	Азотная кислота, р-1,42	0,1x3
773.	Ортофосфорная кислота	0,1x2
774.	Серная кислота р-1,84	0,9
775.	Соляная кислота р-1,19	1,2
	Органические вещества	
776.	Анилин сернокислый	0,1x2
777.	Ксилол	0,07
778.	Нефть (сырая)	0,4x4
779.	Этилен гликоль	0,1x2
Немецкий язык		
	Таблицы	
780.	Спряжение глаголов sein, haben, werden в настоящем времени	1
781.	Farben	1
782.	Село. Название домашних животных	1
783.	Употребление притяжательных местоимений	1
784.	Физическая карта Германии	1
785.	Порядок слов вопросительного предложения	1
786.	Порядок слов в повествовательном предложении	1
787.	Какая погода?	1
788.	Наша классная комната	1
789.	Распорядок дня	1
790.	Склонение существительных во множественном числе	1
791.	Склонение личных местоимений	1

792.	Одежда	1
793.	Части тела	1
794.	Достопримечательности Германии	1
795.	Предлоги с Akkusativ	1
796.	Порядок слов в повелительном предложении	1
797.	Wer? Was? Wie?	1
798.	Wem? Was?	1
799.	Инфинитивный оборот um... zu	1
800.	Was? Wen? Wem?	1
801.	Предлоги с Dativ	1
802.	Wohin? Wozu?	1
803.	Безличные предложения	1
804.	Сложноподчиненное предложение с придаточным определительным	1
805.	Моя семья	1
806.	Склонение артиклей	1
807.	Определительные придаточные предложения	1
808.	Образование имен существительных	1
809.	Придаточные предложения времени с союзом als	1
810.	Немецкий алфавит	1
811.	Infinitivohnezu	1
812.	Сильное склонение имен существительных	1
813.	Образование множественного числа имен существительных	1
814.	Определение рода существительных по значению	1
815.	Определение рода существительных по суффиксу	1
816.	Смешанное склонение имен прилагательных	1
817.	Сильное склонение прилагательных	1
818.	Наиболее употребительные глаголы неправильного спряжения	1
819.	Слабо склонение имен существительных	1
820.	Женское склонение имён существительных	1
821.	Сложноподчиненное предложение с придаточными определительными	1
822.	Сложноподчиненное предложение с придаточными времени	1
823.	Сложноподчиненное предложение с придаточными цели	1
824.	Наиболее употребительные глаголы сильного спряжения	1
825.	Предлоги	1
826.	Наиболее употребительные союзы и союзные слова	1
827.	Степени спряжения имен прилагательных	1
828.	Склонение личных местоимений	1
829.	Немецкая история	1
830.	Политическая система Германии	1
831.	Система образования в Германии.	1
832.	Артикль	1
	Наглядные пособия	
833.	Журналы «Schrumgerum»	10
834.	Немецкие газеты и журналы	15
835.	Папки «Времена года»	1
836.	«Праздники»	1
837.	«Квартира»	1
838.	«Мой дом»	1
839.	«Еда и напитки»	1

840.	Временная форма Aktiv	1
841.	«Одежда»	1
842.	«АВС»	1
843.	«Посуда»	1
844.	«Сюжетные картинки»	1
845.	Часы	1
846.	Папки «Животные»	1
847.	«Деревня»	1
848.	Спорт	1
849.	Каникулярное время	1
850.	Рабочий день	1
851.	Природа	1
	Наглядно-дидактическое пособие	
852.	Средства движения(Транспорт)	1
853.	Passiv	1
854.	Овощи	1
	Видео материалы:	
855.	Рождество в Германии	1
856.	Немецкий с удовольствием	1
857.	Фильмы Диснея	1
858.	Озеро Байкал	1
История		
	Карты	1
	Всеобщая история	1
	Древний мир	1
859.	Передняя Азия. Египет.	1
860.	Древняя Индия и Китай.	1
861.	Древняя Греция.	1
862.	Завоевания Александра Македонского.	1
863.	Древняя Италия.	1
864.	Римская республика. Пунические войны.	1
865.	Римская империя в I -III в. н.э.	1
866.	Рост Римского государства в III в до н.э.-II в до н.э. Восстание Спартака.	1
867.	Рост Римского государства в III в до н.э.-II в до н.э. Рим. Пунические войны.	1
868.	Восточная Римская империя и славяне VI-XI вв.	1
	Новое время	1
869.	Великие географические открытия.	1
870.	Великие географические открытия. (новая)	1
871.	Европа в XVI-XVII в. Реформация.	1
872.	Европа в XVI- первой половине XVII в.	1
873.	Нидерландская буржуазная революция. Распространение Реформации.XVI-XVII век	1
874.	Европа в начале нового времени (начало промышленного переворота в Англии).	1
875.	Франко-прусская война. Парижская коммуна.	1
876.	Франция в период Буржуазной революции 1789-1793 гг. Европа в период Директории.	1
877.	Гражданская война в США (1861-1865)	1
878.	Европа с 1870 по 1914 гг. Парижская коммуна.	1
879.	Европа с 1700 по 1813 гг.	1
880.	США в начале XIX-XX в.	1

881.	Война за независимость и образование США 1775-1778 гг	1
882.	Образование независимых государств в Латинской Америке в нач. XIX в.	1
883.	Война за независимость США 1776-1783 гг.	1
	История средних веков	
884.	Европа в V-VII вв.	1
885.	Арабы.	1
886.	Крестовые походы. XI-XIII век	1
887.	Западная Европа в XI –начале XIII в. Крестовые походы.	1
888.	Восточная Римская империя и славяне.	1
	Новейшая история	
889.	Первая мировая война (1914-1918)	1
890.	Западная Европа после Первой мировой войны (1918-1923)	1
891.	Территориальный раздел мира с 1876-1914 гг.	1
892.	Западная Европа с 1924 по 1939 гг.	1
	История России с древнейших времен до XIX века	
893.	Древнерусское государство IX-XI в.	1
894.	Древнерусское государство IX-XI в.	1
895.	Русское государство IX-XII в.	1
896.	Политическая система древнерусского государства в IX-XII вв.. Раннефеодальная монархия. (плакат)	1
897.	Феодальная раздробленность Руси начало XIII века	1
898.	Феодальная раздробленность Руси начало XIII века	1
899.	Русские княжества в веке до похода Батыея.	1
900.	Русь в XIII в. Золотая Орда.	1
901.	Русь в XIII веке. Ледовое побоище. Держава Чингизхана.	1
902.	Российское государство в XVI веке. Иван III.	1
903.	Образование централизованного государства. Иван III.	1
904.	Образование централизованного государства. (плакат)	1
905.	Расширение Российского государства в XVI-XVII вв.	1
906.	Русское государство при Иване IV.	1
907.	Крестьянская война. Борьба с интервенцией XVII век	1
908.	Русское государство в период крестьянской войны и борьбы с интервенцией польских и шведских феодалов. (Смута XVII век)	1
909.	Народные восстания в русском государстве и на Украине в XVII веке.	1
910.	Россия в конце XVII века до 60-х годов XVIII в. Азовские походы. Северная война.	1
911.	Россия с конца XVII в. до середины XVIII в. Полтавское сражение.	1
912.	Северная война (1700-1721 гг.)	1
	История России XIX век	1
913.	Российская империя с начала в. По 1861 г.	
914.	Россия с 1812 - по 1861 гг.	1
915.	Отечественная война 1812 г. Нашествие Наполеона.	1
916.	Движение декабристов.	1
917.	Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 г.)	1
918.	Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 г.)	1
919.	Портреты государственных деятелей XIX в. – 2 комплекта	1
	История России XX век	

920.	Россия в XIX –начале XX вв.	1
921.	Русско-японская война 1904-1905г.г. Оборона Порт-Артура.	1
922.	Первая русская революция 1905-1907гг.	1
923.	Россия в 1907-1914гг. Столыпинская реформа.	1
924.	Россия в 1907-1914гг.	1
925.	Подготовка Великой Октябрьской революции.	1
926.	Октябрьская революция 1917г.	1
927.	Великая Октябрьская социалистическая революция.	1
928.	Иностранная интервенция и гражданская война в СССР (Февраль 1918- март 1919г.)	1
929.	Иностранная интервенция 1919-1920гг.	1
930.	СССР в годы первых пятилеток 1928-1940 гг.	1
931.	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	1
932.	Народное хозяйство СССР в 1945-1965 гг.	1
	Плакаты	
933.	Битва за Москву	1
934.	Сталинградская битва	1
935.	Курская битва	1
936.	Битва за Берлин	1
937.	Выдающиеся военачальники времен Великой Отечественной войны	1
938.	Города-герои	1
	Наглядные пособия	
	История Древнего мира 5 класс	
939.	Общество Древнего Египта	1
940.	Афинская демократия 5-4 века до н.э.	1
941.	Римская республика 3-2 века до н.э.	1
942.	Рабство в Древней Греции	1
943.	Греко – персидские войны 500-449 гг. до н.э.	1
944.	История Средних веков 6 класс	
945.	Крестовые походы 1096 -1270 гг.	1
946.	Сословно – представительные органы в Европе в Средние века	1
947.	Крестьянская община	1
948.	Средневековый замок 12-13 вв.	1
949.	Городское самоуправление 12-15 вв.	1
950.	Вассальская пирамида 8 -14 вв.	1
	Технология	
	Конструирование и моделирование одежды	
951.	Чертёж основной конструкции прямой юбки	1
952.	Размерные признаки для построения поясных изделий	1
953.	Построение конической юбки	1
954.	Чертёж втачног одношовного рукава	1
955.	Особенности построения конструкции с углублённой проймой и рукавом рубашечного покроя	1
956.	Техническое моделирование	1
957.	Размерные признаки фигуры девочки	1
958.	Величины размерных признаков девочек старшего школьного возраста	1
959.	Построение чертежей воротников	1
960.	Разборка моделей фартуков	1
961.	Плосколежащий воротник	1
962.	Построение чертежа основы конструкций фартука	1

963.	Разработка моделей юбок	1
964.	Разработкам моделей курток	1
965.	Разработка моделей жилетов	1
966.	Построение чертежа жилета	1
967.	Разработка моделей халатов	1
968.	Чертёж основы конструкции плечевых изделий	1
969.	Чертёж основы конструкции брюк	1
970.	Чертёж основы конструкции халата	1
	Таблицы по обслуживающему труду	
	«Технология обработки швейных изделий IV – VIII классы	
971.	Раскрой швейных изделий	1
972.	Обработка застёжек	1
973.	Обработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов	1
974.	Дефекты в изделиях и способы их устранения	1
975.	Отделка деталей изделия	1
976.	Обработка фартука	1
977.	Обработка ночной сорочки	1
978.	Обработка шапочки	1
979.	Дефекты в изделиях и способы их устранения (дефекты полочек)	1
980.	Отделка деталей изделия	1
981.	Технология обработки. Конструирование модели	1
982.	Обработка рукава и соединение его с проймой	1
983.	Обработка трусов	1
984.	Соединение воротника с горловиной	1
985.	Обработка верхнего среза юбки	1
986.	Обработка юбки	1
987.	Обработка воротников	1
988.	Обработка застёжек до низа детали изделий	1
989.	Обработка накладных карманов	1
990.	Обработка нижнего среза юбки	1
	Таблицы по обслуживающему труду «Работа с пищевыми продуктами» 4-8 классы	
991.	Пищевые вещества	1
992.	Санитарно-гигиенические правила	1
993.	Сервировка праздничного стола	1
994.	Блюда из чёрствого хлеба	1
995.	Мясные полуфабрикаты	1
996.	Приготовление изделий из теста	1
997.	Напитки	1
998.	Рыбные полуфабрикаты	1
999.	Приготовление блюд из яиц	1
1000.	Приготовление бутербродов	1
1001.	Классификация блюд	1
1002.	Сладкие блюда	1
1003.	Классификация блюд	1
1004.	Приготовление блюд из молочных продуктов	1
1005.	Санитарно-гигиенические требования	1
1006.	Холодные блюда	1
1007.	Приёмы работы ножом и приспособлениями	1

1008.	Торты («Вдохновение, «Рута» и т.д.)	1
1009.	Первичная обработка овощей	1
1010.	Сладкие блюда	1
1011.	Сервировка стола	1
1012.	Правила пользования столовыми приборами	1
1013.	Способы консервирования	1
1014.	Консервирование	1
1015.	Приготовление блюд из круп	1
1016.	Пример национального орнамента (белорусская вышивка)	1
1017.	Пример национальных орнаментов	1
Технология мальчики		
1018.	Раздаточные наглядный материал к темам урока по слесарному делу	1
	ТБ при работе с металлом в рисунках	1
1019.	Раздаточный материал для работы с электрическими цепями	1
1020.	Творческий проект-разработка плаката по электробезопасности	1
1021.	прибор д/выжигания	10
1022.	Практическая работа: сверлильный станок.	1
1023.	Практическая работа: сверление дрелью	1
1024.	Практическая работа: заточка режущих инструментов	1
1025.	Практическая работа: термическая обработка сталей	1
1026.	Практическая работа: модель катера	1
1027.	Практическая работа: опиливание	1
1028.	Варианты моделей из древесины и металла (игрушки)	1
1029.	Практическая работа: точение криволинейных поверхностей	1
1030.	Практическая работа: точение фасонных поверхностей	1
1031.	Практическая работа: механические свойства древесины	1
1032.	Практическая работа: технический рисунок	1
1033.	Практическая работа: выполнение эскизов.	1
1034.	Практическая работа: знакомство с чертежом.	1
1035.	Резьбовые соединения. С.И.Борисовец. Иркутск, 1991. -24с.	1
1036.	Творческий проект: шкатулка –книга «Сибирские мотивы»	1
1037.	Маска старика(резьба)	1
1038.	Элементы геометрической резьбы	1
1039.	Головоломки из проволоки	1
1040.	Раздаточный материал к теме по электротехнике	1
1041.	Раздаточный материал: кроссворды по теме «обработка древесины	1
1042.	Раздаточный материал : технологическая карта изготовления швабры	1
1043.	Шаблоны для работы с жестью	1
1044.	Графические тесты	1
1045.	Дом от фундамента до крыши	1
1046.	Плетение .	1
География		
1047.	Карточки –задания\раздаточный материал\9 класс	1
	10-11 класс	
1048.	Альбом раздаточный –карточки для 10 класса	1
ОБЩИЕ КАРТЫ		
1049.	Политико-административная карта России	1
1050.	Политическая карта мира	2

1051.	Чёрная металлургия	1
1052.	Цветная металлургия	1
1053.	Химическая промышленность	1
1054.	Транспорт	1
1055.	География материков и океаны	1
1056.	Экономическая и социальная география	1
1057.	Условные знаки	1
1058.	Топография	1
1059.	Полушария- физическая	2
1060.	Почва	1
1061.	Охрана природы	1
1062.	Геологическая	1
1063.	Климат	1
1064.	Тектоническая	1
1065.	Полезные ископаемые	1
1066.	Агроклиматическая	1
1067.	Растительность	1
1068.	Глобус	1
1069.	Таблицы для 9 класса	15
1070.	Таблицы для 6 класса	12
1071.	Коллекция минералов и горных пород	2
	Физические карты регионов	
1072.	Франция	1
1073.	Великобритания	1
1074.	Вьетнам	1
1075.	Китай и Монголия	1
1076.	Юго-восточная Азия	1
1077.	США	1
1078.	Украина	1
1079.	Молдавия	1
1080.	Кавказ	1
1081.	Иркутская область	1
1082.	Северо-запад	1
1083.	Поволжье	1
1084.	Урал	1
1085.	Центр	1
	Физика	
1086.	Комплект таблиц "Виды деформаций"	1
1087.	Комплект таблиц "Физика "	1
1088.	Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов	1
1089.	Таблица "Международная система единиц (СИ)"	1
1090.	Таблица "Приставки для образ. десят. кратных и дольных ед."	1
1091.	Таблица "Траектория движение/относительность движение"	1
1092.	Таблица "Физические постоянные"	1
1093.	Таблица "Шкала электромагнитных излучений"	1
1094.	Наборы по электричеству(15шт)	15
1095.	Наборы по механике(15шт),	15
1096.	наборы по Термодинамике	
1097.	источник постоянного переменного напряжения	1
1098.	комплект по волновой оптике	1
1099.	комплект по геометрической оптике на магнитный держателях	1

1100.	набор демонстрационный "тепловые явления	1
1101.	набор для исслед..тока в полупроводниках	1
1102.	набор для исслед..электрических цепей постоянного тока.	1

Директор школы

Н.В.Сычева

Исполнитель зам. директора по ХР

Л.Н.Абраматец