МУ « Департамент образования г. Аргун» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с.Бердыкель»

| УТВЕРЖДАЮ |
|----------------------|
| Директор МБОУ |
| «СОШ №1 с.Бердыкель» |
| И.С.Махмудов |
| 30 «08» 2024 г. |

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика»

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: базовый

Возраст обучающихся: 13-14 лет

Срок реализации программы – 1 год

Составитель:

педагог дополнительного образования

Содержание программы

| 1. | Комплексосновных | характеристик | дополнительной | общеобразовательной |
|------|----------------------------|------------------|---|---------------------|
| оби | церазвивающей програм | имы | | 3 |
| 1.1. | Нормативно-правовые о | сновы | | 3 |
| 1.2. | Направленность | | | 3 |
| 1.3. | Уровень освоения программи | аммы. | | 3 |
| 1.4. | Актуальность программи | Ы | | 4 |
| 1.5. | Цель и задачи программи | ы. | | 4 |
| 1.6. | Категория учащихся | | | 5 |
| 1.7. | Срок реализации и объем | м программы | | 6 |
| 1.8. | Формы организации обр | азовательной дея | тельности и режим з | анятий. 6 |
| 1.9. | Планируемые результати | ы освоения прогр | аммы. | 6 |
| Раз | дел 2. Содержание прог | раммы | | 8 |
| 2.1. | Учебный план | | | 8 |
| 2.2. | Содержание учебного пл | іана программы | | 9 |
| Раз | дел 3. Форма аттестаци | и и оценочные м | атериалы | 11 |
| Раз | дел 4.Комплекс организ | зационно-педаго | гических условий | 12 |
| 4.1. | Материально-техническ | ие условия реали | зации программ | 12 |
| 4.2. | Кадровое обеспечение пр | рограммы | | 12 |
| 4.3. | Учебно-методическое об | беспечение | | 12 |
| Спі | исок литературы | | | 15 |
| Прі | иложение №1 | ••••• | • | 17 |
| Прі | иложение №2 | ••••• | ••••• | 19 |
| Пп | иложение №3 | | | 21 |

Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1.1. Нормативная правовая база к разработке дополнительных общеобразовательных программ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. N 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изменениями и дополнениями, приказ Минпросвещения РФ от 2 февраля 2021 г. N 38, (изменения вступают в силу с 25 мая 2021 г.);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г.

1.2. Направленность программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Физика» - естественнонаучной направленности. Данная дополнительная образовательная программа направлена на расширение теоретической базы учащихся по физике, которая складывается в общеобразовательной школе, а также на развитие основных понятий общей физики.

1.3. Уровень освоения программы — базовый в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)

министерства образования и науки РФ (письмо от 18 ноября 2015 г. № 09-3242).

1.4. Актуальность программы

Актуальность программы определяется потребностью совершенствования методики подготовки обучающихся к участию в олимпиадах по физике в аспекте развития познавательного интереса и способностей учащихся к изучению физике.

Данная дополнительная общеразвивающая программа соотносится с тенденциями развития дополнительного образования и согласно Концепции развития дополнительного образования способствует созданию необходимых условий для личностного развития обучающихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения.

Программа на современном этапе развития общества отвечает запросам детей и родителей: формирует социально значимые знания, умения и навыки, оказывает комплексное обучающее, развивающее, воспитательное и здоровьесберегающее воздействие.

1.5. Отличительные особенности программы

За основу разработанной программы взята дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Олимпиадная подготовка по физике для учащихся 8 классов», составитель Кобозева Татьяна Сергеевна, дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Олимпиадная подготовка по физике для учащихся 7 классов», составитель Климентьев Вадим Владимирович.

Отличительная особенность данной программы в том, что в процессе проведения занятий большое внимание уделяется разбору задач, встречающихся в различных олимпиадах по физике.

1.6. Цель и задачи программы

Цель: повышение и развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, учащихся в процессе выполнения экспериментальных, исследовательских задач, решения нестандартных физических задач.

Задачи:

Обучающие:

- способствовать повышению познавательного интереса к изучению физики как науки;
- научить решать задачи нестандартными методами;
- способствовать формированию представлений о постановке,
 классификации, приемах и методах решения задач;
- способствовать формированию современного понимания науки;
- выработка и развитие умения сделать вывод из экспериментального исследования.

Развивающие:

- развитие творческих способностей при решении экспериментальных задач;
- развитие памяти, внимания, логическое мышления, речи;
- участие в дискуссиях, умение предвидеть возможные результаты своих действий;
- развитие умений практически применять физические знания в жизни;
- владеть методами самоконтроля и самооценки;
- формирование и развитие общих приемов умственной деятельности и развитие на этой основе логической составляющей мышления;
- развитие креативного мышления и воображения.

Воспитательные:

- воспитывать позитивное эмоционально-ценностное отношение к познанию окружающего мира, инициативность, любознательность в процессе изучения явлений природы;
- воспитание уважения к творцам науки и техники;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы;
- формирование способности к самоконтролю и аккуратности;
- повышение культуры общения и поведения.

1.7. Категория учащихся

Программа ориентирована на дополнительное образование детей возраста 13-14 лет (7-8 класс).

1.8. Срок реализации и объем программы

Срок реализации программы – 1 год. Объем программы – 144 часа.

1.9. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий

Занятия проводятся в одновозрастной группе. Численный состав группы — 12-15 человек.

Формы организации образовательной деятельности – групповые, индивидуальные.

Виды занятий: теоретические и практические занятия.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа.

Продолжительность занятий – 45 минут, перерыв 10 минут.

1.10. Планируемые результаты освоения программы

По итогам обучения у учащихся будут сформированы:

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение законов природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- умения применять теоретические знания по физике для решения задач;

- интерес к новому содержанию и новым способам познания окружающего мира;
- обладает коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве с другими обучающимися;

Метапредметные результаты:

Обучающиеся будут:

- фиксировать свое затруднение в учебной деятельности при построении нового способа решения задач;
- проявлять познавательную инициативу;
- определять причину затруднения в учебной деятельности;
- сопоставлять полученный результат с заданным условием;
- контролировать свою деятельность, обнаруживать и исправлять ошибки;
- выполнять самооценку результата своей учебной деятельности.

Предметные результаты:

В результате освоения программы, обучающиеся будут знать:

- понятия: материальная точка, относительность механического движения, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила трения, сила упругости, вес) невесомость;
- законы и принципы: законы Ньютона, закон Гука, зависимость силы трения скольжения от силы давления.

будут уметь:

- применять законы Ньютона для объяснения механических явлений;
- определять цену деления измерительного прибора;
- пользоваться измерительным цилиндром, весами, динамометром, секундомером, барометром-анероидом, таблицами физических величин;
- читать и строить графики, выражающие зависимость кинетических величин при равномерном и равноускоренном движениях;

- решать задачи на определение скорости, ускорения, пути и перемещения при равноускоренном и равномерном движениях. Работать с лабораторным оборудованием.

Раздел 2. Содержание программы

2.1. Учебно-тематический план

| | | Ко | личество | часов | | |
|----|---|-------|----------|--------------|--|--|
| | Наименование | | В то | м числе | Формы проведения контроля | |
| Nº | разделов | Всего | Теори | Практик а | | |
| 1 | Классификация физических задач | 2 | 1 | 1 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 2 | Кинематика поступательного движения | 22 | 13 | 9 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 3 | Динамика поступательного движения | 20 | 10 | 10 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 4 | Движение по окружности | 10 | 5 | 5 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 5 | Тепловые явления | 36 | 18 | 18 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 6 | Электричество | 40 | 20 | 20 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 7 | Экспериментальная физика | 10 | 5 | 5 | Оценка навыков. Тематический контроль. | |
| 8 | Обобщающее занятие по методам и приемам | 4 | - | 4 | Оценка навыков. Тематический | |

| решения физических задач (отчет учащихся) | | | | контроль. |
|--|-----|----|----|-----------|
| Всего | 144 | 72 | 72 | - |

2.2 Содержание учебного плана

Тема 1. Классификация физических задач

Теория: В методике обучения физике процесс решения учебной задачи рассматривается как выбор стратегии решения, ее логики и структуры, определение общих и частных правил, которые можно применить для решения задачи.

Практика: Решение задач.

Тема 2. Кинематика поступательного движения

Теория: В данной теме рассматриваются основные понятия кинематики: механическое движение, скорость, путь, перемещение.

Практика: Решение задач.

Тема 3. Динамика поступательного движения

Теория: В данной теме рассматриваются законы Ньютона.

Практика: Решение задач.

Тема 4. Движение по окружности

Теория: В данной теме рассматриваются такие понятия как: центростремительное ускорение, угловая скорость.

Практика: решение задач.

Тема 5. Тепловые явления

Теория: Вданной теме рассматриваются такие явления как: испарение, плавление, кипение.

Практика: Решение задач.

Тема 6. Электричество

Теория: Вданной теме рассматриваются основные законы электродинамики.

Практика: Решение задач.

Тема 7. Экспериментальная физика

Теория: В данной теме ученики учатся проводить эксперименты и делать отчеты.

Практика: Решение задач.

Тема 8. Обобщающее занятие по методам и приемам решения физических задач (отчет учащихся)

Теория: Повторение пройденного материала.

Практика: Решение задач.

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы Виды и формы контроля, фиксация результатов:

- входной: проверка знаний проводится в начале года (анкетирование, диагностика);
- текущий: наблюдение за выполнением приемов и методов в работе; отслеживание активности учащихся в выполнении ими самостоятельных работ; ведение таблицы результатов;
 - промежуточный: тестирование, опрос 20 вопросов;
 - итоговый: тестирование- 20 вопросов.

Единая форма и критерии оценки учебных результатов программы:

| Баллы | Уровень освоения |
|-------|------------------|
| 0-8 | Низкий |
| 9-15 | Средний |
| 16-20 | Высокий |

0-49% – «неудовлетворительно»;

50-65% - «удовлетворительно»;

66-85% -«xopouo»;

86-100% -«отлично».

Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы

4.1. Материально-техническое обеспечение программы

Занятия по программе должны проводиться в специализированной учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенной техническими средствами:

- персональный компьютер или ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением, включающим операционную систему Windows, офисный пакет приложений Microsoft Office;
- мультимедийный проектор с проекционным экраном или интерактивная панель.

4.2. Кадровое обеспечение программы

Программа может быть реализована педагогом дополнительного образования с уровнем образования и квалификации, соответствующим Профессиональному стандарту педагог дополнительного образования.

4.3. Учебно-методическое обеспечение

| № | Название учебной темы | Форма занятий | Методы и приемы | Дидактический материал, техническое оснащение | Формы подведения итогов. |
|---|---|---|---|---|--|
| 1 | Классификация физических задач. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 2 | Приемы и способы решения задач (алгоритм, аналогия, геометрические приемы). | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| | | Кинематика пост | упательного дви | жения | |
| 3 | Механическое движение. Относительност ь механического движения. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 4 | Физический смысл скорости. Скорость прямолинейного равномерного движения. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 5 | Средняя скорость при неравномерном движении. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 6 | Решение задач по теме: «Скорость». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 7 | Графики зависимости кинематических | Групповая. Теоретическая подготовка. | Словесные, наглядные, | Интерактивная доска, наглядные | Оценка навыков. Тематически |

| | величин от времени при равномерном движении. | Практическая работа. | практические. | материалы | й контроль. |
|----|--|---|---|---|--|
| 8 | Инерция и инертность. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 9 | Решение задач по теме: «Взаимодействи е тел». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 10 | Кинематика прямолинейного поступательного движения. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 11 | Кинематика прямолинейного неравномерного движения. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 12 | Решение задач по теме: «Неравномерное движение». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 13 | Движение тел в поле тяжести. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| | | Динамика посту | пательного движ | сения | |
| 14 | Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 15 | Сила тяжести. | Групповая. Теоретическая | Словесные, наглядные, | Интерактивная доска, | Оценка навыков. |

| | | подготовка. Практическая работа. | практические. | наглядные материалы. Интерактивная доска, наглядные материалы. | Тематически й контроль. |
|----|--|---|---|--|--|
| 16 | Вес тела. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 17 | Сила реакции опоры. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 18 | Решение задач по теме: «Сила. Виды сил». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 19 | Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 20 | Сила сухого трения (сила трения скольжения). | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 21 | Исследование силы трения скольжения. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 22 | Решение задач по теме: «Сложение двух сил, направленных по одной прямой. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |

| | Равнодействую щая сил». | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| | | Движение | по окружности | I | |
| 23 | Кинематика движения по окружности. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 24 | Равномерное движение по окружности. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 25 | Неравномерное движение по окружности. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 26 | Решение задач по теме: «Неравномерное движение по окружности». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | |
| | | Тепло | вые явления | | |
| 27 | Работа. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 28 | Решение задач по теме: «Работа». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 29 | Мощность. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |

| 30 | Решение задач по теме: «Мощность». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
|----|--|---|---|---|--|
| 31 | Энергия. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 32 | Теплота. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 33 | Теплоемкость. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 34 | Решение задач по теме: «Энергия. Теплота. Теплоемкость». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 35 | Удельная теплота сгорания. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 36 | Агрегатное состояние вещества. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 37 | Плавление. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 38 | Испарение. | Групповая. Теоретическая | Словесные, наглядные, | Интерактивная доска, | Оценка навыков. |

| | | подготовка. Практическая работа. | практические. | наглядные материалы. | Тематически й контроль. |
|----|---|---|---|---|---|
| 39 | Кипение. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 40 | Общее уравнение теплового баланса. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 41 | Решение задач по теме: «Общее уравнение теплового баланса». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 42 | КПД нагревателей. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 43 | Влажность воздуха. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы. | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 44 | Решение задач по теме: «КПД нагревателей. Влажность воздуха». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| | | Элек | стричество | | |
| 45 | Электризация тел. Строение атома. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 46 | Решение задач по теме: «Электризация | Групповая. Теоретическая подготовка. | Словесные, наглядные, | Интерактивная доска, наглядные | Оценка навыков. Тематически |

| | тел. Строение атома». | Практическая работа. | практические. | материалы | й контроль. |
|----|---|---|---|--|--|
| 47 | Электрическое поле. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 48 | Электрический ток. Напряжение. Сопротивление. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 49 | Решение задач по теме: «Электрический ток. Напряжение. Сопротивление» | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 50 | Закон Ома для участка цепи. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 51 | Решение задач по теме: «Закон Ома для участка цепи». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 52 | Удельное сопротивление. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 53 | Решение задач по теме: «Расчет сопротивления проводников». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 54 | Виды соединения проводников. | Групповая. Теоретическая подготовка. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные | Оценка навыков. Тематически |

| | | Практическая работа. | | материалы | й контроль. |
|----|---|---|---|--|--|
| 55 | Электрические цепи. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 56 | Эквивалентные схемы. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 57 | Удаление резисторов. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 58 | Удаление резисторов. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 59 | Разрыв узла. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 60 | Склеивание узлов. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 61 | Составление схем электрических цепей. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 62 | Последовательн ое соединение проводников. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |

| 63 | Решение задач по теме: «Последователь ное соединение проводников». | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
|----|--|---|---|--|--|
| 64 | Смешанное соединение проводников. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| | | Экспериме | нтальная физика | | |
| 65 | Оформление отчета. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 66 | Оценка погрешности. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 67 | Определение массы листа А4. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 68 | Взвешивание с помощью шприца. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 69 | Взвешивание шприца. | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |
| 70 | Обобщающее занятие по методам и приемам решения физических | Групповая. Теоретическая подготовка. Практическая работа. | Словесные, наглядные, практические. | Интерактивная доска, наглядные материалы | Оценка навыков. Тематически й контроль. |

| задач (отчет | | |
|--------------|--|--|
| учащихся). | | |

Список литературы

Список литературы для учащихся:

- 1. Журнал «Физика в школе».
- **2.** Приложение к газете «Первое сентября» «Физика».
- **3.** Перельман Я.И., «Занимательная механика. Знаете ли вы физику?», М, АСТ, 2019 г.
- **4.** Компьютерные программы и энциклопедии на CD-ROM: Физика 7-11
- **5.** Библиотека наглядных пособий; Физика 7-11 кл. Практикум; Открытая физика 1.1 (Долгопрудный, ФИЗИКОН).
- **6.** Лукашик В.И., Иванова Е.В., Сборник задач по физике 7-9 Москва, Просвещение, 2016 г.
- 7. Физика в занимательных опытах и моделях. Дженис Ванклив М.: АСТ: Астрель; Владимир: 2010 г.
- **8.** Занимательные опыты Свет и звук. Майкл Ди Специо. М.: АСТ: Астрель, 2012 г.
- **9.** Простые опыты. Забавная физика для детей. Ф.В.Рабиза. «Детская литература». М: 2015 г.
- **10.** Грачев А. В., Погожева В. А., Селиверстов А. В. «Физика 7», изд. Вентана Граф 2016 г.
- **11.** Грачев А. В., Погожева В. А., Селиверстов А. В. «Физика 8», изд. Вентана Граф 2016 г.
- **12.** Попова И. А., Наглядный школьный курс: удобно и понятно, изд. Эксмо 2017 г.

Список литературы для педагогов:

- **1.** Буховцев Б.Б., Кривченков В.Д., Мякишев Г.Я., Сараева И.М. Сборник задач по элементарной физике. М., УНЦ ДО, 2016 г.
- **2.** Вениг С.Б., Куликов М.Н., Шевцов В.Н. Олимпиадные задачи по физике. М., ИЦ «Вентана-Граф», 2010 г.

- **3.** Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. 1001 задача по физике. М., «ИЛЕКСА», 2012 г.
- **4.** Булгаков В. Увлекательные опыты с электричеством Издательство: Астрель, АСТ, 2012, Формат: PDF.
- **5.** Физика 7 класс / Под ред. А.А. Пинского, В.Г. Разумовского. Академический школьный учебник. М., Просвещение, 2018.
- **6.** Лукашик В.И., Иванова Е.В., Сборник задач по физике 7-9 Москва, Просвещение, 2016 г.
- 7. Кирик Л.А. Физика-7. Самостоятельные и контрольные работы. М., Илекса, 2018 г.
- **8.** Методические материалы по физике 8 класс. В. А Яворский. https://drive.google.com/file/d/1Ik_Nv0KyOUvfahQ-O84pnfDwx-vb245m/view? usp=sharing
- **9.** Методические указания к решению задач по курсу «Механика». Р.Р Нигматуллин

https://drive.google.com/file/d/16f2XnPJ6XW7JfYC6fLZ81ApQjNsjWpT5/view?usp=sharing

- **10.** Кинематика поступательного движения https://drive.google.com/file/d/12Wy8em2R39jtdw1F2mgj9OuU6mHyuj4J/view? usp=sharing
- 11. Методические материалы по физике и математике. «Московский физико-технический институт». В. А Яворский https://drive.google.com/file/d/1dG84s9qJe5dC0Li8u8vw3ZHzCfmSA3ot/view?usp=sharing
- **12.** Электричество и магнетизм. Л. В Селина https://drive.google.com/file/d/1fGKtsM26BjOLmdn8w1yULzFFd-3V8QnY/view?usp=sharing

Образовательные Интернет-ресурсы по физике:

1. Единая коллекция ЦОР. Предметная коллекция «Физика» http://school-collection.edu.ru/collection

2. Открытый колледж: Физика

http://www.physics.ru

- 3. Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке http://www.elementy.ru
- 4. Портал естественных наук: Физика

http://www.e-science.ru/physics

5. Проект «Вся физика»

http://www.fizika.asvu.ru

6. Решения задач из учебников по физике

http://www.irodov.nm.ru

- 7. Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике http://barsic.spbu.ru/www/tests
- **8.** Физика в анимациях

http://physics.nad.ru

9. Физика вокруг нас

http://physics03.narod.ru

- **10.** Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики http://www.fizika.ru
- 11. Физика для всех: Задачи по физике с решениями

http://fizzzika.narod.ru

12. Физика в презентациях

http://presfiz.narod.ru