

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Береговская основная общеобразовательная школа»



Рассмотрено
На Педсовете школы



Дополнительная общеобразовательная
программа
«Физика в задачах и экспериментах
(8-9 классы)
«Точка Роста»
(Срок реализации 1 год)

Учитель: Демин А.М.

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Естественные предметы	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		0	0	0	1	1
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)						
Итого:		0	0	0	0	0
Административных контрольных работ:		0		0	0	0
Контрольных работ:		0		0	0	0
Лабораторных работ:		0		0	0	0
Практических работ:		0		11	11	12

I. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

Название предмета курса	Основная группа учащихся (включая интегрированных)			Дети с ОВЗ		
	Предметные	Метапредметные	Личностные	Предметные	Метапредметные	Личностные
Внеурочная деятельность	- уметь пользоваться методами	Р. – уметь работать по предложенным	-развивать познавательные	- иметь представление	Р. – уметь работать по	-развивать познавательные
				о		

	научного				предложенным	
<p>«Физика в задачах и экспериментах»</p>	<p>исследования явления природы; - при вводе наблюдений, планов, операций, выделять этапы и оценивать меры освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины. П. – ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; обрабатывать результаты измерений; - представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул; - обнаруживать зависимости</p>	<p>инструкции; умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины. П. – ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; обрабатывать результаты измерений; - представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул; - обнаруживать зависимости</p>	<p>интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся; - мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения; воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся; - оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач</p>	<p>природы важнейших физических явлений окружающего мира и понимать смысл физических законов; - демонстрирую умение работать с разными источниками информации; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - уметь использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды) - проводить</p>	<p>инструкциям; умение излагать свои мысли в логической последовательности и; П. – умение отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь наблюдать и описывать явления К. – уметь работать в паре и коллективе;</p>	<p>интересы; - мотивировать свои действия; - воспринимать речь учителя (одноклассников). непосредственно не обращенную к учащемуся; - оценивать собственную учебную деятельность</p>

	<p>между физическими величинами; -объяснять полученные результаты и делать выводы; -оценивать границы погрешностей результатов измерений; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - решать физические задачи на применение полученных знаний; - выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;</p>	<p>эффективно распределять обязанности</p>		<p>наблюдения физических явлений; -измерять физические величины</p>		
--	---	--	--	---	--	--

	- уметь докладывать о результатах своего исследования;					
	- участвовать в дискуссии и, кратко и точно отвечать на вопросы;					
	- использовать справочную литературу и другие источники информации.					

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

1. Развитие и коррекция внимания
2. Формирование универсальных учебных умений
3. Развитие речи

Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах»

8класс

№	Содержание учебного предмета, курса
1.	Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерений.
2.	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
3.	Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля -Ленца.
.	Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач.
.	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдение полного отражения света.

9класс

Содержание учебного предмета, курса	
	Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые, дуговые. Магнитная руда. Магнитное поле Земли. Изготовление магнита. Решение качественных задач.

2.	<p>Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество.</p> <p>игрушках. Электричество в быту. Устройство батареек. Решение нестандартных задач.</p>
3.	<p>Источники света Устройство глаза. Солнечные зайчики. Тень. Затмение. Цвета компакт диска. Мылый спектр. Радуга в природе. Лунные и Солнечные затмения. Как сломать луч?</p> <p>Как зажечь огонь? Решение нестандартных задач.</p>

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» 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, её 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 целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Гочка 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

8 класс

Наименование раздела	Содержание	Количество часов	Форма занятия	Используемое оборудование «Точка роста»	Дата
1	<p>Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"</p>	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста"	
2	<p>Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления приборов, снятие показаний» На базе Центра "Точка Роста"</p>	1	эксперимент	Линейка, ленточная измерительная лента, цилиндр, термометр, датчик температуры	
3	<p>Определение погрешностей измерения. Решение качественных задач.</p>	1	решение задач		
4	<p>Глава II. Тепловые явления и методы их исследования На базе Центра "Точка Роста"</p>	1	опыт - исследование	Лабораторный термометр, датчик температуры	

5	Решение задач на определение количества теплоты.	1	решение задач	
6	Применение теплового расширения для регистрации	1	презентация	
7	температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций. Экспериментальная работа № 2 «Исследование процессов плавления и отвердевания». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы.
8	Практическая работа № 1 «Изучение строения кристаллов, их выращивание».	1	практическая работа	
9	Изучение устройства тепловых двигателей.	1	лекция	
10	Приборы для измерения влажности. Экспериментальная работа № 3 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Датчик температуры, термометр, марля, сосуд с водой
11	Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя. https://uchitel.pro/задача-кпд-тепловых-двигателей/	1	решение	

					е задач		
1	III. Электрические явления и методы их исследования	Практическая работа № 2 «Определение удельного сопротивления различных проводников». На базе Центра "Точка Роста"	1	практическая работа	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ		
2			1	решение задач			
1		Закон Ома для участка цепи. Решение задач.	1	наблюдение			
3			1	решение задач			
1		Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.	1	решение задач			
4			1	решение задач			
1			1	решение задач			
5			1	решение задач			

1 6	Практическая работа № 3 «Расчёт потребляемой электроэнергии собственного дома». На базе Центра "Точка Роста"	1	практические работы	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ
--------	--	---	---------------------	---

1 7	Расчёт КПД электрических устройств.	1	решение задач	
1 8	Решение задач на закон Джоуля - Ленца.	1	решение задач	
1 9	Решение качественных задач.	1	деловая игра	
2 0	IV. Электромагнитные явления Получение и фиксированное изображение магнитных полей. На базе Центра "Точка Роста"	1	практическая работа	Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ
2 1	Изучение свойств электромагнита.	1	наблюдение	

2		Изучение модели электродвигателя.	1	лекции я, дем. эксперимент	
2					
2		Экскурсия.	1	беседа	
3					
2		Решение качественных задач.	1	решение задач	
4					
V. Оптика					
2		Изучение законов отражения.	1	лекции я, дем. эксперимент	
5					

2		Экспериментальная работа № 4 «Наблюдение отражения и преломления света». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром
6					

27	Экспериментальная работа № 5 «Изображения в линзах». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3.5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы,	
28	Экспериментальная работа № 6 «Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы».	1	эксперимент	рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере	
29	Экспериментальная работа № 7 «Наблюдение интерференции и дифракции света».	1	эксперимент		
30	Решение задач на преломление света.	1	решение задач		
31	Экспериментальная работа № 8 «Наблюдение полного отражения света».	1	эксперимент		
32	Решение качественных задач на отражение света.	1	решение задач		

3		Защита проектов. Проекты.	1	исследования		
3		Итоговый контроль знаний.	1	дидактические задания		
Итого						

Тематическое планирование

9 класс

Наименование раздела	Содержание	Количество часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Дата
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1	1	беседа		

I. Магнетизм

2	Экспериментальная работа № 1 «Компас. Принцип работы».	1	эксперимент		
3	Практическая работа № 2 «Ориентирование с помощью компаса».	1	практическая работа		

4	Магниты. Действие магнитов. Решение задач	1	наблю дение, решен ие задач	
5	Экспериментальная работа № 3 «Занимательные опыты с магнитами».	1	экспер имент	
6	Магнитная руда. Полезные ископаемые Самарской области.	1	презен тация	
7	Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. На базе Центра "Точка Роста"	1		Демонстрация «Измерение поля постоян- ного магнита»: датчик магнитного поля, по- стоянный магнит полосовой
8	Действие магнитного поля. Решение задач.	1	решен ие задач	
9	Экспериментальная работа № 4 «Изготовление магнитов».		экспер имент	

1	Презентация проектов.		исслед ования	
0				
Глава II. Электростатика				

1	Экспериментальная работа № 5 «Статическое электричество».	1	эксперимент	
1	Осторожно статическое электричество. Решение задач	1	решение задач	
1	Экспериментальная работа № 6 «Занимательные опыты».	1	эксперимент	
2	Электричество в игрушках. Схемы работы	1	практическая работа	
3	Электричество в быту	1	кинопоказ	
4	Экспериментальная работа № 7 «Устройство батарейки».	1	наблюдение	
1	Экспериментальная работа № 8 «Изобретаем батарейку».	1	практическая работа	
5	Презентация проектов.	1	научные исследования	
6	Презентация проектов.	1	научные исследования	
7	Презентация проектов.	1	научные исследования	
8	III. Свет			
9				
20				

20	Источники света. На базе Центра "Точка Роста"	1	лекция, дем. эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма	
21	Как мы видим?	1	лекция, дем. эксперимент		
22	Почему мир разноцветный.	1	лекция		
23	Экспериментальная работа № 9 «Театр теней»	1	эксперимент		
24	Экспериментальная работа № 10 «Солнечные зайчики» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	
25	Дисперсия. Мыльный спектр	1	лекция, дем. эксперимент		
26	Радуга в природе.	1	презентация		

27	Экспериментальная работа № 11 «Как получить радугу?». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	
28	Экскурсия	1	беседа		
29	Лунные и Солнечные затмения.	1	лекция, дем. эксперимент		
30	Как сломать луч?	1	беседа		
31	Зазеркалье.	1	лекция, дем. эксперимент		
32	Экспериментальная работа № 12 «Зеркала»	1	эксперимент		
33	Защита проектов	1	исследования		
34	Заключительное занятие. Защита проектов.	1	исследования		
Итого					

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, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 8-9 классов «Физика в экспериментах и задачах» проводится в форме дидактического задания в целях определения степени освоения учащимися учебного материала по практической физике, в форме освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Задания ориентированы на проверку усвоения содержания разделов/тем:

- *взаимодействие тел (плотность вещества, сила трения, коэффициент трения) (модуль 7 класс);*
- *элементы статики, тепловые явления, электростатика, законы постоянного тока, законы оптики (модуль 8 класс); Форма - дидактическое задание (тесты, практические задания, решение творческих задач) составлены в двух вариантах. Время выполнения работы – один урок.*

Итоговая аттестация
«Физика в экспериментах и задачах»

План работы (8 класс)

Номер задания	Проверяемые умения	Проверяемые умения	Балл за выполнение задания
1.1	Явления тепловодности	Объяснение явлений тепловодности	1

1.2	Агрегатные состояния вещества	Чтение графиков нагревания тел.	1
1.3	Законы постоянного тока	Практические умения по работе с электроприборами. Умение нахождения величины экспериментальным методом	4
	ИТОГ		6
2.1	Явления тепловодности	Объяснение явлений теплопроводности	1
2.2	Агрегатные состояния вещества	Чтение графиков охлаждения тел.	1
2.3	Законы постоянного тока	Практические умения по работе с электроприборами. Умение нахождения величины экспериментальным методом	4
	ИТОГ		6

Максимальное количество баллов за выполнение работы составляет 6 баллов.

Выставление отметок: отметка «5» - 80-100% - 5-6 балла, отметка «4» - 66%-79% - 4 балла, отметка «3» - 30%-65% - 2 - 3 балла, отметка «2» - менее 30% - 1 балл.

Промежуточная аттестация 8 класса
«Физика в экспериментах и задачах»

Вариант 1

- На снег положили три куска сукна различной окраски: белый, черный и зеленый. Когда солнце пригрело, то спустя некоторое время под ними протаял снег (рис. 98). Каким номером на этом рисунке обозначено белое, черное и зеленое сукно?
 - Белое — 1, черное — 2, зеленое — 3.
 - Белое — 2, черное — 3, зеленое — 1.
 - Белое — 3, черное — 1, зеленое — 2.



Рис. 98

- При какой температуре начался процесс плавления?

- 50 °C; 2. 100 °C; 3. 600 °C; 4. 1200 °C; 5. 1000 °C.

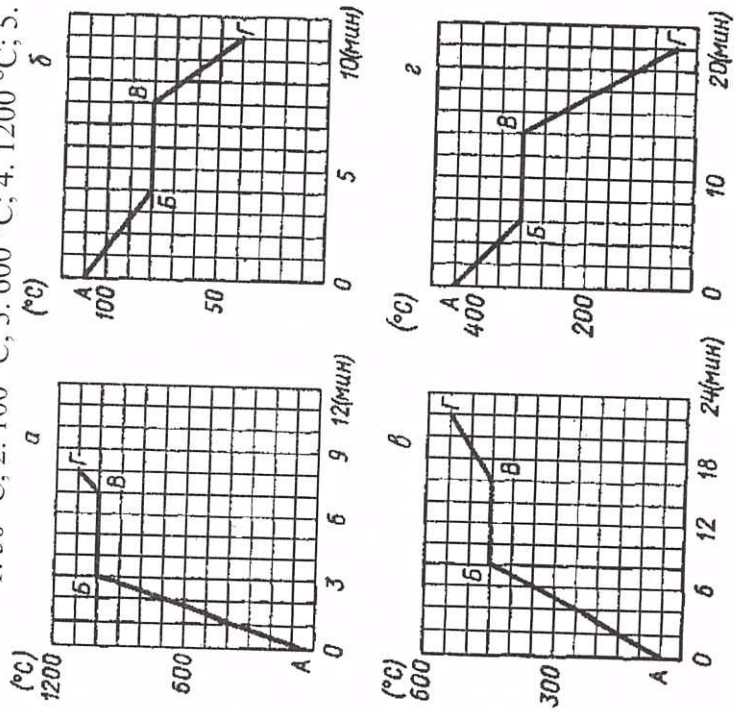


Рис. 101

- Соберите цепь по схеме. Определите сопротивление электрических ламп используя амперметр, вольтметр.

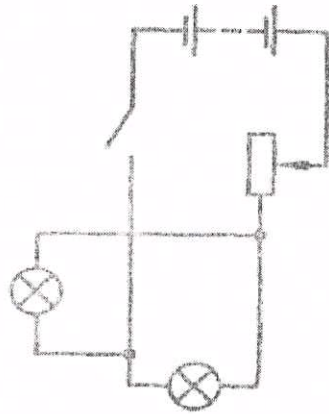


Рис. 17б

Промежуточная аттестация 8 класса
«Физика в экспериментах и задачах»
Вариант 2

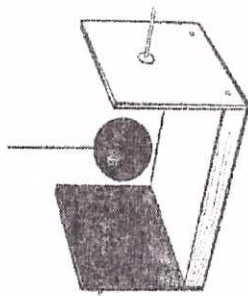


Рис. 93

1. К дощечке прибиты два одинаковых листа белой жести. Внутренняя поверхность одного из них покрыта копотью, а другая оставлена блестящей. К наружной поверхности листов приклеены воском спички. Между листами помещают раскаленный металлический шарик (рис. 93). Одновременно ли отпадут спички от листов жести?

1. Одновременно.
2. От закопченной поверхности спички отпадут раньше.
3. От блестящей поверхности спички отпадут раньше.

2. При какой температуре начался процесс отвердевания?

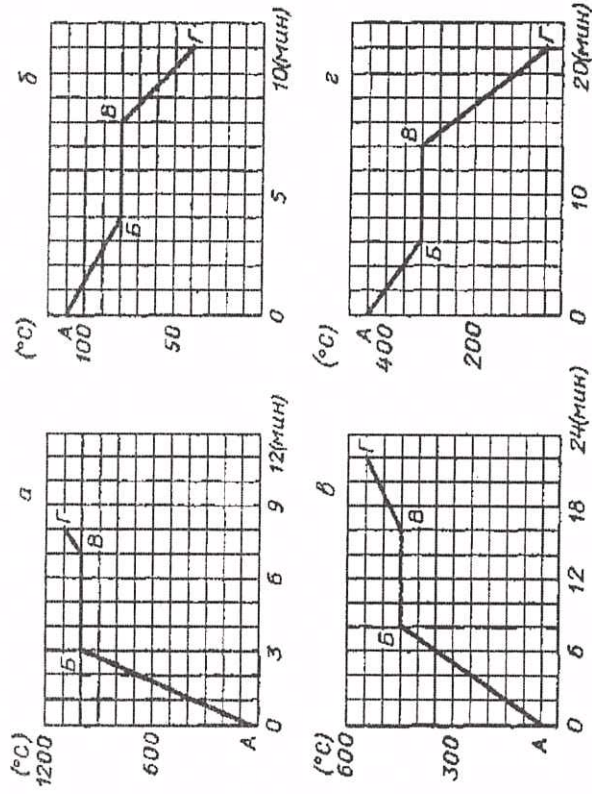


Рис. 101

1. 50 °C; 2. 80 °C; 3. 600 °C; 4. 1200 °C; 5. 1000 °C.

□ Соберите цепь по схеме. Определите работу, выполненную электрическими лампами в течение 5 мин, используя амперметр, вольтметр, секундомер

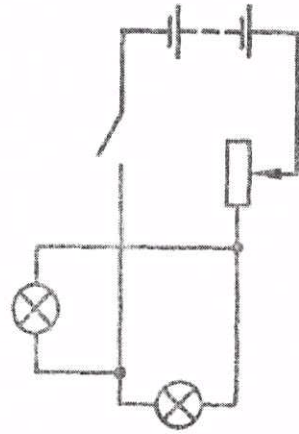


Рис. 176

1) 1 2) 5

3) 1. Собрать цепь по схеме.

Ответы и критерии оценивания выполнения заданий (8 класс) 1 вариант

2. Подключить амперметр и вольтметр, учитывая правила подключения приборов.
3. Провести прямые измерения (силы тока и напряжения)
4. По вычислительной формуле определить искомого величину.

2
в
а
р
т

1)2

2)2

3) 1. Собрать цепь по
схеме.

2. Подключить

амперметр и
вольтметр,

учитывая правила
подключения
приборов.

3. Провести прямые
измерения (силы
тока и

напряжения).

4. По

вычислительной
формуле

определить

искомую
величину.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 9 классов «**Физика в экспериментах и задачах**» проводится в форме защиты проектов.

Форма контроля – защита проекта. Ведущими методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и её результатов.

Требования к защите проекта:

- Материал доступен и научен, идеи раскрыты. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.
- Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков, использование презентации)
- Использование практических мини-исследований (показ опыта)
- Качественные ответы на вопросы слушателей по теме
- Четко сформулированы выводы

Приблизительные темы творческих проектов, презентаций:

1. Как измерить неизмеримое.
2. Точность измерений.
4. История календаря.
5. От песочных часов до атомных.
8. Солнечная система
9. Скорость движения транспорта в городе
10. Энергия ветра
11. Как удержать равновесие
12. Почему падают тела

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=22711>. 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.media2000.ru//12>. Развивающие электронные игры «Умники – изучаем планету» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fussobit-m.ru//>
13. Авторская мастерская (<http://metodist.lbz.ru>).
14. Алгоритмы решения задач по физике: festival.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858_0. html