## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области администрация муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области МОУ "Голдинская СОШ"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Зам. директора по ВР

Директор

Маханова Н.М.

Морозов И.А.

от «29» 08 2024 г.

Приказ №77 от «30» 08 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 5425009)

Занимательная физика

для обучающихся 9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предлагаемая программа внеурочной деятельности "Занимательная физика" рассчитана для учащихся 9 класса. Занятия проводятся с использованием оборудования физической лаборатории «Точка роста» на базе МОУ «Голдинская СОШ».

Программа рекомендуется для работы, с целью привития интереса к предмету, формирования у учащихся навыков исследовательской деятельности, углубления и расширения знания по физике, а также отдельные фрагменты занятий могут быть использованы на уроках физики.

Курс является важной содержательной частью предпрофильной подготовки учащихся среднего звена. Данная деятельность дает возможность самостоятельно выполнять задания разного уровня, связанные с исследовательской и конструктивной деятельностью, повышает интерес к физике как к предмету и покажет, что знания, полученные на занятиях курса, можно применять в разных отраслях деятельности человека.

Программа курса направлена на повышение интереса к физике и способствует лучшему усвоению материала, на создание условий для самостоятельной творческой деятельности учащихся, на развитие интереса к практической деятельности на материале простых увлекательных опытов.

Поскольку наблюдения и опыты являются источниками знаний о природе, ученики выступают в роли физиков-исследователей. Выполнение самостоятельных практических работ обеспечивает связь физического эксперимента с изучаемым теоретическим материалом, что позволяет детям, самостоятельно делать обобщения и выводы.

Учитель выступает в роли консультанта. В большей степени необходимо понимать и чувствовать, как учится ребенок, координировать и направлять его деятельность, учить учится. Лучшим вариантом в организации этого курса является проектная деятельность.

### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

• Расширить представления учащихся об окружающем мире, удовлетворить интерес к устройству окружающих их предметов, механизмов, машин и приборов, способствовать развитию творческих способностей.

#### Задачи:

- Способствовать развитию интереса к изучению физики.
- Расширить и углубить знания учащихся.
- Развить интерес и способность к самоорганизации, готовность к сотрудничеству, активность и самостоятельность, умение вести диалог.
- Создать условия для развития творческого потенциала каждого ученика.

# МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

На преподавание курса отводится 34 часа (1 час в неделю). Курс рассчитан для учащихся 14-15 лет и учитывает возрастные особенности школьника.

# ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»

Проверка образовательных продуктов, полученных на занятиях курса, производится в следующих формах:

Методы контроля текущей успеваемости обучающихся:

- первичная диагностика возможностей ребенка в изучении курса, мотивации выбора данного направления, с целью построения индивидуальной образовательной карты обучающегося;
- наблюдение активности на занятиях;
- беседа с обучающимися: текущий рефлексивный самоанализ, контроль и самооценка

обучающимися выполняемых заданий. Взаимооценкаобучающимися работ друг друга, или работ, выполненных в группах;

• анализ творческих, исследовательских работ — текущая диагностика и оценка учителем деятельности школьников.

Оценивание курса осуществляется в системе «зачтено - не зачтено».

Курс может считаться «зачтенным», если ученик посетил не мене 65% занятий по данному курсу.

Достижения обучающихся на элективных курсах заносятся в состав индивидуальной накопительной оценки – Портфолио.

Способы подведения итогов работы по учебной программе:

- ✓ Игра аукцион;
- ✓ Презентация;
- ✓ Защита проектов;
- ✓ Отчёт по лабораторной работе.

Способы диагностики и контроля знаний и умений учащихся:

- ✓ Тематический контроль тестовые задания;
- ✓ Зачетный практикум выполнение обязательных практических работ, исследований, решение задач.

Способы диагностики удовлетворенности учащихся учебным процессом и его результатами, способы выявления влияния образовательного процесса на развитие учащихся:

- ✓ Анкетирование учащихся:
  - «Изучение мотивации учащихся»,
  - «Изучение психологической атмосферы»,
  - «Мое отношение к элективному курсу»,
- ✓ Метод самоанализа достижений (в конце занятия, в конце изучения курса);
- ✓ Самохронометраж учащимися своей деятельности на занятии;
- ✓ Метод наблюдения.
- 1. Основные критерии оценки работ учащихся:
  - критерии для оценки практических работ учащихся:
  - ✓ наличие в отчёте схематического рисунка установки, с помощью которой была проведена работа; описание хода опыта, результатов измерений и наблюдений;
  - ✓ обработка данных (вычисление средних значений величин, погрешностей, заполнение таблиц, построение графиков, запись конечного результата);
  - ✓ формулировка вывода;
  - ✓ степень самостоятельности при выполнении работы;
  - ✓ выполнение правил техники безопасности при проведении работы;
  - критерии для оценки проверки учащихся:
  - ✓ Соответствие содержания проекта теме;
  - ✓ Оригинальность;
  - ✓ Творческое представление проекта;
  - ✓ Работа в группе.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»

#### Физика осенью:

Какова связь между прекрасной осенней порой и физикой?

Физика - наука о природе, а в природе осенью происходят удивительные перемены. Бывает так, что еще вчера мы любовались пышной красотой "природы увяданья", голубизной неба, белой паутиной в лучах заходящего солнца, а сегодня с рассвета неожиданно заморосил дождь, подул холодный ветер, срывая с деревьев еще не отжившую листву. Ведь не зря говорят: "Осень - на дню погод восемь".

Изучение физики строится на основе опыта и наблюдений физических явлений. Осень дает прекрасную возможность пронаблюдать эти явления в естественных условиях: в поле, на даче, на огороде, у жаркой, натопленной печки, найти новые "осенние" вопросы по физике и ответы на них.

#### Разбор ситуаций:

- а) Осенние облака.
- б) Атмосферное давление осенью.
- в) Зачем нужны двойные рамы в окнах? Осенью у печки.
- г) Задания для экскурсии на осеннюю природу.

#### Физика зимой:

Физика - наука о природе. Можно ли изучать природу зимой? Конечно, можно.

- а) "Что такое зима?", " А почему зимой становится холодно?".
- б) " Как изменится объем воды, когда плавающий в ней кусок льда растает?".
- в) Анкета для вещества.
- г) Составление энциклопедии " Физика и зима ". Составить занимательную энциклопедию физических вопросов о зимней явлениях, описанных в научно-популярной литературе.

#### Физика весной:

Весна - прекрасный и удивительный сезон года. Она длится несколько месяцев и характеризуется астрономическими, климатическими, синоптическими, или фенологическими, признаками.

- а) Когда начинается весна?
- б) Весенняя лаборатория.
- в) Весна в саду. Что значит " закрыть влагу"? "Сухой полив".
- г) Физические явления весной. Наблюдения за туманом
- д) Прилет журавлей.

#### Физика летом:

Лето - пора максимальной жизнедеятельности не только человека, но и всей природы, наибольшего подогрева земной поверхности и самых длинных дней в году. Подавляющее большинство явлений наблюдать всюду. Как разнообразен мир и каждый раз - по-своему удивителен!

- а) Какой месяц лета самый жаркий?
- б) На рыбалке. Вода в пруду.
- в) Жаркое лето и пчелы.
- г) На качелях "дух захватывает".
- д) Как услышать ультразвук?
- е) Как и когда правильно срезать цветы?
- ж) Опыты на даче.
- з) Загадочное окно. Виден ли солнечный свет? Почему облака не падают?

#### 5. Дюжина кухонных экспериментов

Опыты "Фокус ладони", "Опорожнить стакан", "Прищепка - акробат", "Яйцо в бутылке", "Скользящий стакан", "Кипение воды в бумажной кастрюле", Звучащая монета", "Щепотка соли".

#### 6. "Физика в бане"

Зачем же любители бани с азартом мучают себя?

Почему можно сесть на нагретое дерево при определенной температуре, а на железо уже нельзя обожжешься?

Почему нужно подбрасывать воду маленькими порциями, а не выливать на каменку сразу большую порцию?

Зачем воду холодную на порог льют?

#### 7. "Праздничная" физика

Известно, что чувства человека оказывают большое влияние на его мышление. Оказывается, наша эмоциональная память о праздниках сохраняет также в сознании и многие приятные переживания и ситуации, которые связаны с физическими явлениями, процессами, законами. Попробуем увидеть физику явлений в праздничных ситуациях. Уверены, что если вы пристальнопосмотрите вокруг себя, то увидите не только мир физики на празднике, но и праздник в мире физики.

- 1. Флаги на ветру.
- 2. Колокольный звон. Звон бокалов.
- 3. Бриллиантовые украшения.
- 4. Свадьба и давление на пол.
- 5. Как душно в комнате! Гости на балконе.
- 6. Кулебяка на день рождения.
- 7. Праздничные подсвечники из воды.
- 8. Перед зеркалом.
- 9. Предпраздничная суета.
- 10. Праздник в парке. Салют на площади.
- 11. Сколько лампочек нужно?

#### 8. "Денежная" физика

Деньги, как средство платежа за различные товары, всем хорошо известны. Вы спросите: а причем тут физика? Деньги обычно изготовлены из бумаги, металла, т.е из материалов, которые можно исследовать, использовать для проведения интересных опытов. В "денежной" физике бумажные купюры и монеты важны как широко распространенные и известные в повседневном обиходе предметы. Предлагаем взглянуть на деньги с этой стороны. Потребуются бумажные купюры, монеты, а также некоторые предметы домашнего обихода, которые найдутся в каждой семье.

- 1. Вода и деньги. Конфеты и деньги.
- 2. Как достать монету. "Крепкие" деньги.
- 3. Как определить подделку доллара?
- 4. Мешок с монетами не горит. Несгораемые деньги.
- 5. Как упадут монеты? Изображение монеты меняется.

#### 9. Физика и электричество

- 1. Поглаживая в темноте черную кошку сухой ладонью, можно заметить небольшие искорки, возникающие между рукой и шерстью. Что здесь происходит?
- 2. Проводя опыты с электризацией человека, его ставят на изолированную скамеечку. Почему?
- 3. Какова (приблизительно) электроемкость человека?
- 4. Каких рыб называют живыми электростанциями? Как велико напряжение, создаваемое ими?
- 5. Почему опасно во время грозы стоять в толпе?
- 6. Молния чаще ударяет деревья с глубоко проникающими в почву корнями. Почему?
- 7. Почему из всех деревьев чаще всего молнией поражается дуб?
- 8. Почему птицы безнаказанно садятся на провода высоковольтной передачи? Реагируют ли животные на магнитное поле?

#### 10. "Физика" человека

Человеческий организм и его действия так же интересны для физики, как и любые другие окружающие нас природные явления и предметы. Рассмотрим вопросы, относящиеся к физическим свойствам и особенностям человека. Их можно использовать для объяснения различных жизненных ситуаций, при обсуждении ряда проблем о человеческом организме.

1. Познай себя, свой организм, свое физическое тело с точки зрения физики!

- 2. Какой палец сильнее? Мошность человека.
- 3. Как повернуться на стуле-вертушке?
- 4. Испарение воды в организме человека.
- 5. Как человек дышит? Присесть встать. Пульс. Физические параметры человека.
- 6. Тепловые ощущения.
- 7. Каков вес тела? "Собственные размеры".

#### 11. Эвристическая физика

Не все задания и вопросы имеют однозначные или "правильные" решения. Попробуем выполнить так называемые "открытые" задания, которые направлены не столько на поиск известных решений, сколько на ваши собственные открытия, совершаемые с помощью методов физической науки. Помогут методы, которые называются эвристическими - фантазирование, гиперболизацию (преувеличение), "вживание" в изучаемый предмет или явление, "мозговой штурм".

Данные ответы не являются единственно возможными, а иногда они оказываются и вовсе непостижимыми, противоречащими общепринятым знаниям:

**Явления.** Перечислите как можно больше физических явлений, которые относятся к оконному стеклу. Дайте краткие пояснения каждому случаю.

Версия. Чем и почему шум хвойного леса отличается от шума лиственного леса?

*Гипотеза.* Опишите, что было бы, если б вдруг исчезла тяжесть на Земле, т.е все предметы существа полностью потеряли свой вес?

**Конструкция.** Придумайте игрушки, принцип действия которых основан на законе Паскаля. Опишите ее принцип действия. Возможен чертеж или рисунок, поясняющий устройство и применение вашей игрушки.

#### Эксперимент.

Закон. В физике существует понятие силы тяжести. А могла бы существовать "сила легкости"? Какие физические явления она тогда характеризовала бы? С какими другими физическими величинами она была бы связана? Составьте и обоснуйте формулу, связывающую "силу легкости" с другими величинами (возможно, с такими, которых в физике пока нет).

**Теория.** "Воздух колеблется" когда сквозь открытую весной форточку смотрим на улицу или когда глядим на небо над трубой горящей печи. Что же мы на самом деле видим?

*Исследование*. Исследуйте такое явление, как скрип. Приведите обнаруженные вами факты и дайте им теоретическое объяснение. Возможны пояснительные рисунки и схемы.

#### 12. Экспериментальная физика

Учащимся предлагается проделать простейшие опыты и дать им объяснения. Очень важно при проведении опытов и выполнения заданий опираться не только на бытовые наблюдения явлений, но и привлекать для этого знания из школьного курса физики - понятия, величины, правила, законы, теоретические положения. Это позволит лучше усвоить их на практике сквозь призму основного физического метода - эксперимента.

- Опыты со спичками.
- Устойчивость спичечной коробки.
- Как горит спичка?
- Где меньше спичек?
- Спичка "водолаз".
- Спичка и пуговица.
- Ракета со "спичечным" топливом.
- Спичка для похода.
- Какие бывают спички?
- Когда труднее разламывать спичку?

#### 13. "Свеча горела на столе..."

Строки из стихотворения Б. Пастернака, приведенные в заглавии, посвящены образу свечи. Многие поэты, писатели, художники неоднократно обращались к этому образу в своем творчестве.

- 1. Горящая свеча в произведениях искусства, в жизни.
- 2. Почему гаснет свеча?

- 3. Где изображение свечи?
- 4. Свеча и вилка.
- 5. Водяной подсвечник и гадание на свечах.
- 6. Куда отклонится пламя свечи?
- 7. Лопата, снег и свеча.
- 8. Мерцающее угасание свечи.

#### 14. Сделай и исследуй сам

"Уравновесить свечу", фокус с бумажными полосками, "Как намагнитить кочергу?", "Две фотографии", "Интересная морковь", "Исследование по Архимеду", "Воздушные шары", "Мыльные пузыри", "Сосульки", "Высота звука".

#### Знания, умения и навыки:

В результате изучения курса учащиеся должны уметь:

- уметь проводить наблюдения и опыты;
- использовать полученную информацию в различных жизненных ситуациях;
- высказывать собственные суждения, вести диалог;
- обосновать свою точку зрения.

Учебно-тематическое планирование

Номера уроков	Содержание учебного материала	Количество часов, отводимоена выполнение
1-9	Физика и времена года: физика осенью, физика зимой, физика весной, физика летом	9 час.
10,11	Дюжина кухонных экспериментов.	2 час.
12,13	Физика в бане	2 час.
14	Турнир "Житейские тесты".	1 час.
15,16	"Праздничная" физика	2 час.
17, 18	"Денежная" физика	2 час.
19,20	Физика и электричество.	2 час.
21, 22	Физика человека.	2 час.
23, 24	Эвристическая физика.	2 час.
25 - 28	Экспериментальная физика.	4 час.
29-31	Сделай и исследуй сам.	3 час.
32-34	Защита презентаций-проектов	3 час.

Итого: 34 часа

### Календарно-тематическое планирование

<b>№</b> п/п	Дата	Тема занятия	Задания для самостоятельной работы дома
1	02.09.2024	Физика и времена года: физика осенью. Осенние облака. Атмосферное давление осенью.	Задания для экскурсии на осеннюю природу.
2	09.09.2024	Физика и времена года: физика осенью. Зачем нужныдвойные рамы в окнах? Осенью у печки.	составление презентаций «Физика осенью»
3	16.09.2024	Физика и времена года: Физика зимой. "Что такое зима? А почему зимой становится холодно?»	экспериментальное задание " Как изменится объем воды, когда плавающий в ней кусок льда растает?"
4	23.09.2024	Физика и времена года: Физика зимой. Анкета длявещества.	Составление энциклопедии "Физика и зима ". Составить занимательную энциклопедиюфизических вопросов о зимней явлениях, описанных в научнопопулярной литературе.
5	30.09.2024	Физика и времена года: Физика весной. Весенняя лаборатория.	
6	07.10.2024	Физика и времена года: Физика весной. Весна в саду. Что значит " закрыть влагу"? "Сухой полив".	
7	14.10.2024	Физика и времена года: Физика летом. На рыбалке.Вода в пруду.	

8	21.10.2024	Физика и времена года: Физика летом. На качелях "дух захватывает".	
9	05.11.2024	Физика и времена года: Физика летом. Загадочноеокно. Виден ли солнечный свет? Почему облака не падают?	Проект «Физика и времена года»
10	11.11.2024	Дюжина кухонных экспериментов.	экспериментальное задание
11	18.11.2024	Дюжина кухонных экспериментов.	
12	25.11.2024	Физика в бане.	подготовка проекта
13	02.12.2024	Физика в бане.	Проект «Физика в бане»
14	09.12.2024	Турнир "Житейские тесты".	-
15	16.12.2024	"Праздничная" физика: Флаги на ветру. Колокольный звон. Звон бокалов. Бриллиантовые украшения. Свадьба и давление на пол.	
16	23.12.2024	"Праздничная" физика: Гости на балконе. Кулебяка на день рождения. Праздничные подсвечники изводы. Перед зеркалом. Предпраздничная суета Праздник в парке. Салют на площади.	экспериментальное задание
17	13.01.2025	"Денежная" физика: Вода и деньги. Конфеты иденьги. Как достать монету. "Крепкие" деньги.	
18	20.01.2025	"Денежная" физика: Как определить подделку доллара? Мешок с монетами не горит. Несгораемые деньги. Как упадут монеты? Изображение монеты меняется.	экспериментальное задание
19	27.01.2025	Физика и электричество. Опыты с электризацией человека. Электроемкость человека.	

20	03.02.2025	Физика и электричество. Молния. Животные и	
21	10.02.2025	магнитное поле.  Физика человека. Познай себя, свой организм, свое физическое тело с точки зрения физики!	
22	17.02.2025	Физика человека. Испарение воды в организме человека. Тепловые ощущения.	<b>Проект</b> «Физика человека»
23	24.02.2025	Эвристическая физика.	Придумайте игрушки, принцип действия которых основан на законе Паскаля. Опишите ее принцип действия. Возможен чертеж или рисунок, поясняющий устройство и применение вашей игрушки.
24	03.03.2025	Эвристическая физика.	Исследуйте такое явление, как скрип. Приведите обнаруженные вами факты и дайте им теоретическое объяснение. Возможны пояснительные рисунки и схемы.
25	10.03.2025	Экспериментальная физика. Опыты со спичками.	экспериментальное задание
26	17.03.2025	Экспериментальная физика: «Свеча горела на столе"	
27	07.04.2025	Экспериментальная физика: "Сосульки"	экспериментальное задание
28	14.04.2025	Экспериментальная физика: "Высота звука"	
29	21.04.2025	Сделай и исследуй сам: "Исследование по Архимеду»	подготовка проекта
30	28.04.2025	Сделай и исследуй сам: "Воздушные шары"	подготовка проекта
31	05.05.2025	Сделай и исследуй сам: "Мыльные пузыри"	подготовка проекта
32	12.05.2025	Игра «Аукцион графиков».	подготовка проекта
33	19.05.2025	Защита проектов.	
34	Резервный урок	Защита проектов.	