

Рассмотрено  
Руководителем ШМО  
Осяк С.А. / Осяк

Протокол заседания  
ШМО № 9  
от « 09 » декабря 2020

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР  
МАОУ КШ  
« 09 » декабря 2020

«Утверждаю»  
Директор  
МАОУ КШ  
Воробьев В.В.  
Приказ № 162/2  
от « 09 » декабря 2020



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к рабочей программе по учебному предмету «Физика»  
в 7-9 классах  
на 2020-21 учебный год

Разработчик программы  
Осяк С.А.

Анапа  
2020

Приложение к рабочей программе  
основного общего образования по физике для 7 классов  
на 2020-2021 учебный год  
учитель физики  
Осяк Светлана Анатольевна

**Изменение в раздел «Тематическое планирование»**

Дата проведения	Содержание	Кол-во часов	УУД
14.12. 2020	Повторительно-обобщающий урок "Фазовые переходы"  ВПР: назвать явление и качественно объяснить его суть  решение комбинированных задач	1	формирование у обучающихся представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту), где обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос:  совместное использования различных физических законов, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов
09.11.2020	Плотность вещества Расчет массы и объема тела по его плотности.  ВПР: Решение задач	1	интерпретация результатов физического эксперимента. умение применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей
11.12.2020	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.  ВПР: Решение комбинированных задач	1	построение физической модели, анализ исходных данных или результатов
11.01.2021	Давление газа. Передача давления жидкостями и газами Закон Паскаля. ВПР: решение качественных задач	1	объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково;  анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты;

Приложение к рабочей программе  
основного общего образования по физике для 8 классов  
на 2020-2021 учебный год  
учитель физики  
Осяк Светлана Анатольевна

Дата проведения	Содержание	Кол-во часов	УУД
12.12.2020	Повторительно-обобщающий урок "Фазовые переходы"  ВПР: назвать явление и качественно объяснить его суть Решение комбинированных задач	1	интерпретация результатов физического эксперимента. умение применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей  совместное использование различных физических законов, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов
22.02.2021	Решение задач на расчет комбинированных электрических цепей  ВПР: чтение схем	1	формирование умений читать графики, схемы, извлекать из них информацию
04.03.2021	Мощность электрического тока  ВПР: интерпретация результатов физического эксперимента  Решение текстовой задачи из реальной жизни	1	построение физической модели, анализ исходных данных или результатов формирование умений применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей