

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Коммунаровская средняя общеобразовательная школа»  
Беловского района Курской области

«УТВЕРЖДАЮ»

**Приказ № 264 от**

«30» августа 2021



# Рабочая программа внеклассной работы «ЮНЫЙ ФИЗИК»

7 класс

Программу составил  
учитель физики

Малеев Александр Вячеславович,  
первая квалификационная категория

2021 год

## **Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности «Юный физик» относится к научно-познавательному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС и в рамках реализации проекта «Точка роста» .

Актуальность программы определена тем, что школьники должны иметь мотивацию к обучению физики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности учащихся в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённому вопросу.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание занятий кружка представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы познания.

Методологическая основа программы базируется на личностно-ориентированном подходе с учётом возрастных особенностей обучающихся 11-13 лет.

Основополагающие принципы обучения:

- Здоровьесберегающее обучение;
- Преемственность в обучении;
- Интеграция с другими предметами;
- Научность.

**Целью изучения программы** внеурочной деятельности «Юный физик» является:

- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности;  
- приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ;  
- подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

**В соответствии с этой целью ставятся задачи:**

1. Образовательные: способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований.

2. Воспитательные: воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

3. Развивающие: развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

В соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования содержание обучения направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов во внеурочной деятельности.

### **Планируемые результаты** освоения программы « Юный физик»

В процессе обучения у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные универсальные учебные действия.

**Личностными результатами** программы внеурочной деятельности является формирование следующих компетенций:

- 1.Определять и высказывать под руководством учителя самые простые и общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- 2.В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.
3. Сформирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
4. 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;
5. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 6.Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
7. формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения;
8. Приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы, желание познавать природные объекты и явления в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
9. Приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, конструировать высказывания естественнонаучного характера, доказывать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

**Метапредметными результатами** программы внеурочной деятельности является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

### **Регулятивные УУД:**

- 1.Определять и формулировать цель деятельности на занятиях с помощью учителя.
- 2.Проговаривать последовательность действий на занятии.
- 3.Учить высказывать своё предположение (версию), учить работать по предложенному учителем плану.
- 4.Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе знакомства с новым явлением..
- 5.Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности группы на занятиях.

6.Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

7.Уметь организовывать здоровье сберегающую жизнедеятельность (танцевальные минутки, гимнастика для глаз и т.д.).

#### **Познавательные УУД:**

1.Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя схемы-опоры, ПК, учебный текст, свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятиях.

2.Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей группы.

3.Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять рассказы на основе простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков).

#### **Коммуникативные УУД:**

1.Умение донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).

2.Слушать и понимать речь других.

3.Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога ( побуждающий и подводящий диалог).

4.Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

5.Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

6.Средством формирования этих действий служит организация работы в парах и малых группах

#### **Материально-техническое обеспечение:**

- Лабораторное оборудование
- Технологические карты, схемы
- Демонстрационный видео и фотоматериал, презентации
- Компьютер, электронная доска

## Учебно-тематический план

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Всего</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>
1	Вводное занятие. ТБ.	2	2	0
2	Основоположники физического знания. Люди науки. Нобелевские лауреаты по физике. Жизнь и научная работа.	2	1	1
3	Методы научного и теоретического познания. Измерение физических величин. Точность измерений. Абсолютная и относительная погрешность. Математическая запись больших и малых величин.	2	1	1
4	Измерительные приборы и использование их в жизни человека.	2	1	1
5	Лабораторная работа «Определение цены деления различных измерительных приборов».	2	1	1
6	Лабораторная работа «Изготовление масштабной линейки».	2	1	1
7	Лабораторная работа «Изготовление и градуирование мензурки».	2	1	1
8	Лабораторная работа «Измерение объёма тела правильной формы».	2	1	1
9	Лабораторная работа «Определение вместимости сосудов различной ёмкости».	2	1	1
10	Лабораторная работа «Измерение толщины тетрадного листа».	2	1	1
11	Время в жизни человека. Год. Месяц. Сутки. Часы. Минуты. Секунды. Календарь.	2	1	1
12	Лабораторная работа «Измерение интервалов времени с помощью часов, таймера, метронома».	2	1	1
13	Лабораторная работа «Измерение пульса».	2	1	1
14	Представления древних ученых о природе вещества. М.В. Ломоносов.	2	1	1
15	Лабораторная работа «Нахождение плотности пищевых продуктов».	2	1	1
16	Практическая работа «Изготовление моделей молекул».	2	1	1
17	История метрической системы мер: вершок, локоть и другие единицы длины.	2	1	1
18	Стробоскопический метод изучения движения тела.	2	1	1
19	Построение траектории движения от дома до школы	2	1	1
20	Практическая работа «Расчет пути и скорости движения от дома до школы».	2	1	1

21	Изучение свободного падения по стробоскопической фотографии.	2	1	1
22	Силы в природе, технике и в жизни человека.	2	1	1
23	Измерение силы мышц человека медицинским динамометром.	2	1	1
24	Исследование зависимости удлинения пружины от силы ее растяжения.	2	1	1
25	Лабораторная работа «Измерение веса тела человека».	2	1	1
26	Изучение движения тела под действием нескольких сил.	2	1	1
27	Занимательные опыты по физике.	2	1	1
28	Весёлые опыты в домашних условиях.	2	1	1
29	Терминологическая игра	2	1	1
30	Обобщающее занятие. Подведение итогов работы за год.	2	1	1
	Итого	68	34	33

### **Литература**

1. Д.В. Григорьев, П.В. Степанов « Внеурочная деятельность школьников»- М., Просвещение, 2010.
2. Научно-популярное издания для детей Серия «Я открываю мир» Л.Я Гальперштейн. — М.;ООО «Росмэн-Издат», 2001.
3. Наука. Энциклопедия. – М., «РОСМЭН», 2001. – 125 с.
4. Энциклопедия для детей "Аванта+". Том 16. Физика. Части 1 и 2, Издательство: Аванта+, 2000. - 448 с.
5. Энциклопедия для детей Аванта Том Техника, Издательство: Аванта+, 1999. - 688 с.
6. Энциклопедический словарь юного техника. – М., «Педагогика», 1988. – 463 с.
7. Я.И Перельман «Занимательная механика. Знаете ли вы физику?», М, АСТ, 1999.
8. Кудрявцев П. С. История физики. Т. I—III. М.:Просвещение, 1956—1971.
9. Лазарев П. П. Очерки истории русской науки /Под ред. С. И. Вавилова и М. П. Воларовича. М.: АН СССР, 1950.
10. Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники / Под ред. И. В. Кузнецова. М.: ГИ ФМЛ, 1961.
11. Мещанский В. Н., Савелова Е. В. История физики в средней школе. М.: Просвещение, 1981.
12. Развитие физики в России. Т. I—II. М.: Просвещение, 1970.
13. Развитие физики в СССР. Кн. 1 и 2. М.: Наука, 1967.
14. Дорфман Я. Г. Всемирная история физики с начала XIX до середины XX в. М.: Наука, 1979.
15. Занимательные опыты по физике. Горев Л.А. – М. : Просвещение, 1977.
16. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. – М. : Просвещение, 1996.
17. Большая книга экспериментов для школьников/под ред. Антонеллы Мей Яни; пер.с ит Э.И. Мотылёвой.- М.: ЗАО “РОСМЭН-ПРЕСС”, 2011. - 264 с.
18. Большая книга экспериментов/пер с нем П.Лемени - Македона.- М.: Эксмо, 2011. - 128 с.