

Муниципальное общеобразовательное учреждение « Октябрьская школа»

Милославского района Рязанской области

Принято на педагогическом
совете

Протокол №1 от
«28 08—2024»

« Утверждаю »
Директор МОУ « Октябрьская школа »



Рабочая программа по физике

в 7 классе

на 2024– 2025 учебный год .

Рабочую программу разработал:

Трофименко Анатолий Иванович,

учитель физики

п. Южный

2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные

общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

| На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

| Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения

лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюданого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
2. Измерение расстояний.
3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
4. Определение размеров малых тел.
5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела.
2. Измерение скорости прямолинейного движения.
3. Наблюдение явления инерции.
4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
3. Определение плотности твёрдого тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.

5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа.

Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.
3. Сообщающиеся сосуды.
4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
2. Исследование условий равновесия рычага.
3. Измерение КПД наклонной плоскости.
4. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Термические явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Термическое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Порообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота порообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Планируемые предметные результаты.

Тема	Содержание темы	Планируемые предметные результаты.	Способы оценки планируемых результатов.
Физика и её роль в познании окружающего мира.	<p>Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления:</p> <p>Механические, тепловые, магнитные, электрические, световые, звуковые.</p> <p>Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.</p> <p>Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения; • понимание роли ученых нашей страны в развитии со временной физики и влиянии на технический и социальный прогресс. • понимание физических терминов: тело, вещества, материя; • умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру 	<p>Устный опрос, письменный опрос, л/р, экспериментальные работы, моделирование</p>
Первоначальные сведения о строении	<p>Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; 	<p>Устный опрос, письменный опрос, л/р,</p>

вещества	<p>доказывающие строение вещества.</p> <p>Движение вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Движение, Взаимодействие вещества:</p> <ul style="list-style-type: none"> притяжение и отталкивание. 	<p>- дискретное определении размеров малых тел;</p> <ul style="list-style-type: none"> понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дальние единицы; умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды). <p>Агрегатные состояния веществ: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел.</p> <p>Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением.</p> <p>Особенности агрегатных состояний воды.</p>	<p>экспериментальные работы, моделирование, к/p, зачеты по теории.</p> <p>Устный опрос, письменный опрос, л/p, экспериментальные работы, моделирование, к/p, зачеты по теории</p> <p>Умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, инерция, всемирное тяготение;</p> <p>Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения</p> <p>владение экспериментальными методами исследования</p>
----------	--	---	---

<p>скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.</p> <p>Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра.</p> <p>Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела.</p> <p>Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой.</p> <p>Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя.</p> <p>Трение в природе и технике.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления; Понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука; Владение способами выполнения расчетов при находжении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой; Умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела; Умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот; Понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании; Умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды). 	<p>Давление</p> <p>твердых тел, жидкостей и газов</p> <p>Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от</p> <p>Давление. Способы понимания и способность объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли;</p> <p>Устный опрос, письменный опрос, л/р, экспериментальные работы,</p>
---	---	---

<p>Объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами.</p> <p>Закон Пневматические зависимости от жидкости давления глубины.</p> <p>Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды.</p> <p>Гидравлические механизмы.</p> <p>Атмосфера Земли и атмосферное давление.</p> <p>Причины существования воздушной оболочки Земли.</p> <p>Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления.</p> <p>Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.</p> <p>Действие жидкости и газа на погружающее в них тело.</p> <p>Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • способы уменьшения и увеличения давления; • Умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стены сосуда, силу Архимеда; • Владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной тюм воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда; • Понимание смысла основных физических законов и Умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда; • Понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании; • Владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стены сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики; • Умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды). 	<p>Моделирование, к/p, зачеты по теории</p>
<p>Работа и мощность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида 	<p>Устный опрос, письменный опрос, л/p,</p>

Энергия	<p>Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость.</p> <p>Правило рычага.</p> <p>Правила равновесия</p> <p>«Золотое правило» механики.</p> <p>КПД простых механизмов.</p> <p>Простые механизмы в быту и технике.</p> <p>Механическая энергия.</p> <p>Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой.</p> <p>Закон сохранения энергии в механике.</p>	<p>Механической энергии в другой;</p> <ul style="list-style-type: none"> умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию; владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага; понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии; понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании; владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии; умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды). 	<p>экспериментальные работы, моделирование, к/p, зачеты по теории</p>
----------------	---	---	---

ПОУРОЧНОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	
1	<i>Воздухное тепло изучаем призна</i>	1			
2	<i>Техническое назначение методов измерения в природе</i>	1			
3	<i>Физические величины. Измерение. Термометр. Нормы -</i>	1			
4	<i>7/6 11/11 Ч. Определение показаний измеритель- ного прибора.</i>	1		1	
5	<i>Справочные величины бронзовое звончее. Молекулы.</i>	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
6	<i>7/6 11/12 "Определение размеров малых тел"</i>	1		1	

7	<i>Диагнозы</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	<i>Важное практическое значение концепции Аристотеля соотносящегося</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e
9	<i>Аристотель соотносящийся</i>	1	1	
10	<i>Книги и Всё что?</i>	1	1	
11	<i>Макроэкономическое значение с позиций и первично-вторичного деления</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
12	<i>Софисты. Гипотезы Сократовы</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	<i>Рассуждение о времени движущихся геометрических фигурах</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	<i>Пруд. Утверждение.</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	<i>Цертификат</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
16	<i>Важное значение идей</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	<i>Макро-мен. Единство и масса измерения</i>	1	1	

18	7/6 №РН3 "Чудесные массы : масса и мена"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
19	Лючесов Валентина	1				
20	7/5 №РН4 "Изобретение объектов и Верного меня"	1		1		
21	Расчет массы, объекта, плотности	1				
22	7/6 №РН5 "Отредактируй плотность из Верного меня"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
23	7/6 №РН2. "Механика звезда. Плотность."	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502
24	Серг. Эксперимент сама тяжесть. Все тело	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вина утвогесят. Уже	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	7/6 №РН6 "Менеджера- шве синяя штука есть"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	Диктантырь. Слова текстом на других языках	1				
28	7/6 №РН7 "Гриду и рабочие пручинки и измерение син	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c

29	Советские Сел. Радиодинамические си	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
30	Список изобретений: Bieger Ген. инженер	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0
31	Т/Б 1/РН8 "Использование забытых истиц в быту гражданской обороны при производстве строительных материалов".	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20ab
32	К/Р МЗ 1, Сервис	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
33	Добавление. Единичные добавления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
34	Добавление созда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718
35	Первичная добавление изображение « Газанчи Жакин Гасекаль »	1			
36	Добавление блокировки и запрета вызываемое синий тонсети.	1			

37	<i>Расчет дальнего космического полета и спуска спутника.</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
38	<i>Сообщение со спутника</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	<i>Все возможные способы дальнейшего изучения атмосферного давления.</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	<i>Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
41	<i>Барометр = ареометр. Атмосферное давление не зависит от высоты</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	<i>Манометр. Порядок изучения атмосферы на Земле</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8
43	<i>Дифракционный прибор</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
44	<i>Действие погоды и сезона на горнодобывающие предприятия</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	<i>7/Б МРДН9 "Изучение беспилотных летательных аппаратов с помощью спутников"</i>	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
46	<i>Архимедова сила</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
47	<i>Игровые модели</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
48	<i>7/Б АРДН10 "Введение в спутниковую связь"</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc

49	Избранное чудо! Бездомная Венеция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Реванш Загрея. Дебютная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	К/п №4 Дебютные	1	
52	Межгалактическое радио! Системный подборщик	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654
53	Монстры. Гранитный лесопарк.	1 .. 1	
54	Реванш Загрея! Альбом с историями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Простите, мистер Принцесса!	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Пираты. Рабочее сце на на пиратке	1	1

57	7/5 Р/РМII "Возможные уго- ры, разываемые речами"	1	1	
58	Монеты СССР.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	БДОК. Виды Применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48ab
60	Золотое правило" "механика".	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
61	Б'17 Д	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252
62	7/5 1/РМ/2 "Определение к.т.з) наименования нестабильных"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360
63	Механическая энергия Виды	1		
64	Преобразование механической энергии одного вида в другой. Закон сохранения механической энергии.	1		
65	Решение задачи: превращение механической энергии	1	1	

66	<i>И/Д №5 "Против механизма №5 этапов 3 и 4</i>	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	<i>Урок - эксперимент: №5 Текущие акции на этапе отработки изменений</i>	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68	<i>ЛС № 4 Бюллетень текущих изменений Планов научной промышленности</i>	1	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	12