

Аннотация

1. Пояснительная записка

Дополнительное образование – это процесс свободно избранного ребенком освоения знаний, способов деятельности, ценностных ориентаций, направленных на удовлетворение интересов личности, ее склонностей, способностей и содействующей самореализации, и культурной адаптации, выходящих за рамки стандарта общего образования. Дополнительное образование детей направлено на формирование и развитие творческих способностей детей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, а также на организацию их свободного времени. Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Дополнительное образование обладает большими возможностями для совершенствования общего образования, его гуманизации; позволяет полнее использовать потенциал школьного образования за счет углубления, расширения и применения школьных знаний; позволяет расширить общее образование путем реализации досуговых и индивидуальных образовательных программ, дает возможность каждому ребенку удовлетворить свои индивидуальные познавательные, эстетические, творческие запросы.

Дополнительное образование детей — необходимое звено в воспитании многогранной личности, в ее образовании, в ранней профессиональной ориентации. Ценность дополнительного образования детей состоит в том, что оно усиливает вариативную составляющую общего образования и помогает ребятам в профессиональном самоопределении, способствует реализации их сил, знаний, полученных в базовом компоненте. Дополнительное образование детей создает юному человеку условия, чтобы полноценно прожить пору детства. Ведь если ребенок полноценно живет, реализуя себя, решая задачи социально значимые, выходит даже в профессиональное поле деятельности, то у него будет гораздо больше возможностей достичь в зрелом возрасте больших результатов, сделать безошибочный выбор. Занятость учащихся во внеучебное время содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля школьников, появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у детей практические навыки здорового образа жизни, умение противостоять негативному воздействию окружающей среды.

Естественнонаучная направленность

Программы естественнонаучной направленности ориентированы на становление у детей и молодежи научного мировоззрения, освоение методов познания мира. Занятия детей в объединениях естественнонаучной направленности способствуют развитию познавательной активности, углублению знаний, совершенствованию навыков по математике, физике, биологии, химии, информатике, экологии, географии; формированию у учащихся интереса к научно-исследовательской деятельности. Дети учатся находить и обобщать нужную информацию, действовать в нестандартных ситуациях, работать в команде, получают навыки критического восприятия информации, развивают способность к творчеству, наблюдательность, любознательность, изобретательность.

Какие существуют программы естественнонаучной направленности?

Естественнонаучная направленность включает программы, предметно связанные с изучением общеобразовательных программ. Программы по экологии и биологии являются самыми популярными. Детям предлагаются многие прикладные программы (например, аквариумистика, охрана природы, растениеводство, агробиология, мониторинг окружающей среды и др.). Все программы естественнонаучной направленности предлагают широкий спектр тем для проектной и учебно-исследовательской деятельности, дающий возможность проявить себя в интересующей области: ставить цель работы, искать пути ее достижения, добиваться результата, анализировать, делать выводы, представлять свою работу на мероприятиях различного уровня. Работая над проектом или исследованием, дети используют свои знания для решения прикладных задач, что повышает их мотивацию к учебе в школе и влияет на профессиональный выбор в будущем.

Чем уникальны программы естественнонаучной направленности?

Программы эколого-биологического профиля обычно включают в себя не только теоретические занятия, но и блок выездных практических занятий на местности, экскурсий или экспедиций в каникулярное время, во время которых ребятам предоставляется возможность изучения и охраны растительного и животного мира. На лабораторных занятиях предусмотрено использование комплексов с растениями и животными («уголков живой природы», оранжерей, аквариальных помещений и т.д.), благодаря которым дети учатся уходу, содержанию и заботе о живой природе, а также наблюдению за животными для проведения исследовательских работ.

Какие возможности открываются перед учащимися по естественнонаучной направленности?

К одной из основных целей естественнонаучных программ относится формирование у детей научной картины мира, а также освоение ими современных технологий и методов познания окружающей среды. Ключевое значение имеет обучение ребят навыкам экспериментальной работы; исследования; моделирования с использованием новейших технологий и оборудования, а также программного обеспечения, позволяющего обрабатывать результаты практической работы.

Одним из показателей результативности освоения естественнонаучной программы является участие учащихся в олимпиадах, конференциях, фестивалях, конкурсах, где они могут продемонстрировать не только знания теории, но и навыки практической деятельности, компетенции по предметам.

Программа дополнительного образования «Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по физике» имеет естественнонаучную направленность.

Возраст обучающихся: 13-16 лет.

После успешного освоения курса и прохождения итоговой аттестации обучающиеся получают свидетельство об обучении, установленного образца ОЧУ «Специалист». Программа реализуется в объеме 48 академических часов, срок обучения: 12 недель.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика программы
2	Цель и задачи программы
3	Учебный план

4	Содержание учебно-тематического плана
5	Планируемые результаты обучения
6	Календарный учебный график
7	Организационно-педагогические условия реализации программы
8	Формы аттестации/контроля, оценочные материалы и критерии оценивания результатов обучения
9	Список литературы
Приложение 1. Методические материалы к модулям 1-16	
Приложение 2. Методические материалы «Итоговое тестирование»	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Курс дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы для детей и взрослых «Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по физике» относится к программам дополнительных общеобразовательных курсов для детей и взрослых и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестаций, разработанный и утвержденный ОЧУ «Специалист».

Программа разработана на основе следующих **нормативных документов**:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1008 от 29 августа 2013 г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- Устав ОЧУ «Специалист», локальные нормативные акты.

- **Направленность** (профиль) программы естественнонаучная;

Срок обучения: 12 недель; программа реализуется в объеме 48 академических часов. Программа курса содержит учебный план, календарный график, рабочую программу, методические материалы, материалы итоговой аттестации.

Актуальность программы, соответствие государственному, социальному заказу/запросам.

В результате прохождения обучения слушатель сформирует знания по совершенствованию навыков по математике, разовьет логическое мышление, активизирует навыки использования полученных знаний и умений в практической деятельности, проявит интерес к науке, фантазии, изобретательности, создание оптимальных условий для всестороннего удовлетворения потребностей обучающихся и развития их индивидуальных склонностей и способностей, появится мотивация личности к познанию и творчеству.

Курс предназначен для всех желающих в возрасте 13-16 лет. Курс будет полезен для тех, кто интересуется сферами в области естественнонаучной направленности; будущих программистов, аналитиков, инженеров, биологов, физиков, астрономов.

Отличительные особенности программы В процессе освоения программы,

обучающиеся смогут в раннем возрасте получить глубокие знания в естественнонаучной направленности.

Адресат программы и примерный портрет слушателя курсов: программа разработана для детей и взрослых (от 13 лет), которых интересует естественнонаучная направленность.

Требуемая подготовка – не требуется

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи курса:

В результате освоения курса, обучающиеся научатся формировать знания по совершенствованию навыков по физике, разовьют логическое мышление, активизируют навыки использования полученных знаний и умения в практической деятельности, разовьют интерес к науке, фантазии, изобретательности, создадут оптимальные условия для всестороннего удовлетворения потребностей обучающихся и развития их индивидуальных склонностей и способностей, мотивации личности к познанию и творчеству.

Задачи:

- формирование системы знаний и умений в области физики;
- изучение интересов и потребностей учащихся в дополнительном образовании;
- расширение различных видов деятельности в системе дополнительного образования детей для наиболее полного удовлетворения интересов и потребностей, учащихся в объединениях по интересам;
- создание условий для привлечения к занятиям в системе дополнительного образования детей большего числа учащихся старшего возраста;
- определение содержания дополнительного образования детей, его форм и методов работы с учащимися с учетом их возраста и интересов;
- развитие творческого потенциала личности и формирование нового социального опыта.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

В процессе преподавания курса «Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по физике» используются как классические методы обучения (лекции), так и различные виды практической работы обучающихся по заданию преподавателя, которые направлены на развитие в области естественнонаучной направленности.

Трудоемкость программы: 48 академических часа, аудиторных.

Срок обучения: 12 недель

Режим занятий: 4 академических часов в неделю (2-я половина дня).

Занятия начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Для обучающихся в возрасте 14-18 лет допускается окончание занятий в 21.00

часов. При наличии двух смен занятий организуется не менее 30-минутный перерыв между сменами для уборки и проветривания помещений.

Продолжительность занятий детей в учебные дни - не более 3-х академических часов в день, в выходные и каникулярные дни - не более 4 академических часов в день. После 30-45 минут теоретических занятий организуется перерыв длительностью не менее 10 мин¹.

Формы организации образовательного процесса (индивидуальные, групповые и т.д.) и другие виды занятий по программе определяются содержанием программы. По программе могут предусматриваться лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые и ролевые игры, тренинги, выездные тематические занятия, творческие отчеты и другие виды учебных занятий и учебных работ.

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей по программе	Общая трудоемкость (акад. часов)	Аудиторные часы			СРС, ч
			Всего	В том числе:		
				Лекций	Практ. занятий	
1	Модуль 1. Механические явления. Общие сведения. Входное тестирование	3	3	2	1	0
2	Модуль 2. Кинематика	3	3	2	1	0
3	Модуль 3. Динамика (часть 1)	3	3	2	1	0
4	Модуль 4. Динамика (часть 2)	3	3	2	1	0
5	Модуль 5. Законы сохранения	3	3	2	1	0
6	Модуль 6. Давление, простые механизмы	3	3	2	1	0
7	Модуль 7. Тепловые явления	3	3	2	1	0
8	Модуль 8. Внутренняя энергия, виды теплопередачи	3	3	2	1	0
9	Модуль 9. Законы сохранения энергии в тепловых процессах	3	3	2	1	0
10	Модуль 10. Электромагнитные явления	3	3	2	1	0
11	Модуль 11. Электрические цепи	3	3	2	1	0
12	Модуль 12. Электромагнитная индукция	3	3	2	1	0
13	Модуль 13. Оптические явления (часть 1)	3	3	2	1	0
14	Модуль 14. Оптические явления (часть 2)	3	3	2	1	0

¹ Согласно П. VIII. Требования к организации образовательного процесса. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

15	Модуль 15. Квантовые явления	3	3	2	1	0
16	Модуль 16. Разбор вариантов прошлых лет. Итоговое тестирование	3	3	2	1	0
	Итог:	48	48	18	30	0
	Итоговая аттестация					

Академический час, предусмотренный для всех видов занятий – 45 мин.

3.2. Рабочая программа курса/модулей

Модуль 1. Механические явления. Общие сведения. Входное тестирование

Механическое движение

Траектория. Путь. Перемещение

Модуль 2. Кинематика

Равномерное прямолинейное движение

Скорость. Ускорение

Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение

Равномерное движение по окружности

Модуль 3. Динамика (часть 1)

Сила. Сложение сил. Инерция

Первый закон Ньютона

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести

Сила трения. Сила упругости

Модуль 4. Динамика (часть 2)

Второй закон Ньютона

Масса. Плотность вещества

Третий закон Ньютона

Модуль 5. Законы сохранения

Импульс тела. Закон сохранения импульса

Механическая работа и мощность

Кинетическая энергия. Потенциальная энергия

Закон сохранения механической энергии

Модуль 6. Давление, простые механизмы

Простые механизмы. КПД простых механизмов

Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда

Модуль 7. Тепловые явления

Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела

Тепловое движение атомов и молекул

Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц

Броуновское движение. Диффузия

Модуль 8. Внутренняя энергия, виды теплопередачи

Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии

Тепловое равновесие

Теплопроводность. Конвекция. Излучение

Модуль 9. Законы сохранения энергии в тепловых процессах

Количество теплоты. Удельная теплоемкость

Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация

Преобразование энергии в тепловых машинах

Модуль 10. Электромагнитные явления

Взаимодействие электрических зарядов

Закон сохранения электрического заряда

Планетарная модель атома

Электрическое поле. Постоянный электрический ток

Модуль 11. Электрические цепи

Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление

Закон Ома для участка цепи

Работа и мощность электрического тока

Закон Джоуля-Ленца

Модуль 12. Электромагнитная индукция

Взаимодействие магнитов. Магнитное поле тока

Действие магнитного поля на проводник с током

Опыты Фарадея. Электромагнитные колебания и волны

Модуль 13. Оптические явления (часть 1)

Закон прямолинейного распространения света

Закон отражения света. Плоское зеркало

Преломление света. Дисперсия света

Модуль 14. Оптические явления (часть 2)

Линза. Фокусное расстояние линзы

Глаз как оптическая система

Оптические приборы

Модуль 15. Квантовые явления

Радиоактивность. Опыты Резерфорда

Состав атомного ядра. Ядерные реакции

Модуль 16 . Разбор вариантов прошлых лет. Итоговое тестирование

3.3. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>№ и название темы дисциплины</i>	<i>Тематика семинарских (практических) занятий</i>	<i>СРС</i>
1	Модуль 1. Механические явления. Общие сведения. Входное тестирование	Механическое движение Траектория. Путь. Перемещение.	Перемещение.
2	Модуль 2. Модуль 2. Кинематика Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение	Равномерное прямолинейное движении Скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение	Равномерное движение по окружности. Ускорение.

<i>№ п/п</i>	<i>№ и название темы дисциплины</i>	<i>Тематика семинарских (практических) занятий</i>	<i>СРС</i>
3	Модуль 3 Динамика (часть 1)	Сложение сил. Инерция Первый закон Ньютона Закон всемирного тяготения. Сила тяжести Сила трения. Сила упругости	Сила тяжести Сила трения. Сила упругости
4	Модуль 4. Динамика (часть 2)	Второй закон Ньютона Масса. Плотность вещества Третий закон Ньютона	Третий закон Ньютона
5	Модуль 5. Законы сохранения	Импульс тела. Закон сохранения импульса Механическая работа и мощность Кинетическая энергия. Потенциальная энергия	Закон сохранения механической энергии
6	Модуль 6. Давление, простые механизмы	Простые механизмы. КПД простых механизмов Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда	Закон Архимеда
7	Модуль 7. Тепловые явления	Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела Тепловое движение атомов и молекул Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц	Броуновское движение. Диффузия
8	Модуль 8. Внутренняя энергия, виды теплопередачи	Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Тепловое равновесие Теплопроводность. Конвекция. Излучение	Конвекция. Излучение
9	Модуль 9. Законы сохранения энергии в тепловых процессах	Количество теплоты. Удельная теплоемкость Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация	Преобразование энергии в тепловых машинах
10	Модуль 10. Электромагнитные явления	Взаимодействие электрических зарядов Закон сохранения электрического заряда Планетарная модель атома	Электрическое поле. Постоянный электрический ток
11	Модуль 11 Электрические цепи	Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление Закон Ома для участка цепи Работа и мощность электрического тока	Закон Джоуля-Ленца
12	Модуль 12 Электромагнитная индукция	Взаимодействие магнитов. Магнитное поле тока Действие магнитного поля на проводник с током	Электромагнитные колебания и волны
13	Модуль 13 Оптические явления (часть 1)	Закон прямолинейного распространения света	Дисперсия света

<i>№ n/n</i>	<i>№ и название темы дисциплины</i>	<i>Тематика семинарских (практических) занятий</i>	<i>СРС</i>
		Закон отражения света. Плоское зеркало Преломление света. Дисперсия света	
14	Модуль 14. Оптические явления (часть 2)	Линза. Фокусное расстояние линзы Глаз как оптическая система Оптические приборы	Оптические приборы
15	Модуль 15. Квантовые явления	Радиоактивность. Опыты Резерфорда Состав атомного ядра. Радиоактивность. Опыты Резерфорда Состав атомного ядра. Ядерные реакции	Ядерные реакции
16	Модуль 16. Разбор вариантов прошлых лет. Итоговое тестирование	Разбор вариантов прошлых лет. Итоговое тестирование	Итоговое тестирование

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

<i>№</i>	<i>Этапы в процессе освоения курса (темы/задачи)</i>	<i>Компоненты</i>		
		<i>знания</i>	<i>умения</i>	<i>навыки</i>
1	Модуль 1. Механические явления. Общие сведения. Входное тестирование	<u>Знать:</u> Механическое движение	<u>Уметь:</u> Решить задачи Траектория. Путь	<u>Владеть навыками:</u> Решения - Перемещение.
2	Модуль 2. Модуль 2. Кинематика Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение	<u>Знать:</u> Равномерное прямолинейное движение Скорость.	<u>Уметь:</u> Решать Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение	<u>Владеть навыками:</u> Решение кинематику.
3	Модуль 3 Динамика (часть 1)	<u>Знать:</u> Сложение сил. Инерция Первый закон Ньютона Закон всемирного тяготения	<u>Уметь:</u> Решать задачи Сложение сил. Инерция Первый закон Ньютона	<u>Владеть навыками:</u> Применять Первый закон Ньютона Закон всемирного тяготения
4	Модуль 4. Динамика (часть 2)	<u>Знать:</u> Второй закон Ньютона Масса. Плотность вещества	<u>Уметь:</u> Вычислять масса. Плотность вещества	<u>Владеть навыками:</u> Решением заданий по Терьему закон Ньютона
5	Модуль 5. Законы сохранения	<u>Знать:</u> Импульс тела. Закон сохранения импульса	<u>Уметь:</u> методы решения: Кинетическая энергия.	<u>Владеть навыками:</u> Закон сохранения механической энергии

		Механическая работа и мощность Кинетическая энергия. Потенциальная энергия	Потенциальная энергия	
6	Модуль 6. Давление, простые механизмы	<u>Знать:</u> Простые механизмы. КПД простых механизмов Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда	<u>Уметь:</u> решать КПД простых механизмов	<u>Владеть навыками:</u> Решения по Закону Паскаля и Закону Архимеда
7	Модуль 7. Тепловые явления	<u>Знать:</u> Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела Тепловое движение атомов и молекул Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц	<u>Уметь:</u> Решение тепловое движение атомов и молекул	<u>Владеть навыками:</u> нахождение температуры со скоростью хаотического движения частиц
8	Модуль 8. Внутренняя энергия, виды теплопередачи	<u>Знать:</u> Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Тепловое равновесие Теплопроводность. Конвекция. Излучение	<u>Уметь:</u> Решение Теплопроводность. Конвекция. Излучение	<u>Владеть навыками:</u> Решение Теплопроводность. Конвекция. Излучение
9	Модуль 9. Законы сохранения энергии в тепловых процессах	<u>Знать:</u> Количество теплоты. Удельная теплоемкость Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация	<u>Уметь:</u> Решение Удельной теплоемкости и Плавление и кристаллизация.	<u>Владеть навыками:</u> нахождение температуры испарения и конденсация
10	Модуль 10. Электромагнитные явления	<u>Знать:</u> Взаимодействие электрических зарядов	<u>Уметь:</u> Решение по Закону сохранения электрического заряда	<u>Владеть навыками:</u> нахождение по Закону сохранения

			Закон сохранения электрического заряда Планетарная модель атома		электрического заряда
11	Модуль 11 Электрические цепи		<u>Знать:</u> Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление Закон Ома для участка цепи Работа и мощность электрического тока	<u>Уметь:</u> решать задачи по Закону Ома	<u>Владеть навыками:</u> решение задач с электрическим сопротивлением
12	Модуль 12 Электромагнитная индукция		<u>Знать:</u> Взаимодействие магнитов. Магнитное поле тока Действие магнитного поля на проводник с током	<u>Уметь:</u> решать задачи по магнитному полю на проводнике с током	<u>Владеть навыками:</u> решение задач по магнитному полю тока
13	Модуль 13 Оптические явления (часть 1)		<u>Знать:</u> Закон прямолинейного распространения света Закон отражения света. Плоское зеркало Преломление света. Дисперсия света	<u>Уметь:</u> решать по Закону прямолинейного распространения света	<u>Владеть навыками:</u> Вычисление Преломление света
14	Модуль 14. Оптические явления (часть 2)		<u>Знать:</u> Линза. Фокусное расстояние линзы Глаз как оптическая система Оптические приборы	<u>Уметь</u> настраивать Фокусное расстояние линзы	<u>Владеть навыками:</u> работы с Оптическими приборами
15	Модуль 15. Квантовые явления		<u>Знать:</u> Радиоактивность. Опыты Резерфорда Состав атомного ядра. Ядерные реакции	<u>Уметь:</u> вычислять на основе опыта Резерфорда	<u>Владеть навыками:</u> вычисления состава атомного ядра
16	Модуль 16. Разбор вариантов прошлых лет.		<u>Знать:</u> вариантв прошлых лет.	<u>Уметь:</u> Итоговое тестирование	<u>Владеть навыками:</u> Сдавать тесты и решать задачи

	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование		
--	------------------------------	-----------------------	--	--

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
2 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
3 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
4 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
5 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
6 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
7 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
8 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
9 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
10 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
11 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
12 неделя	-	-	-	-	-	4	-	4
Итого:	-	-	-	-	-	48	-	48
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (портфолио, практическое занятие, тестирование)								

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых осуществляется в соответствии с требованиями российского законодательства, нормативными актами Министерства образования науки РФ, уставом ОЧУ «Специалист», лицензией на осуществление образовательной деятельности.

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса:

- наличие ученой степени (ученого звания);
- опыт работы в образовательной организации высшего образования не менее 5

лет;

– наличие документа о прохождении повышения квалификации или профессиональной переподготовки за последние 3 года.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающего реализацию программы профессиональной переподготовки содержатся в Приложении 2.

6.2. Материально-техническая и ресурсная база

Для реализации программы используется собственная материально-техническая база.

Для реализации программы предполагается использование имеющихся в ОЧУ «Специалист» учебных аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения проектных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

– Компьютерные классы, обеспечивающие доступ в Интернет

– Лекционная аудитория, оснащенная проектором или иными средствами визуализации учебного материала.

– Доступ в электронную информационно-образовательную среду ОЧУ «Специалист» в систему дистанционного обучения.

– Стандартное программное обеспечение для работы над разработкой учебно-методических материалов.

– Мастерские и аудитории для проведения открытых занятий.

Специальных помещений, предполагающих наличие какого-либо специального оборудования для реализации данной программы, не предусматривается.

6.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение предполагает контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия), и асинхронное взаимодействие, предполагающее использование современных дистанционных образовательных технологий.

Активные формы занятий включают как теоретическую часть (направленную на получение или пополнение имеющихся знаний), так и практическую. Предусматривается активное использование в учебном процессе инновационных образовательных технологий, активных и интерактивных форм проведения занятий.

В процессе освоения дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для детей и взрослых, обучающиеся формируют портфолио по результатам освоения учебных модулей.

Итоговая аттестация предполагает определение уровня подготовленности обучающихся на основе оценки портфолио, практической работы (результат деятельности) и/или теста.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, тренинги, семинары по обмену опытом, проведение открытых

занятий, консультации и другие виды учебных занятий и методической работы, определенные учебным планом.

По завершении реализации программ, как правило, проводится анкетирование обучающихся с целью изучения мнения по вопросу эффективности и информативности проведенного обучения, уровню организации учебного процесса, удовлетворенности учебно-методическим материалом, работниками образовательной организации проводится анализ высказанных предложений и пожеланий.

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

7.1. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией слушателей².

Итоговая аттестация настоящей программой предусмотрена, предполагает проверку результатов освоения общеразвивающей программы для детей и взрослых «Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по физике» и проводится в форме **тестирования по подготовке к сдаче ОГЭ**, самостоятельно разработанного преподавателями Центра для обучающихся на основе сайта ФИПИ.

По завершении каждого модуля проходит тестирование, с выставлением баллов.

Практическая работа обучающегося – это файловая папка (электронная) с документально подтвержденной информацией о личных, общественно значимых и академических достижениях учащегося, продемонстрированных за время освоения ДО программы. Эти сведения служат одним из инструментов объективного оценивания результатов обучения. Методика особенно эффективна для прикладных направлений: архитектуры, дизайна, технологий, программирования, строительства, журналистики и т. д. Портфолио/практическая работа или папка личных достижений, способствует объективности оценки результатов, достигнутых обучающимся в ходе учебной деятельности. Этот своеобразный презентационный портфель документов (кодов, классов и др.) может формироваться в бумажном и/или электронном виде.

№/п	Конкретные задания/выполнение работы	Баллы за выполнение
1	Модуль 1. Механические явления. Общие сведения. Входное тестирование	1 балл
2	Модуль 2. Кинематика	1 балл
3	Модуль 3. Динамика (часть 1)	1 балл
4	Модуль 4. Динамика (часть 2)	1 балл
5	Модуль 5. Законы сохранения	1 балл
6	Модуль 6. Давление, простые механизмы	1 балл
7	Модуль 7. Тепловые явления	1 балл

² «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» ОЧУ «Специалист», п.1.3., п.3.3.

8	Модуль 8. Внутренняя энергия, виды теплопередачи	1 балл
9	Модуль 9. Законы сохранения энергии в тепловых процессах	1 балл
10	Модуль 10. Электромагнитные явления	1 балл
11	Модуль 11. Электрические цепи	1 балл
12	Модуль 12. Электромагнитная индукция	1 балл
13	Модуль 13. Оптические явления (часть 1)	1 балл
14	Модуль 14. Оптические явления (часть 2)	1 балл
15	Модуль 15. Квантовые явления	1 балл
16	Модуль 16. Разбор вариантов прошлых лет. Итоговое тестирование	1 балл
ИТОГО		0-7 не зачтено 8-16 -зачтено

7.2. Оценочные материалы для итоговой аттестации

7.2.1. Критерии и показатели результата обучения

<i>Компоненты освоения программы</i>	<i>Результат обучения</i>			
	<i>«Не зачтено» (0-7 баллов)</i>		<i>«Зачтено» (8-16 баллов)</i>	
знания	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие знания
умения	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформированные умения
навыки	Отсутствие навыков	Частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформированные навыки

7.2.2. Балльная система оценивания освоения программы

<i>Содержание элементов оценивания освоения программы</i>	<i>Баллы</i>
Освоение модулей №1-№8	0-7
Практическая работа (ИА – отражает результат освоения программы)	8-16
Итоговая оценка:	
«Не зачтено»	0-7 баллов
«Зачтено»	8-16 баллов

8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная:

ОГЭ 2018. ТТЗ. ФИЗИКА. ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ»
 Авторы: Камзеева. Е.Е.

Приложение 1.

Методические материалы к модулям 1-16 (итоговое тестирование)

Задание 1

Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ

ПРИМЕРЫ

А) физическая величина

1) электронный секундомер

Б) единица физической величины

2) равномерное движение

В) прибор для измерения физической величины

3) центростремительное ускорение

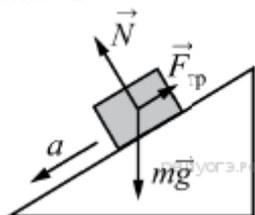
4) минута

5) траектория

А	Б	В

Ответ:

Задание 2



В инерциальной системе отсчёта брусок массой m начинает скользить с ускорением вниз по наклонной плоскости (см. рисунок). Модуль равнодействующей сил, действующих на брусок, равен

1) ta

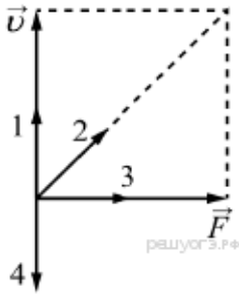
2) N

3) mg

4) $F_{\text{тр}}$

Ответ:

Задание 3



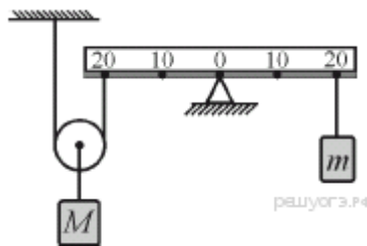
На рисунке изображены вектор скорости v движущегося тела и вектор силы F , действующей на тело, в некоторый момент времени. Вектор импульса тела в этот момент времени сонаправлен вектору

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

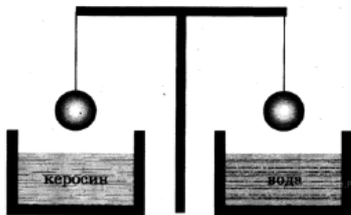
Ответ:

Задание 4

На рисунке показана система, состоящая из очень лёгкого рычага и невесомого подвижного блока. К правому концу рычага подвешена гиля массой $m = 1$ кг. Гилю какой массой M нужно подвесить к оси блока, чтобы система находилась в равновесии?



Задание 5



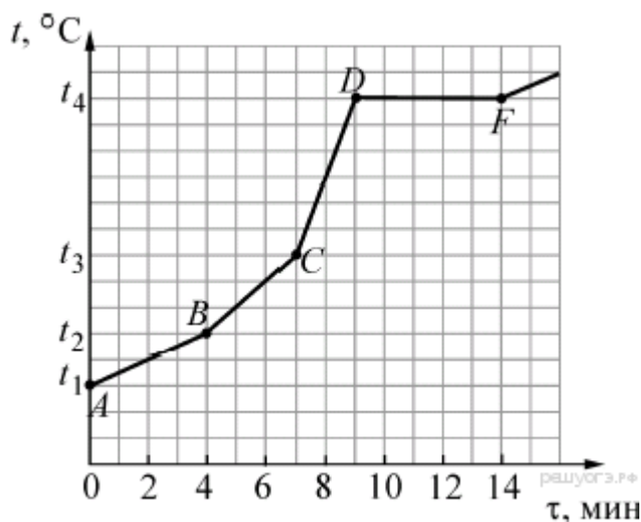
Два одинаковых шара, изготовленных из одного и того же материала, уравновешены на рычажных весах (см. рисунок). Нарушится ли равновесие весов, если один шар опустить в воду, а другой — в керосин?

- 1) равновесие весов не нарушится, так как массы шаров одинаковые
- 2) равновесие весов нарушится: перевесит шар, опущенный в воду
- 3) равновесие весов нарушится: перевесит шар, опущенный в керосин
- 4) равновесие не нарушится, так как объёмы шаров одинаковы

Задание 6

Печь, используемая для нагревания вещества, имеет три режима работы: максимальной, средней и минимальной мощности. В этой печи начинают нагревать 180 граммов олова, находящегося

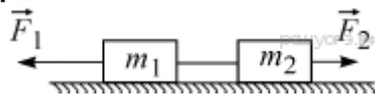
в твёрдом состоянии. После начала нагревания печь всё время остаётся включённой. На рисунке представлен график зависимости изменения температуры t олова от времени τ .



Выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) Испарение олова началось при температуре t_3 .
- 2) Работе печи с максимальной мощностью за первые 9 минут соответствует участок графика CD .
- 3) Режиму минимальной мощности в течении первых 9 минут работы печи соответствует участок графика BC .
- 4) Участок графика AB соответствует жидкому состоянию олова.
- 5) Участок графика DF соответствует плавлению олова.

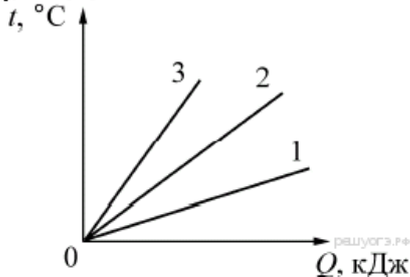
Задание 7



Два бруска массами $m_1 = 2$ кг и $m_2 = 1$ кг, связанные лёгкой нерастяжимой нитью, находятся на гладкой горизонтальной плоскости (см. рисунок). К ним приложены силы $F_1 = 12$ Н и $F_2 = 3$ Н. Найдите модуль ускорения системы этих тел.

- 1) $0,5$ м/с²
- 2) $1,5$ м/с²
- 3) 3 м/с²
- 4) 5 м/с²

Задание 8



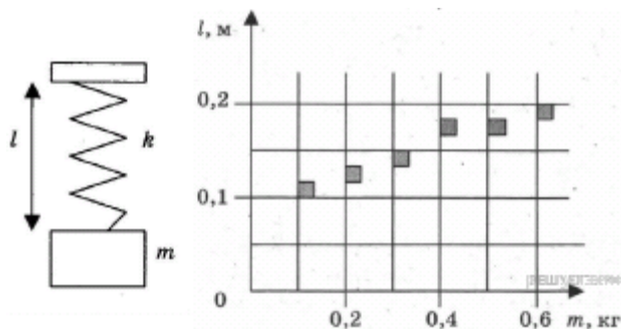
На рисунке представлены графики 1, 2 и 3 зависимостей температуры t трёх алюминиевых образцов от количества сообщённой им теплоты Q . Известно, что массы образцов равны 10 г, 20 г, 30 г, соответственно. Укажите, какая масса образца соответствует каждому графику.

- 1) 1 — 10 г 2 — 20 г 3 — 30 г

- 2) 1 — 30 г 2 — 20 г 3 — 10 г
- 3) 1 — 20 г 2 — 30 г 3 — 10 г
- 4) 1 — 10 г 2 — 30 г 3 — 20 г

Задание 9

На графике представлены результаты измерения длины пружины l при различных значениях массы m подвешенных к пружине грузов. Погрешность измерения массы $\Delta m = \pm 0,01$ кг, длины $\Delta l = \pm 0,01$ м.



Выберите два утверждения, соответствующие результатам этих измерений.

- 1) Коэффициент упругости пружины равен 60 Н/м.
- 2) Коэффициент упругости пружины равен 120 Н/м.
- 3) При подвешенном к пружине груза массой 300 г её удлинение составит 5 см.
- 4) С увеличением массы длина пружины не изменяется.
- 5) При подвешенном к пружине грузе массой 350 г её удлинение составит 15 см.

Задание 10

При охлаждении стальной детали массой 100 г до температуры 32 °С выделилось 5 кДж энергии. Температура стали до охлаждения составляла

- 1) 168 °С
- 2) 132 °С
- 3) 100 °С
- 4) 68 °С