# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с.п. Братское» НАДТЕРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ШМО	Зам. Директора по УВР	Директор МБОУ «СОШ с.п.
/Усманов И.С-М/		Братское»
Протокол №1	/Л. М. Рагадаев/	/Р. А. Дадахов/
от «19» августа 2023г.		
-	«18» августа 2023г.	Пр.№1 от 18.08.2023г.
	_	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Занимательная физика» Точка роста

по ООП основного общего образования

Уровень общего образования (класс): 8 класс

Количество часов: 35 часов (8 класс)

Учитель: Таймусханова М. М.



#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 8 класса составлена на основе примерной программы по физике для 7 – 9 классов (под редакцией Кузнецова А.А.) и соответствует

- Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 года;
- -Федеральному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010 года;
- -Приказу Министерства образования и науки РФ №1577 от 31.12.2015 г» О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ» №1897 от 17.12.2010 года»
- -Образовательной программе основного общего образования;
- -Учебному плану ОУ;
- Примерной программе основного общего образования по физике (базовый уровень).

Программа рассчитана на 34 часа — 1 час в неделю в 8 классе. Данная рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 — 9 классов составлена на основе ООП ООО МБОУ «СОШ с. п. Братское» и с учётом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологичной направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-6) и предусматривает проведение занятий с использованием оборудования центра «Точка роста».

#### Цель программы:

Формирование и развитие личного опыта обучающихся в области естествознания, приучение к научному познанию мира, приобретение навыков и способов практической деятельности; приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ; подготовка к систематическому, углубленному изучению курса физики.

#### Задачи на год обучения:

#### 8 класс:

- □ развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- □ формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- □ формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
- □ воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- □ реализация деятельностного подхода к предметному обучению;
- □ в яркой и увлекательной форме расширять и углублять знания,
   полученные учащимися на уроках;
- □ показать использование знаний в практике, в жизни.

# Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика»

(с использованием оборудования «Точка роста») в 8 классах.

## Метапредметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в

соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

### Предметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять

эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

**Условия реализации программы** предполагают единство целей, содержания, форм и методов, обеспечивающих успешность процесса социальной адаптации учащихся к современному социуму.

В процессе реализации программы кружка планируется в полной мере задействовать возможности цифрового учебного оборудования составляющей комплекта центра образования естественно - научной направленности «Точка роста» МБОУ «СОШ с. п. Братское».

#### Материально-техническое обеспечение:

#### Датчик абсолютного давления.

# Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по механике: Набор № 1

- Весы электронные учебные
- Измерительный цилиндр (объем 250 мл)
- 2 пластиковых стакана (объем 300 мл каждый)
- Динамометр № 1 (предел измерения 1 H)
- Динамометр № 2 (предел измерения 5 Н)
- Груз цилиндрический из стали:  $V=(25,0\pm0,3)$  см3,  $m=(195\pm2)$  г, с крючком
- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава:  $V=(25,0\pm0,7)$  см3,  $m=(70\pm2)$  г
- Груз цилиндрический из специального пластика:  $V = (56,0 \pm 1,8)$  см3,  $m = (66 \pm 2)$  г
- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава:  $V=(34,0\pm0,7)$  см3,  $m=(95\pm2)$  г
- Поваренная соль в контейнере из ПВХ
- Палочка для перемешивания, нить

#### Набор № 2

- Штатив лабораторный с держателем
- Динамометр № 1 (предел измерения 1 Н)
- Динамометр № 2 (предел измерения 5 Н)
- 2 пружины на планшете: жèсткость пружины № 1 (50 ± 2) H/м, жèсткость пружины № 2 (10 ± 2) H/м
- 3 груза массой  $(100 \pm 2)$  г каждый
- Набор грузов, обозначенных № 4, № 5, № 6 и закрепленных на крючке
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Транспортир металлический
- Брусок деревянный массой (50  $\pm$  5) г с крючком и нитью
- Направляющая с измерительной шкалой Набор № 3
- Штатив лабораторный с муфтой
- Рычаг с креплениями для грузов
- Блок подвижный
- Блок неподвижный
- Нить (длина не менее 1,2 м)
- 3 цилиндрических груза из стали массой ( $100 \pm 2$ ) г каждый
- Динамометр планшетный (предел измерения 5 Н)
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Транспортир металлический

### Набор № 4

- Электронный секундомер с датчиками (укомплектован элементами питания)
- Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера (датчики с круговой зоной чувствительности)
- Механическая скамья (длина 700 мм)
- Брусок деревянный:  $m = (50 \pm 2 \ \Gamma)$
- Штатив лабораторный с муфтой
- Транспортир металлический
- Нить (длина не менее 1,2 м)
- Лента мерная (длина 1000 мм)
- 4 цилиндрических груза из стали массой ( $100 \pm 2$ ) г каждый
- 2 пружины: жèсткость пружины № 1 (50 ± 2) H/м, жèсткость пружины № 2 (20 ± 2) H/м
- Груз цилиндрический массой ( $100 \pm 2$ ) г с крючком
- Трубка алюминиевая

#### Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по молекулярной физике:

В состав комплекта входят следующие приборы и материалы.

- Калориметр
- Термометр
- Весы электронные
- Измерительный цилиндр (мензурка) с подстаканником из ПВХ (объем 250 мл)
- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава массой ( $68 \pm 2$ ) г с крючком
- Груз цилиндрический из стали массой (189  $\pm$  2) г с крючком

# **Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по электродинамике:** В состав комплекта входят следующие приборы и материалы.

- Источник питания постоянного и переменного тока либо батарейный блок
- Вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 B, цена деления шкалы C = 0.1 B; предел измерения 6 B, цена деления шкалы C = 0.2 B
- Амперметр двухпредельный: предел измерения 3 A, цена деления шкалы C = 0,1 A; предел измерения 0,6 A, цена деления шкалы C = 0.02 A
- Резистор R1 сопротивлением (4,7  $\pm$  0,5) Ом •Резистор R2 сопротивлением (5,7  $\pm$  0,6) Ом
- Резистор *R*3 сопротивлением  $(8,2\pm0,8)$  Ом
- Набор из 3 проволочных резисторов
- Элемент электрической цепи (реостат) сопротивлением 10 Ом
- Ключ для размыкания и замыкания электрической цепи
- Комплект проводов
- Лампочка напряжением 4,8 В

#### Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по оптике:

В состав комплекта входят следующие приборы и материалы

• Источник питания постоянного тока, выпрямитель с входным напряжением 36÷42 В или батарейный блок 1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения

- Собирающая линза 1: фокусное расстояние  $F_1 = (100 \pm 10)$  мм
- Собирающая линза 2: фокусное расстояние  $F_2 = (50 \pm 5)$  мм
- Рассеивающая линза 3 (фокусное расстояние  $F_3 = -(75 \pm 5)$  мм
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Экран стальной
- Направляющая с измерительной шкалой (длина 730 мм)
- Комплект проводов
- Ключ двухпозиционный для размыкания и замыкания электрической цепи
- Осветитель с источником света напряжением 3,5 В
- Щелевая диафрагма
- Слайд «Модель предмета» в рейтере
- Полуцилиндр
- Планшет на плотном листе А4 с круговым транспортиром

## Профильный комплект оборудования центра «Точка роста» по физике:

В состав профильной цифровой лаборатории входят один беспроводной мультидатчикReleonAir «Физика-5», программное обеспечение ReleonLite и двухканальная приставка - осциллограф.

**Датчик напряжения** измеряет значения постоянного и переменного напряжения. В комплекте датчика находятся провода разного цвета с зажимами типа «крокодил» для подключения к электрическим схемам и штекерам для соединения с беспроводным мультидатчиком. Диапазон измерения выбирается в программном обеспечении сбора и обработки данных.

**Датчик тока** измеряет значения постоянного и переменного электрического тока. В комплекте датчика находятся провода разного цвета с зажимами типа «крокодил» для подключения к электрическим схемам и штекерам для соединения с беспроводным мультидатчиком.

**Датчик магнитного поля** измеряет значение индукции магнитного поля. Он выполнен в виде выносного зонда. Чувствительный модуль датчика построен на интегральном элементе Холла и смонтирован в торцевой части зонда.

**Датчик температуры** выполнен в виде выносного и герметичного температурного зонда. Датчик имеет расширенный температурный диапазон, позволяющий измерять температуру при нагревании, кипении и кристаллизации различных материалов. Чувствительный элемент датчика представляет собой полупроводниковый высокочувствительный термистор, который размещèн на конце зонда. Пустоты наконечника заполнены термопастой.

**Датчик абсолютного давления** производит измерения абсолютного давления. Чувствительный элемент датчика выполнен на базе монолитного кремниевого пьезорезистора с внедренной тензорезистивной структурой, которая позволяет исключить возможные погрешности и достигнуть необходимой точности измерений. В комплект входит гибкая герметичная трубка для подключения штуцера датчика к лабораторному оборудованию.

**Два резистора** сопротивлением по 360 Ом, два резистора сопротивлением по 1000 Ом, лампочка, ключ, реостат, диод, светодиод, конденсатор емкостью 0,47 мкФ, катушка индуктивностью 33 мГн, набор катушек индуктивности.

Компьютер или планшет с программой Releon Lite.

# Календарно-тематическое планирование (8 класс)

№ п/п	Дата проведения	Форма занятия	Количество часов	Тема занятий
1.		Беседа, практикум	1	<b>Тепловые явления.</b> Инструктаж по ТБ. Введение. Температура. Методы определения температуры тела. Знакомство с измерительными приборами для определения температуры тела. <b>Практика:</b> Знакомство с термометром. Измерение температуры с помощью датчика температур ( <b>Беспроводной мультидатчикReleonAir</b> « <b>Физика-5</b> »)
2.		Практическая работа, наблюдения и опыты.	1	Практическая работа: Исследование изменения со временем температуры нагреваемой/остывающей воды. Построение графика процесса.
3.		Беседа, практическая работа, наблюдения и опыты.	1	Тепловое расширение тел.  Практическая работа: Изменение длины тела при нагревании и охлаждении. Изменение объема жидкости и газа при нагревании и охлаждении
4.		Беседа, практическая работа, наблюдения и опыты.	1	Процессы плавления и отвердевания.  Практическая работа: Наблюдение за процессом плавления и кристаллизации парафина. Построение графика процесса.
5.		Беседа, практическая работа наблюдения и опыты.	1	Процессы испарения и конденсации.  Практическая работа: Изучение скорости испарения различных жидкостей.

6.	Беседа, практическая работа, наблюдения и опыты.	1	Откуда берется теплота? Как сохранить тепло? холод? <i>Практическая работа</i> : Термос. Изготовление самодельного термоса.
7.	Беседа, исследовательская работа, сообщения учащихся, домашний эксперимент		Примеры теплопередачи в природе и технике. <i>Исследовательская работа</i> : изучение теплопроводности различных материалов. <i>Домашняя практическая работа</i> : Способы сохранения тепла в моем доме.
8.	Беседа, сообщения учащихся, изучение литературы, интернет- источников, изготовление модели, защита проекта	1	Как работает холодильник? Принцип действия холодильной машины. <b>Домашняя практическая работа:</b> Изготовление холодильника из подручных средств
9.	Беседа, исследовательская работа, сообщения учащихся, домашний эксперимент, сообщение.	1	Погода и климат. Влажность воздуха. Образование ветров. <i>Исследовательская работа</i> : Определение влажности воздуха в помещении с помощью комнатного термометра. <i>Домашняя исследовательская работа</i> : определить влажность воздуха в помещении. Узнать, как влияет влажность воздуха на человека и его самочувствие.
10.	Беседа, сообщения учащихся, изучение литературы, интернет-источников	1	<ol> <li>Тепловые двигатели: что с ними не так? <i>Исследовательская работа</i>:</li> <li>Влияние тепловых двигателей на окружающую среду.</li> <li>Тепловые двигатели: есть ли альтернатива?</li> <li>Что я могу сделать для будущего планеты?</li> </ol>

11.	Представление результатов исследователь ской работы	1	Защита исследовательских работ
12.	Беседа, практическая работа исследователь ского характера	1	Защита исследовательских работ
13.	Беседа, практическая работа исследователь ского характера	1	Электрические явления и методы их исследования.  Янтарные явления, открытые Фалесом из Милета. <i>Практическая работа</i> : Исследование взаимодействия заряженных тел  Какими бывают носители заряда? Просмотр и обсуждение видео с сайта <a href="www.elementy.ru">www.elementy.ru</a> «Свободные носители заряда»

14.	Беседа,	1	Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество. Есть ли польза
	сообщения		статического электричества? <i>Практическая работа</i> : Наблюдение электростатических
	учащихся,		явлений.
	изучение		
	литературы,		
	интернет-		
	источников,		
	практическая		
	работа		
	наблюдения и		
	опыты.		

15.	Беседа,	1	История изобретения и принцип действия гальванического элемента.
	сообщения		Практическая работа: Изобретаем батарейку. Создание гальванических элементов из
	учащихся,		подручных средств.
	изучение		
	литературы,		
	интернет-		
	источников,		
	практическая		
	работа		
	наблюдения и		
	опыты.		
16.	Беседа,	1	Сила тока, напряжение, сопротивление.
	практическая		<i>Практическая работа</i> : «Определение удельного сопротивления различных
	работа		проводников».
17.	Беседа,	1	Изучаем законы постоянного тока
	практическая		Практическая работа: Изучение последовательного и параллельного соединений
	работа		проводников
18.	Беседа,	1	Изучаем законы постоянного тока
	практическая		Практическая работа: Изучение последовательного и параллельного соединений
	работа		проводников
19.	Беседа,	1	Работа и мощность тока.
	исследователь		Домашняя исследовательская работа: «Расчет потребляемой электроэнергии
	ская работа		собственного дома».
20	Беседа,	1	Изучение теплового действия тока.
	практическая		<i>Практическая работа:</i> «Измерение КПД кипятильника»
	работа		
21	Беседа,	1	Изучение химического действия тока.
	практическая		Практическая работа: «Изучение явления электролиза»
	работа		,
<u></u>	1		

22	Беседа,	1	Изучение магнитного действия тока
	практическая		Практическая работа: «Сборка электромагнита и изучение его свойств»
	работа		
23.	Беседа,	1	Занимательные опыты с постоянными магнитами.
	наблюдения и		Практическая работа: Изучение спектров магнитных полей постоянных магнитов.
	опыты,		
	практическая		
	работа		
24.	Беседа,	1	Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. Компас. Принцип работы.
	наблюдения и		Ориентирование с помощью компаса.
	опыты,		Экспериментальная работа: «Компас. Принцип работы».
	практическая		
	работа		
25.	Беседа,	1	Магнитное поле в веществе
	наблюдения и		Экспериментальные задания по теме «Магнитное поле проводника с током»
	опыты,		
	практическая		
	работа		
26.	Беседа,	1	Оптические явления. Источники света. Как мы видим? Почему мир разноцветный?
	сообщения		
	учащихся,		
	изучение		
	литературы,		
	интернет		
27.	Беседа,	1	Как работают оптические приборы?
	сообщения		Практическая работа: Изучение оптических приборов
	учащихся,		
	изучение		
	литературы,		
	интернет		
28.	Беседа,	1	Оптические явления в природе.
	сообщения		Проект: оптика и оптические явления в природе
	учащихся,		
	изучение		
	литературы,		
	интернет		

29.	Беседа,	1	Оптические иллюзии. Не верь глазам своим.
	сообщения		<b>Исследовательский проект:</b> Путешествие в удивительный мир оптических иллюзий
	учащихся,		
	изучение		
	литературы,		
	интернет		
30.	Беседа,	1	Современная физика
	сообщения		Практикум «Где нужны физики? Различные направления современной физики:
	учащихся,		нанотехнологии, медицинская физика,
	изучение		ядерная физика, физика плазмы»
	литературы,		
	интернет-		
	источников,		
	практическая		
	работа		
31.	Беседа	1	Подготовка к проектной работе. Как подготовить индивидуальный проект?
			Выбор темы индивидуального проекта.
32.	Беседа,	1	Консультационное занятие. Подготовка индивидуального проекта.
32.	консультация		консультационное занятие. подготовка индивидуального проекта.
33.		1	Защита индивидуального проекта
34.		1	Подведение итогов работы за год. Поощрение учащихся, проявивших активность и усердие на занятиях.