МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГУЛЯЙ-БОРИСОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА

Рассмотрено на заседании ШМО

Протокол от 27.08.2023г № 6 Руководитель ШМО / Ивко Л.Д. Согласована с методическим советом Протокол от 28.08.2023г №8 Руководитель МС / Осетрова С.А.

Утверждена приказом от 29.08.2023г № 170

Директор школы
_____ / Лопатина С.Н.



ПРОГРАММА

внеурочной деятельности (естественно-научное направление) «Озадаченная физика»

Уровень общего образования

основное общее образование, 7 «А», 7»Б» классы

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование, класс)

Количество часов 34

Учитель **Черкашина Марина Владимировна**

Ф.И.О.

(с использованием оборудования «Точка Роста»)

Нормативная база	 Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577);
	• Приказ Министерства РФ от 31.05.2021г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
	• Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смирнов и др.]; под ред. В. А. Горского. — 4"е изд. — М.: Просвещение, 2014 — 111 с. — (Стандарты второго поколения).
	• Программа основного общего образования. Физика. 7 - 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник). Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Ф50 Е.Н. Тихонова - 5-е изд., перерабМ.: Дрофа, 2015. — 400с.,
Дата утверждения:	29.08.2023r.
	34
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	01.09.2023 - 24.05.2024

Цели курса:

- знакомство учащихся с важнейшими методами применения физических знаний на практике;
- формирование целостной естественнонаучной картины мира учащихся.

Задачи курса:

- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации;
- повышение информационной, коммуникативной, экологической культуры, опыта самостоятельной деятельности;
- совершенствование умений и навыков в ходе выполнения программы курса (выполнение лабораторных работ, изучения, отбора и систематизации информации, подготовка реферата, презентации);
- овладение учащимися знаниями о современной научной картине мира, о широких возможностях применения физических законов; воспитания навыков сотрудничества в процессе совместной работы;

І. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

C	Основная группа учащихся		Дети с OB3			
(B	ключая интегрированных)					
Предметные	Метапредметные	Личностные	Предметные	Метапредметные	Личностные	
- уметь пользоваться	Р. –уметь работать по	-развивать	- иметь	Руметь работать	-развивать	
методами научного	предложенным	познавательные	представление о	по предложенным	познавательные	
исследования	инструкциям;	интересы,	важнейших	инструкциям;	интересы;	
явлений природы;	умениеизлагать	интеллектуальные	физических	умение излагать		
1. Проводить	мысли в четкой	итворческие	явлений	свои мысли в	- мотивировать	
наблюдения,	логической	способности	окружающего мира	логической	свои действия;	
планировать и	последовательности;	учащихся;	и пониматьсмысл	последовательност		
выполнять	анализировать		физических	И;	- воспринимать	
эксперименты;	собственную	- мотивировать	законов;	П. – умение	речь учителя	
-обрабатывать	работу:соотносить	своидействия;	-демонстрируют	отличать новое от	(одноклассников),	
результаты	план и совершенные	выражать	умение работать с	уже известного;	непосредственно	
измерений;	операции, выделять	готовность в	разными	перерабатывать	не обращенную к	
2. представлять	этапы и оценивать	любой ситуации	источниками	полученную	учащемуся;	
результаты измерений с	меру освоения	поступитьв	информации;	информацию,		

результатов измерений; 4. уметь применять теоретические знания по физике на практике; -решать физические задачи на применение полученных знаний; 5. выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы; уметь докладывать о результатах своего выводы в совместно выводы в совместно выводы в совместно индличения анализиро явления К. – уметь паре и колобязанной обязанной исследова - участвой дискуссий кратко ит отвечать и вопросы; -использо справочну	правилами поведения; - воспринимать речьучителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся; ос; тывать ую дию, делать результате ой работы сса; уметь овать обрать в плективе; но иницативу, ответственность, причины неудач отно на орать в и, очно на орать ую оуи другие и	-уметь применять теоретические знания по физике на практике; - уметь использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды) - проводить наблюдения физических явлений; -измерять физические величины.	делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь наблюдать и описывать явления К. – уметь работать в паре иколлективе;	-оценивать собственную учебную деятельность
---	--	---	--	---

В процессе внеурочной деятельности в школе решаются следующие коррекционно-развивающие задачи:

1. Развитие и коррекция внимания 2.Формирование

Содержание внеурочной деятельности по физике «Озадаченная физика» 7 класс

№	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета, курса		
1.	Первоначальные сведения о строении вещества	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.		
2.	2. Взаимодействие тел Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тот массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одно прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольже Решение нестандартных задач			
3.	Давление. Давление жидкостей и газов	Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел. Решение нестандартных задач		
4.	Работа и мощность. Энергия	Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.		

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Озадаченная физика» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, еè реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлèнные активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

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».

Тематическое планирование

7 «А» класс

	Наимен ование раздела	Содержание	Количест во часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Дата
1		Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)	07.09
	Ι	. Первоначальные сведения о строении вещества	<u>7 ч</u>			
2		Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры	14.09
3		Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Набор геометрических тел	21.09
4		Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра»	1	практическая работа		28.09
5		Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	1	эксперимент		05.10
6		Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	1	эксперимент		12.10
7		Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1	эксперимент		19.10
		Глава II. Взаимодействие тел	<u>124</u>			
8		Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	1	эксперимент		26.10
9		Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	1	решение задач		09.11
10		Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	электронные весы	16.11

11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	23.11
12	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	30.11
13	Решение задач на тему «Плотность вещества».	1	решение задач		07.12
14	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	эксперимент		14.12
15	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1	эксперимент		21.12
16	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр	28.12
17	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр	11.01
18	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Деревянный брусок, набор грузов, механи-ческая скамья, динамометр	18.01
19	Решение задач на тему «Сила трения».	1	решение задач	-	25.01
	III. Давление. Давление жидкостей и газов	<u>7 ч</u>			
20	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	эксперимент		01.02
21	Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?	1	эксперимент		08.02
22	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный.	1	эксперимент		15.02

23	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	1	эксперимент		22.02
24	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	29.02
25	Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	1	решение задач		07.03
26	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания	14.03
	IV. Работа и мощность. Энергия	<u>84</u>			
27	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»	1	эксперимент		21.03
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на2 этаж»	1	эксперимент		04.04
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка	11.04
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность».	1	решение задач		18.04
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр	25.04
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела»	1	эксперимент	•	02.05

33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	1	решение задач	16.05
34	Итоговый контроль знаний.	1	дидактическо е задание	23.05
Ит	020	34		

Тематическое планирование

7 «Б» класс

	Наимен ование раздела	Содержание	Количест во часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Дата
1		Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)	05.09
	I	. Первоначальные сведения о строении вещества	<u>7 ч</u>			
2		Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры	12.09
3		Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Набор геометрических тел	19.09
4		Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра»	1	практическая работа		26.09
5		Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	1	эксперимент		03.10
6		Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	1	эксперимент		10.10
7		Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1	эксперимент		17.10
		Глава II. Взаимодействие тел	<u>124</u>			
8		Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	1	эксперимент		24.10
9		Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	1	решение задач		07.11
10		Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	электронные весы	14.11

11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	21.11
12	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	28.11
13	Решение задач на тему «Плотность вещества».	1	решение задач		05.12
14	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	эксперимент		12.12
15	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1	эксперимент		19.12
16	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр	26.12
17	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр	09.01
18	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья, динамометр	16.01
19	Решение задач на тему «Сила трения».	1	решение задач	-	23.01
	III. Давление. Давление жидкостей и газов	<u>7 ч</u>			
20	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	эксперимент		30.01
21	Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?	1	эксперимент		06.02
22	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный.	1	эксперимент		13.02

23	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	1	эксперимент		20.02
24	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	27.02
25	Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	1	решение задач		05.03
26	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания	12.03
•	IV. Работа и мощность. Энергия	<u>84</u>			
27	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»	1	эксперимент		19.03
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на2 этаж»	1	эксперимент		02.04
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка	09.04
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность».	1	решение задач		16.04
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр	23.04
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела»	1	эксперимент		07.05

33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	1	решение задач	14.05
34	Итоговый контроль знаний.	1	дидактическо е задание	21.05
Итого		34		

Программа предполагает различные формы контроля промежуточных и конечных результатов. В результате изучения данного курса контроль знаний и навыков учащихся будет проходить в течение учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами. Оценивается самостоятельность выполнения задач, так же работа учащихся оценивается с учетом их активности, качества подготовленных выступлений, демонстрационных опытов, умений решения задач. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владениемонологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Информационно – методическое обеспечение

- 1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.:Просвещение, 2011. 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В.Григорьев М.: Просвещение, 2014. 200 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 3. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа, 2013.-398 с.
- 4. Занимательная физика. Перельман Я.И. М.: Наука, 1972.
- 5. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.
- 6. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А. Ростов н/Д.: «Феникс», 2005.
- 7. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. М.: Глобус, 2008.
- 8. 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. 12
- 9. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227 11. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации//

официальный сайт. –Режим доступа: http://минобрнауки.рф/

- 10. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://metodist.lbz.ru/
- 11. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.media 2000.ru//
- 12. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.russobit-m.ru//
- 13. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).
- 14. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физическиезадачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858_0. html