Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Таяндинская средняя общеобразовательная школа» Еткульский муниципальный район Челябинская область

ПАСПОРТ учебного кабинета физики и математики № 14

на 2019 – 2020 учебный год

Ответственный за кабинет учитель: Волкова Елена Борисовна ФИО

Класс, за которым закреплен кабинет: 7кл., руководитель Е.Б. Волкова

Площадь кабинета: 51,7 м. кв.

Число посадочных мест для обучающихся: 16

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ФИО учителей, работающих в кабинете
	График занятости кабинета на 1 (2) полугодие 2019–2020 уч. года 3
3.	Занятость кабинета внеурочной деятельностью (факультативы, ИГЗ и др.)3
4.	Перечень имущества кабинета
5.	Опись материальных ценностей в кабинете
6.	Методическое обеспечение кабинета5
7.	План развития учебного кабинета на 2019-2020 учебный год
	Приложения
8.	Выписка из Приказа МОиН РФот 30 марта 2016 г. N 336

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете

ФИО учителя	Предмет	Класс	Примечания
Волкова Е.Б.	математика	5-9	

График занятости кабинета на 1 полугодие 2019-2020 учебного года

$N_{\underline{0}}$			ФИО учителя	, класс		
уp	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	субб
ока						ота
0						
1						
2	Волкова Е.Б					
	5кл	8кл	8кл	8кл	6кл	
3	Волкова Е.Б					
	8кл	7кл	9кл	5кл	5кл	
4	Волкова Е.Б					
	9кл	6кл	7кл	6кл	7кл	
5	Волкова Е.Б					
	7кл	9кл	6кл	9кл	8кл	
6	Волкова Е.Б					
	6кл	5кл	5кл	7кл	9кл	
8						

Занятость кабинета внеурочной деятельностью (факультативы, ИГЗ и др.)

<u>№</u>	ФИО учителя, класс					
урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятниц	суббота
					a	
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7		Волкова Е.Б.	Волкова Е.Б.	Волкова Е.Б.		
		3кл	4кл	1кл		
8				Волкова Е.Б.		
				4кл		

Перечень имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество	Техническое	Примечания
п/п			состояние	
1	Доска классная	1	удовл.	
2	Стол учителя	1	удовл.	
3	Стол демонстрационный	1	удовл.	
4	Стул для учителя	1	удовл.	
5	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	8	удовл.	
6	Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	16	удовл.	
7	Шкаф для хранения учебных пособий	5	удовл.	
8	Софит	1	удовл.	
9	Геометрические тела	1	удовл.	
10	Информационно-тематический стенд /Я сдам ОГЭ/	1	удовл.	
11	Набор многогранников	1	удовл.	
12	Набор тел вращения	1	удовл.	
13	Набор доли и дроби	1	удовл.	
14	Транспортир	11	удовл.	
15	Треугольник	3	удовл.	
16	Циркуль	1	удовл.	
17	Демонстрационная линейка	1	удовл.	
18	Портреты для кабинета физики и математики	7	удовл.	
19	Карты настенные	76	удовл.	
20	Таблицы учебные демонстрационные	30	удовл.	
21	Таблицы раздаточные	30	удовл.	
22	Тюль	3	удовл.	
23	Карниз потолочный	3	удовл.	

Методическое обеспечение кабинета

№ п/п	Наименование	Количество
1	Учебно-методическая и справочная литература	19
2	Информационно – методическое обеспечение (CD)	Примерные программы
	Перечень видеоматериалов классной медиатеки	по учебным предметам
		математика 5-9 класс
		Математика 5 класс
		технологические карты
		уроков по учебнику НЯ
		Виленкина
		Алгебра. Дидактические
		материалы. 7 класс. Учебное
		пособие для образовательн.
		организаций
		Геометрия. Дидактические
		материалы. 7 класс. К
		учебнику Атанасяна Л С.
		Учебное пособие для
		образовательн. организаций
		Поурочные разработки по
		алгебре 7 класс Поурочные разработки по
		геометрии 7 класс к
		учебнику Атанасяна ЛС
		Геометрия.7 класс
		технологические карты
		уроков к учебнику
		Атанасяна ЛС
		Геометрия.8 класс
		технологические карты
		уроков к учебнику
		Атанасяна ЛС
		Поурочные разработки по
		геометрии 8 класс к
		учебнику Атанасяна ЛС
		Поурочные разработки по алгебре 8 класс к учебнику
		Макарычев ЮН
		ОГЭ 9 класс
		Поурочные разработки по
		алгебре 9 класс к учебнику
		Макарычев ЮН
		Поурочные разработки по
		геометрии 9 класс к
		учебнику Атанасяна ЛС
		Систематизация знаний
		учащихся по математике
		при подготовке в итоговой
		аттестации (ОГЭ, ЕГЭ)

		Контрольные работы по математике 6 класс
		Математика ВПР типовые задания 6 класс
		Дидактические материалы по математике 6 класс
3	Дидактический (наглядный) материал (плакаты,	
	таблицы, карты)	
	5 класс	
	6 класс	
	7 класс	
	8 класс	
	9 класс	
4	Оборудование для лабораторно – технических работ	
5	Материалы к олимпиадам, развивающим и внеклассным видам деятельности	3
6	Раздаточный материал	15

План развития учебного кабинета физики и математики (№14) на 2019-2020 учебный год

Компоненты оснащения	Планируемое оборудование и оснащение учебного кабинета	Сроки	Ответственные
учебного кабинета			
Нормативные документы,	Обновить паспорт учебного кабинета	Август 2019	Ответственный за кабинет
программно- методическое	Разработать план развития учебного кабинета	Август 2019	Ответственный за кабинет
обеспечение, локальные акты	Обновить инструкции по технике безопасности, охране труда	Август 2019	Ответственный за технику безопасности и охрану труда
	Утвердить план эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций	Август 2019	Ответственный за технику безопасности и охрану труда
	Обновить инвентарную ведомость на имеющееся в классе оборудование	Август 2019	Заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе
	Составить/обновить план занятости учебного кабинета	Сентябрь 2019, январь 2020	Ответственный за кабинет
	Утвердить акт готовности учебного кабинета к учебному году	Июль 2019	Заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе
	Скорректировать рабочие программы по математике в соответствии с учебным планом на 2019/20 учебный год	Июнь- август 2019	Учитель- предметник
Санитарно- гигиенические требования к учебному кабинету	Произвести косметический ремонт (покраска стен, радиаторов отопления)	Июнь 2019	Заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе
	Заменить неисправное освещение в кабинете	По мере необходимо сти	Заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе
	Произвести ремонт учебной мебели (столов, стульев)	Июнь 2019	Заместитель руководителя по административно-хозяйственной

			работе
	Приобрести стойки для комнатных растений	Август 2019	Ответственный за осуществление закупок
Специализированная мебель и системы хранения	Обновить информацию на информационно-тематических стендах «Готовимся к ОГЭ», «Сегодня на уроке»	Постоянно	Ответственный за кабинет
	Приобрести систему хранения таблиц и плакатов к урокам	Январь 2020	Ответственный за осуществление закупок
Технические средства обучения (рабочее место учителя)	Обновить лицензионное программное обеспечение в соответствии со сроками окончания лицензии	Срок окончания лицензии	Ответственный за информационное обеспечение
	Приобрести акустическую систему для прослушивания аудиофайлов и видеофайлов	Март 2020	Ответственный за осуществление закупок
Электронные средства обучения	Приобрести электронные плакаты и тесты к урокам математики	Июнь 2019	Ответственный за осуществление закупок
	Создать информационный банк для подготовки учащихся к ОГЭ	Ноябрь 2019	Учитель предметник
	Разработать собственные электронные методические материалы (презентации, тесты, фильмы)	Постоянно	Учитель- предметник
	Приобрести образовательный ресурс на компакт-диске по математике «Уроки математики. 6-9класс»	Январь 2020	Ответственный за осуществление закупок
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	Обновить фонд оценочных средств для проведения проверочных работ по математике	Август 2019	Ответственный за осуществление закупок, заведующий учебным кабинетом
	Обновить фонд демонстрационных версий проверочных работ для проведения ВПР, ГИА	Постоянно	Учитель- предметник

Приложения

	Утверждаю.
Директор МКОУ	«Таяндинская СОШ»
	Н.В. Дельянова

1. ИНСТРУКЦИЯ

по правилам безопасности обучающихся в кабинете

- І. Общие требования безопасности
- 1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете
- 2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета
- 3. Не загромождать проходы сумками и портфелями
- 4. Не включать электроосвещение и средства ТСО
- 5. Не открывать форточки и окна
- 6. Не передвигать учебные столы и стулья
- 7. Не трогать руками электрические розетки
- 8. Травмоопасность в кабинете:
- при включении электроосвещения
- при включении приборов ТСО
- при переноске оборудования и т.п.
- 9. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей

Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления, на подоконники

- II. Требования безопасности перед началом занятий
- 1. Не открывать ключом дверь кабинета
- 2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь за несколько минут до начала урока
- 3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности
- 4. Не менять рабочее место без разрешения учителя
- 5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью
- III. Требования безопасности во время занятий
- 1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя
- 2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока
- 3. Не включать самостоятельно приборы ТСО
- 4. Не переносить оборудование и ТСО
- 5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя
- 6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте
- IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях
- 1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке
- 2. В случае получения травмы, обратитесь к учителю за помощью
- 3. При плохом самочувствии или при внезапном заболевании сообщите учителю
- V. Требования безопасности по окончании занятий
- 1. Приведите своё рабочее место в порядок
- 2. Не покидайте своё рабочее место без разрешения учителя
- 3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю
- 4. Выходите из кабинета спокойно, соблюдая дисциплину

Приложения

1. Выписка из Приказа МОиН РФ от 30 марта 2016 г. N 336

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ПРИ ОСНАЩЕНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОДЕЙСТВИЮ СОЗДАНИЮ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ПОТРЕБНОСТИ) НОВЫХ МЕСТ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, КРИТЕРИЕВ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЙ К ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ОСНАЩЕНИЮ, А ТАКЖЕ НОРМАТИВА СТОИМОСТИ ОСНАЩЕНИЯ ОДНОГО МЕСТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ УКАЗАННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ»

Подраздел 14. Кабинет физики

Специализированная мебель и системы хранения

2.14.1. Система электроснабжения потолочная

2.14.2. Доска классная

2.14.3. Стол демонстрационный

2.14.4. Стол учителя

- 2.14.5. Стол учителя приставной
- 2.14.6. Кресло для учителя
- 2.14.7. Стол ученический регулируемый по высоте

2.14.8. Стул ученический с регулируемой высотой

- 2.14.9. Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
- 2.14.10. Шкаф для хранения учебных пособий
- 2.14.11. Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов
- 2.14.12. Информационно-тематический стенд

2.14.13. Огнетушитель

Технические средства обучения (рабочее место учителя)

- 2.14.14. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение
- 2.14.15. Планшетный компьютер учителя
- 2.14.16. Многофункциональное устройство
- 2.14.17. Документ-камера
- 2.14.18. Акустическая система для аудитории
- 2.14.19. Сетевой фильтр
- 2.14.20. Средство организации беспроводной сети

Технические средства обучения (рабочее место ученика)

- 2.14.21. Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе
- 2.14.22. Мобильный компьютер ученика

Демонстрационное оборудование и приборы

- 2.14.23. Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике
- 2.14.24. Цифровая лаборатория для учителя
- 2.14.25. Барометр-анероид
- 2.14.26. Блок питания регулируемый
- 2.14.27. Веб-камера на подвижном штативе
- 2.14.28. Весы технические с разновесами

2.14.29.	Видеокамера для работы с оптическими приборами
2.14.30.	Генератор звуковой
2.14.31.	Гигрометр (психрометр)
2.14.32.	Груз наборный
2.14.33.	<u>Динамометр демонстрационный</u>
2.14.34.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями
2.14.35.	Манометр жидкостной демонстрационный
2.14.36.	Метр демонстрационный
2.14.37.	Микроскоп демонстрационный
2.14.38.	Насос вакуумный Комовского
2.14.39.	Столик подъемный
2.14.40.	Штатив демонстрационный физический
2.14.41.	Электроплитка
Приборы дем	онстрационные. Механика
2.14.42.	Набор демонстрационный по механическим явлениям
2.14.43.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
2.14.44.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
2.14.45.	Набор демонстрационный волновых явлений
2.14.46.	Ведерко Архимеда
2.14.47.	Маятник Максвелла
2.14.48.	Набор тел равного объема
2.14.49.	Набор тел равной массы
2.14.50.	Прибор для демонстрации атмосферного давления
2.14.51.	Призма наклоняющаяся с отвесом
2.14.52.	Рычаг демонстрационный
2.14.53.	Сосуды сообщающиеся
2.14.54.	Стакан отливной демонстрационный
2.14.55.	Трубка Ньютона
2.14.56.	Шар Паскаля
Приборы дем	ионстрационные. Молекулярная физика
2.14.57.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
2.14.58.	Набор демонстрационный по газовым законам
2.14.59.	Набор капилляров
2.14.60.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
2.14.61.	Цилиндры свинцовые со стругом
2.14.62.	Шар с кольцом
	ионстрационные. Электродинамика и звуковые волны
2.14.63.	Высоковольтный источник
2.14.64.	Генератор Ван-де-Граафа
2.14.65.	Дозиметр
2.14.66.	Камертоны на резонансных ящиках
2.14.67.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств
электромагни	
2.14.68.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
2.14.69.	Комплект проводов
2.14.70.	Магнит дугообразный
2.14.71.	Магнит полосовой демонстрационный
2.14.72.	Машина электрофорная
2.14.73.	Маятник электростатический
2.14.74.	Набор по изучению магнитного поля Земли
2.14.75.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
2 14 76	Набор лемонстрационный по полупроволникам

2.14.77.	Набор демонстрационный по постоянному току
2.14.78.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
2.14.79.	Набор демонстрационный по электродинамике
2.14.80.	Набор для демонстрации магнитных полей
2.14.81.	Набор для демонстрации электрических полей
2.14.82.	Трансформатор учебный
2.14.83.	Палочка стеклянная
2.14.84.	Палочка эбонитовая
2.14.85.	Прибор Ленца
2.14.86.	Стрелки магнитные на штативах
2.14.87.	Султан электростатический
2.14.88.	Штативы изолирующие
2.14.89.	Электромагнит разборный
	ионстрационные. Оптика и квантовая физика
2.14.90.	Набор демонстрационный по геометрической оптике
2.14.91.	Набор демонстрационный по волновой оптике
2.14.91.	Спектроскоп двухтрубный
2.14.92.	Набор спектральных трубок с источником питания
2.14.93. 2.14.94.	Установка для изучения фотоэффекта
2.14.94.	
	Набор демонстрационный по постоянной Планка технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы,
	оксперимента, инструменты)
наооры для э 2.14.96.	
2.14.90. 2.14.97.	Цифровая лаборатория по физике для ученика
2.14.97. 2.14.98.	Комплект для лабораторного практикума по оптике
	Комплект для лабораторного практикума по механике
2.14.99.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике
2.14.100.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)
2.14.101.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых
источников з	1
-	е средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные
	дензионное программное обеспечение)
2.14.102.	Электронные учебные пособия для кабинета физики
2.14.103.	Комплект учебных видео фильмов
	ионные учебно-наглядные пособия
2.14.104.	Комплект портретов для оформления кабинета
2.14.105.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования
2.14.106.	Комплект демонстрационных учебных таблиц
2.14.107.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых
источников з	•
	ие лаборантской кабинета физики
2.14.108.	Стол учителя
2.14.109.	Кресло для учителя
2.14.110.	Стол лабораторный моечный
2.14.111.	Сушильная панель для посуды
2.14.112.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками
2.14.113.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.14.114.	Шкаф для хранения посуды
2.14.115.	Система хранения таблиц и плакатов
2.14.116.	Лаборантский стол
2.14.117.	Стул лабораторный поворотный

Специализированная мебель и системы хранения

- 2.18.1. Доска классная
- <u>2.18.2.</u> Стол учителя
- 2.18.3. Стол учителя приставной
- **2.18.4.** Стул для учителя
- 2.18.5. Стол ученический двухместный регулируемый по высоте
- 2.18.6. Стул ученический поворотный с регулируемой высотой
- 2.18.7. Шкаф для хранения учебных пособий
- 2.18.8. Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
- 2.18.9. Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов
- 2.18.10. Тумба для таблиц под доску
- 2.18.11. Комплект чертежного оборудования и приспособлений

2.18.12. Информационно-тематический стенд

Технические средства обучения (рабочее место учителя)

- 2.18.13. Интерактивный программно-аппаратный комплекс
- 2.18.14. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение
- 2.18.15. Планшетный компьютер учителя
- 2.18.16. Многофункциональное устройство
- 2.18.17. Документ-камера
- 2.18.18. Акустическая система для аудитории
- 2.18.19. Сетевой фильтр

Демонстрационное оборудование и приборы

- 2.18.20. Комплект чертежных инструментов классных
- 2.18.21. Метр демонстрационный
- 2.18.22. Механическая рулетка

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента)

2.18.23. Цифровая лаборатория для учителя

Модели

- 2.18.24. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями
- 2.18.25. Набор деревянных геометрических тел
- 2.18.26. Модель-аппликация по множествам
- 2.18.27. Модель-аппликация по числовой прямой
- 2.18.28. Модели единиц объема
- 2.18.29. Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров
- 2.18.30. Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса
- 2.18.31. Части целого на круге. Простые дроби

Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение,

- 2.18.32. вычитание, умножение и деление
- 2.18.33. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии

Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)

- 2.18.34. Электронные средства обучения для кабинета математики
- 2.18.35. Видеофильмы

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

- 2.18.36. Комплект наглядных пособий для постоянного использования
- 2.18.37. Комплект демонстрационных учебных таблиц

Примечание: Ж,К,Ч – выделены имеющиеся в кабинете средства обучения и воспитания

Перечень оборудования лаборантской кабинета физики

№	Наименование прибора	количест	код
п/п		во	
1	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Электромагнитные явления, часть 1	1	
2	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Электромагнитные явления, часть 2	1	
3	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Механические явления, часть 1	1	
4	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Механические явления часть 2	1	
5	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Тепловые явления	1	
6	Учебный комплект «ГИА - лаборатория» Оптические явления	1	
7	Скамья оптическая, 70 см	1	
8	Скамья механическая, 58 см	1	
9	Динамометр школьный, 2,5Н	5	
10	Набор лабораторный «Весы с грузами»	2	
11	Калориметр	5	
12	Колокол воздушный	1	
13	Барометр - анероид	1	
14	Звонок лабораторный	1	
15	Шар для демонстрации невесомости	1	
16	Магдебургские шары	1	
17	Насос ручной, лабораторный	1	
18	Рычаг лабораторный	2	
19	Манометр открытый, учебный	1	
20	Камертон	1	
21	Динамометр учебный	6	
22	Сообщающиеся сосуды	1	
23	Термометр лабораторный	1	
24	Штатив с муфтой и лапкой	7	
25	Модель вогнутой и выпуклой линзы	1	
26	Модель цилиндра двигателя внутреннего сгорания	1	
27	Модель паровой машины	1	
28	Трансформатор учебный понижающий	1	
29	Электроскоп	3	
30	Элекрофорная машина	1	
31	Модель электродвигателя демонстрационная	1	
32	Рычаг деревянный	12	
33	Малый наклонный уголок	7	
34	Большой наклонный уголок	12	
35	Весы учебные механические	7	