# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Тацинского района

МБОУ
Быстрогорская
СОШРАССМОТРЕНО:
Протокол заседания
методического объединения
учителей естественноматематического цикла
МБОУ Быстрогорской СОШ
\_\_\_\_/Л.Б. Михайловская /
Протокол №1 от 30 августа 2023г

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_Макаренко Л.Н.

Протокол №1 от 30 августа 2023г

УТВЕРЖДЕНО: И.о. директора МБОУ Быстрогорской СОШ Приказ От 30 августа 2023 №142 /Т.В.Соколенко/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КРУЖКА

«ВнеКЛАСС!ная физика»

Естественнонаучной направленности

для учащихся 6-11 классов

реализуемая на базе центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста»

Составитель: учитель физики Малютина О.А

#### Пояснительная записка

Исследовательская деятельность является средством освоения действительности и его главные цели – установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления. Особенно это актуально для обучающихся 11-16 лет, поскольку в этом возрасте происходит развитие главных познавательных особенностей развивающейся личности. Результатом этой деятельности является формирование познавательных мотивов, исследовательских субъективно новых для обучающихся знаний и способов деятельности. Данная программа обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о данной науке. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников.

Программа кружка "ВнеКЛАСС!ная физика" создана для учащихся 6-11 классов средней общеобразовательной школы. Учебная группа состоит из 20 человек. Реализуется программа в течение одного года. Занятия проводятся 2 раз в неделю, продолжительность их 1 часа с учетом (каждую среду и четверг, с 15:30 ч до 16:30ч). Всего 68 часов, с учетом праздничных дней 8 марта и 9 мая, программа скорректирована, уменьшено время на повторение.

Работа кружка основана на теоретических и практических занятиях.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

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 Быстрогорской СОШ.

**Цель:** создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.

#### Задачи:

#### Обучающие:

- формировать представление об исследовательской деятельности;
- обучать знаниям для проведения самостоятельных исследований;
- формировать навыки сотрудничества.

#### Развивающие:

- развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности

#### Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

- формирование положительного отношения к исследовательской деятельности;
- · формирование интереса к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентирование понимания причин успеха в исследовательской деятельности.
- формирование ответственности, самокритичности, самоконтроля;
- · умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- умение грамотно оценивать свою работу, находить её достоинства и недостатки;
- · умение доводить работу до логического завершения.

<u>Метапредметные результаты</u> характеризуют уровень сформированности универсальных способностей обучающихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- · умение сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- · умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- · осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, к достижению более высоких результатов.
- уметь выделять ориентиры действия в новом материале в сотрудничестве с педагогом;
- · планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.

#### Предметные результаты:

- · уметь осуществлять поиск нужной информации для выполнения исследования с использованием дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- · уметь высказываться в устной и письменной формах;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- · анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез;
- · проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи.

#### Формы и виды деятельности

#### Формы обучения:

- групповая, организация парной работы;
- фронтальная, обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;
- · индивидуальная, обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.

Тип занятий – комбинированный. Занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

Методы обучения (по внешним признакам деятельности преподавателя и учащихся):

- · Лекции изложение педагогом предметной информации.
- · Семинары заранее подготовленные сообщения и выступление в группе и их обсуждение.
- · Дискуссии постановка спорных вопросов, отработка отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
- Обучающие игры моделирование различных жизненных ситуаций с обучающей целью.
- · Ролевые игры предложение обучающихся стать персонажем и действовать от его имени в моделируемой ситуации.
- Презентация публичное представление определенной темы.
- · Практическая работа выполнение упражнений.
- · Самостоятельная работа выполнение упражнений совместно или без участия педагога.
- · Творческая работа подготовка, выполнение и защита творческих проектов учащимися.

## Ожидаемый результат:

- Навыки решения разных типов задач.
- Навыки работы с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет.
- Профессиональное самоопределение.
- Успешная сдача ОГЭ и ЕГЭ по физике.

# Учебно-тематический план работы кружка «ВнеКЛАСС!ная физика» на 2023-2024 учебный год

<b>№</b> п/п	Дата	Тема	Всего часов	В том	
				теор ия	сле пра кти ка
1.	06.09.23	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на занятиях кружка. Планирование работы кружка, выборы старосты. Уравнение теплового баланса. Решение задач.	2	1	1
2.	13.09.23 14.09.23	Влажность воздуха. Решение задач.	2	1	1
3.	20.09.23 21.09.23	Постоянный ток. Сила тока, закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников.	2	1	1
4.	27.09.23 28.09.23	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.	2	1	1
5.	04.10.23 05.10.23	Работа с текстовыми задачами по кинематике: «Прямолинейное равномерное движение».	2	1	1
6.	11.10.23 12.10.23	Работа с графическими задачами по кинематике: «Прямолинейное равномерное движение».	2	1	1
7.	18.10.23 19.10.23	Относительность движения. Решение задач.	2	1	1
8.	25.10.23 26.10.23	Работа с текстовыми задачами по кинематике: «Равноускоренное движение».	2	1	1
9.	08.11.23 09.11.23	Работа с графическими задачами по кинематике: «Равноускоренное движение».	2	1	1
10.	15.11.23 16.11.23	Работа с текстовыми задачами по теме: «Криволинейное движение. Равномерное движение по окружности»	2	1	1
11.	22.11.23 23.11.23	Решение задач по теме «Свободное падение».	2	1	1
12.	29.11.23 30.11.23	Баллистическое движение (дальность полета, высота подъема, поражение цели).	2	1	1
13.	06.12.23 07.12.23	Решение качественных и расчетных задач по динамике. Законы Ньютона.	2	1	1
14.	13.12.23 14.12.23	Силы упругости. Гравитационные силы. Решение задач	2	1	1
15.	20.12.23 21.12.23	Движение под действием нескольких сил в горизонтальном направлении. Решение задач.	2	1	1
16.	27.12.23	Движение под действием нескольких сил в			

	28.12.23	вертикальном направлении. Решение задач.	2	1	1
17.	11.01.24	Движение по окружности.			
	12.01.24	Решение задач.	2	1	1
18.	18.01.24	Движение связанных тел.			
	19.01.24	Решение задач.	2	1	1
19.	25.01.24	Движение по наклонной плоскости.			
	26.01.24	Решение задач.	2	1	1
20.	01.02.24	Работа с текстовыми задачами по теме: «Равновесие			
	02.02.24	тел»	2	1	1
21.	08.02.24	Расчетные задачи по теме: «Закон сохранения			
21.	09.02.24	-	2	1	1
22.	15.02.24	ИМПУЛЬСА»		1	1
۷۷.	15.02.24	Решение задач на закон сохранения энергии.	2	1	1
23.	22.02.24	Решение задач на закон сохранения энергии.		1	1
23.	01.03.24	тешение задач на закон сохранения энергии.	2	1	1
24.	02.03.24	Механические волны. Звук. Решение задач.	$\frac{2}{1}$	1	1
24.	02.03.24	Механические волны. Эвук. 1 сшение задач.	1	1	_
25.	09.03.24	Механические колебания. Пружинный маятник.	2	1	1
	15.03.24	13			
26.	16.03.24	Механические колебания. Математический маятник.	2	1	1
	22.03.24				
27.	23.03.24	Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	2	1	1
	05.04.24				
28.	06.04.24	Магнитный поток. Направление магнитного поля.			
	12.04.24	-	2	1	1
29.	13.04.24	Исследование магнитного поля проводника с током			
	19.04.24	-	2	1	1
30.	20.04.24	Изучение магнитного поля соленоида	2	1	1
	26.04.24				
31.	27.04.24	Энергия движущейся воды и ветра. Гидравлические	2	1	1
	03.05.24	и ветряные двигатели			
32.	04.05.24	Вечные двигатели – мечта и реальность.	2	1	1
	10.05.24				
33.	11.05.24	Физика вокруг нас			
	17.05.24		2	-	2
34	24.05.24	Повторение	2	-	2
	25.05.24	Обобщение			
		итого	68	32	36

### Список литературы:

- 1. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании//Известия российского государственного педагогического университета А.И.Герцена.-2018..
- 2. Всесоюзные олимпиады по физике И.ШСлободецкий, В.А.Орлов. М.:Просвещение
- 3. ИбрагимоваЛ., Ганиева Э. Логика организации и проведения проектно исследовательской деятельности сучащимися в общеобразовательном учреждении//Общество:социология, психология,

- 4 Методы решения физических задач, Н.И. Зорин-М., Вако
- 5 Правильные решения задач по физике, Н.А. Парфентьева- М., «Мир»
- 6 Сборник задач «ЕГЭ, олимпиады, экзамены в ВУЗ»- М., Издательство «Бином»
- 7 Сборник задач по физике Л.ПБаканина, В.Е. Белонучкин М.: Наука
- 8 Учебник «Физика» Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков М,Дрофа
- 9 Учебник «Физика» О.Ф. Кабардин М, Просвещение
- 10 Шестернинов Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект Москва 2019г Энциклопедии, справочники.

#### Интернет-ресурсы:

- 1 Сайт для учителей и родителей "Внеклассные мероприятия" Режим доступа: http://school-work.net/zagadki/prochie/
- 2 Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации Режим доступа: http://mon.gov.ru/pro/
- 3 Единая коллекция Цифровых Образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/