

Дневник мероприятий январь-май 2020 года		Отчет Быковкой Т.Н.	
	мероприятие	ресурс	
январь	Цикл классных часов «Безопасность дорожного движения»	https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=824255d5-3780-4a0b-ba4e-2c4e48e7003b https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=5d194c21-bcc9-4ad5-9b52-c61b709fe196 https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=711b70c4-441f-41e8-adc0-47b811b9aae9	Позволило организовать межпредметную связь с уроками информатики, подготовить учащихся к конкурсу на правило дорожного движения
февраль	Урок «Архимедова сила» Подборка материала про Архимеда	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=7989b529-97d8-4eff-ae8a-7ef32ee556aa	Расширение кругозора учащихся, выстраивание логического ответа при выступлении
	Классный час «Радиационная безопасность»	https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=6261b4c1-821d-4fa4-a553-d0357c0f7dd3 https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=711b70c4-441f-41e8-adc0-47b811b9aae9	
	Дополнительное задание «Описание физических явлений в художественной литературе»		Расширение кругозора учащихся, показать практическое применение законов физики в жизни,
март	Урок/Лабораторная работа «Всплывает или погружается»	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=0a707738-59dd-11e8-867a-08606e681840	Помощь при проведении дистанционной лабораторной работы, заинтересованность в проведении экспериментов, практическое применение в жизни.
	Классный час, родительское собрание «Домашняя аптечка»	https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=9cf8fbda-023d-4038-8d29-a861565d1641	Дистанционная связь с родителями
	Решаем задачи по физике «Задачи по физике для чайников»	https://globallab.org/ru/course/track/fizika_8_klass.html#overlay=on&project=95a24bb9-4de8-461a-a76d-6d04d900e6de	Помогли учащимся в дистанционном обучении проводить поэтапный разбор задачи, понять ее смысл и провести верную запись решенной задачи
апрель	Урок/Экспериментальное задание «Простые механизмы»	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=d9379ed5-1996-414b-83f4-738dcb1b88ec	Помогло организовать занятия в дистанционном режиме, разнообразить вид деятельности учащихся, показать практическое применение законов физики в жизни
	Урок/Экспериментальное задание «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=df1c57db-bfa3-4c26-8a75-47f7052cf7c6	
	Цикл классных часов «Здоровый образ жизни»	https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=a286b45c-2859-4a71-97c9-48e656c77253 https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=a431344b-a27e-45a3-8271-8bbcd1d53b4b https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=ca79a257-87c9-4848-93b4-af06d33ccac9	Помогло в дистанционной работе провести классные часы по теме «Здоровый образ жизни»
	Решаем задачи по физике «Задачи по физике для чайников»	https://globallab.org/ru/course/track/fizika_8_klass.html#overlay=on&project=95a24bb9-4de8-461a-a76d-6d04d900e6de	
май	Классный час «Правило поведения на природе»	https://globallab.org/ru/course/track/osnovy_bezопасnosti_zhiznedejatelnosti_5_klass.html#overlay=on&project=f22017a2-1fa6-4085-a932-fb73c4868696	
	Урок «Энергия» Подборка материала про ученого Джоуль	https://globallab.org/ru/course/track/realnaja_fizika.html#overlay=on&project=7989b529-97d8-4eff-ae8a-7ef32ee556aa	
	Решаем задачи по физике «Задачи по физике для чайников»	https://globallab.org/ru/course/track/fizika_8_klass.html#overlay=on&project=95a24bb9-4de8-461a-a76d-6d04d900e6de	