

**КОРРЕКЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**тематического планирования рабочей программы**  
**по учебному предмету «физика»**  
**для организации образовательной деятельности в форме электронного и дистанционного обучения**  
**на IV четверть 2019-2020 учебного года**  
**для учащихся 7-11 классов**  
**учителя Шуберт Елены Петровны**

№	Тема	Кол-во часов	Дата	Используемый ресурс, сервис (в сети Интернет)/ ссылка	Форма обучения	Формы работы с уч-ся, не имеющими ПК и др. ср-в связи в домашних условиях, испытывающим и трудности в обучении	Форма текущего контроля знаний учащихся и способ получения обратной связи от уч-ся *
<b>7 классы</b>							
51	Подготовка к ВПР: давление твердых тел, жидкостей и газов.	1	6.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 22	<u>1.вариант.</u> Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн <u>2.вариант</u> Учебник: стр.103 упр.14(1), стр.112 упр.16(1,2), стр.119 упр.17(1)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

52	Подготовка к ВПР: Атмосферное давление. Приборы для измерения давления.	1	9.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 23,24	1.Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн 2.Учебник: поиск информации по теме +стр.128 вопросы 1,2 (работа в тетради), упр.20(1)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
<b>8 классы</b>							
52	Закон Джоуля-Ленца	1	8.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 21	1.Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн 2.Учебник: п.53 упр. 37 (1,2).Составить рассказ о законе по обобщенному плану.	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
53	Лампа накаливания	1	11.04		Учебник:п.55, устройство ламп накаливания	Передача перспективных заданий и выполнение	Фотография, скриншот работы, высланная на

					и энергосберегающих, недостатки и достоинства ламп (оформить в таблицу)	заданий через классных руководителей и родителей.	электронную почту учителя, через Вайбер
<b>9 классы</b>							
74	Электромагнитная природа света	1	6.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 27,28	1.Видеопрезентация 2.Учебник: п.52. составить план. Записать основные тезисы по теме.	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
75	Преломление света	1	7.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 29	1.Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн 2. Учебник: п.53. сделать карточку – шпаргалку по теме, упр. 48 (1,3) с пояснениями.	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
76	Спектры	1	9.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 41	1.Видеопрезентация 2.Учебник: (для всех)	Передача перспективных заданий и выполнение	Фотография, скриншот работы, высланная на

					п.55 заполнить предложенну ю таблицу	заданий через классных руководителей и родителей.	электронную почту учителя, через Вайбер
<b>10а класс</b>							
27	Первый закон термодинамики	1	7.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 24	Видеопрезент ация, тренировочны е и контрольные задания он- лайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
<b>10б класс</b>							
124	Электрический заряд. Закон Кулона.	1	6.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 26	Видеопрезент ация, тренировочны е и контрольные задания он- лайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на

							электронную почту учителя, через Вайбер
125	Решение задач по теме «Закон Кулона»	1	7.04		Учебник: п.86, задачи для самостоятельного решения №1,2,3	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
126	Электрическое поле. Напряженность ЭП.	1	8.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 27 ФИПИ: Открытый банк заданий	Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн 2. Работа с опорным конспектом по теме +дополнить его информацией из п.88,89, стр.297 рубрика «ЕГЭ»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
127	Решение задач по теме «Принцип суперпозиции полей»	1	8.04		Учебник: п.91 стр.302 1,2; рубрика «ЕГЭ» -№1.	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

128	Проводники и диэлектрики в ЭП.	1	9.04		Учебник: п.92+ опорный конспект, стр. 307-«ЕГЭ»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
<b>11а класс</b>							
26	СТО	1	7.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 20,21	Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
<b>11б класс</b>							
124	Фотоэффект	1	6.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 22 ФИПИ: Открытый банк заданий	Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или

							фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
125	Фотоны. Гипотеза де Бройля	1	7.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 23,25	Видеопрезентация, тренировочные задания онлайн Составить анкету фотона (в тетради)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
126	Решение задачи по теме «Уравнение Эйнштейна»	1	7.04	ФИПИ: Открытый банк заданий	Видеопрезентация (на почту каждому) +тренировочные и контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
127	Решение задачи по теме «Уравнение Эйнштейна»	1	8.04	«РЭШ» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Урок 22,23 ФИПИ: Открытый банк заданий	контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на

						руководителей и родителей.	платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
128	Применение фотоэффекта	1	8.04		Учебник: п.70, создать презентацию (5 слайдов)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Готовые работы, высланные на электронную почту учителя.



