

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Удмуртской Республики «Лицей № 41»**

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 302

Предмет: физика

Учитель: Сафронова Л.Л

Ижевск, 2020 год

1. Оборудование кабинета

Огнетушитель – имеется

Рециркулятор - имеется

Аптечка – имеется

Часы настенные - имеются

1) Технические средства обучения

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Комплект электрооборудования кабинета физики КЭШ-1200	1	
2	Ноутбук HP	1	1
3	Видеопроектор ACER	1	
4	Экран PROJEKTA	1	
5	Многофункциональное устройство Canon MF3228	1	
6	Компьютер BENQ	1	
7	Телевизор LG	1	

2) Оформление постоянное

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Таблица элементов Д.И. Менделеева		1
2	Шкала электромагнитных волн		1
3	Портреты выдающихся ученых		1

3) Лабораторное оборудование

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Комплект для проведения лабораторных работ по механике	1	
2	Комплект для проведения лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике.	1	
3	Комплект для проведения лабораторных работ по электричеству.	1	
4	Комплект для проведения лабораторных работ по оптике.	1	

6) Мебель

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Стол демонстрационный	3	
2	Стол лабораторный	14	
3	Стулья	29	
4	Доска	2	
5	Шкафы	4	
6	Карнизы	3	
7	Шторы	6	

Всего ученических мест в кабинете - 28

2. Методическое обеспечение кабинета

1) Контрольно-измерительные материалы

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести, создать
1	А.Е. Марон, Е. А. Марон «Дидактический материал», 7-11 класс, М., Дрофа, 2012	60	
2	О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина «Физика. ГИА: типовые тестовые задания», М., Экзамен, 2012	12	
3	Е.Е. Камзеева «Типовые экзаменационные варианты. ОГЭ 2020», М., НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, 2020		15
4	М.Ю. Демидова «Типовые экзаменационные варианты. ЕГЭ 2020», М., НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, 2020		15

2) Наглядные, раздаточные материалы

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести, создать
1	Карта звёздного неба	10	

3) Учебники, учебные пособия, хрестоматии

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Г.Я. Мякишев, А.З. Сияков «Физика, 10-11 классы» 5 томов, М., Дрофа, 2014	1	
2	А.А. Пинский, О.Ф. Кабардин «Физика 10», М., Просвещение, 20012	12	
3	А.А. Пинский, О.Ф. Кабардин «Физика 11», М., Просвещение, 20012	12	
4	Н.В. Турчина и др. «3800 задач по физике», М., Дрофа, 2000	12	
5	Г.Н. Степанова «Сборник задач по физике», М., Просвещение, 1996	18	
6	Н.И. Гольдфарб «Сборник задач по физике 10-11 классы», М., Дрофа, 2019	20	
7	А.С. Енохович «Справочник по физике и технике», М., Просвещение, 1989	12	
8	Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов «Гимназия на дому», М., Дрофа, 28	1	
9	Чешев «Методическое пособие для поступающих в ВУЗы»		1
10	Г.Н. Степанова, А.П. Степанов «Сборник вопросов и задач по физике. Основная школа.», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Валери СПД, 2001	2	

11	Л.Э. Генденштейн и др. «Задачи по физике для основной школы с примерами решений», М., ИЛЕКСА, 2019	7	8
----	--	---	---

4) Авторские разработки учителя

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо создать

5) Электронные образовательные ресурсы

№	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести, создать
1	Открытая физика под редакцией проф. МФТИ С.М. Козела	1	
2	Интерактивный курс «Физика, 7-11 классы» под редакцией проф. МФТИ С.М. Козела	1	
3	ИКТ в школе: уроки физики, 7-9 класс	1	
4	ИКТ в школе: уроки физики, 10-11 класс	1	

6) Литература (учебная, методическая, художественная)

1. Г.С. Лансберг «Элементарный учебник физики» 3 тома, М., Наука, 1985
2. П.С. Кудрявцев «Курс истории физики», М., Просвещение, 1982
3. В.А. Шаталов и др «К звёздам», М., Планета, 1986
4. В.Л. Фетцер «Авиация в моделях», Ижевск, Удмуртия, 1992

**Перспективный план развития кабинета № 302
на 2019 - 2020 гг.**

	Что планируется сделать, изменить	Сроки
Помещение	Косметический ремонт кабинета	Лето 2020
Мебель	Проверка состояния мебели, легкий ремонт	1 раз в четверть (на каникулах)
Оборудование	Постоянно следить за работоспособностью техники, лабораторного оборудования	В течение года
Оформление	Оформить стенд «Уголок по охране труда»	Лето 2020
Раздаточный материал	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор методического и программного обеспечения образовательного процесса 2. Обновление учебно-методического и дидактического материала 3. Подготовка и участие в олимпиадах и конкурсах по физике на разном уровне 4. Систематизировать учебный материал по темам 5. Пополнить методическую литературу 	В течение года

Лист изменений к пункту №

[illegible]