

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.ВЕСЕЛОВА
С.СПИРИДОНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

446527 Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка,
ул. Школьная, 1 тел.: 996 – 76 – 36



«Утверждено»

«Согласовано»

Рассмотрено

директор ГБОУООШ

зам.директора по УВР

на заседании ШМО

с. Спиридоновка

_____ Н.Г.Пальникова

_____ Н.Н. Дунец

О. Г. Биктимирова

«_29_» 08_2019 г.

«_29»_08_2019 г.

«_30_»_08_2019 г.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по физике в
7 классе 2020 г. (в форме экзамена)

Билет 1

1. Что изучает физика. Наблюдения и опыты. Гипотеза.(п.1-3)
2. Давление.(п.35)

Билет 2

1. Точность и погрешность измерений.(п.5)
2. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.(п.40)

Билет 3

1. Механическое движение.(п.14)
2. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.(п.44)

Билет 4

1. Агрегатные состояния вещества.(п.12)
2. Вес воздуха. Атмосферное давление.(п.42)

Билет 5

1. Энергия (п.66)
2. Атмосферное давление на различных высотах.(п.46)

Билет 6

1. Равномерное и неравномерное движение.(п.15)
2. Давление газа.(п.37)

Билет 7

1. Скорость. Единицы скорости. (п.16)
2. Гидравлический пресс.(п.49)

Билет 8

1. Расчет пути и времени движения.(п.17)
2. Архимедова сила. Условия плавания тел.(п.51-53)

Билет 9

1. Инерция. Взаимодействие тел.(п.18-19)
2. Воздухоплавание.(п.54)

Билет 10

1. Масса тела. Единица массы.(п.20)
2. Механическая работа. Единицы работы.(п.55)

Билет 11

1. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.(п.22)
2. Мощность. Единицы мощности.(п.56)

Билет 12

1. Сила. Единицы измерения силы.(п.24)
2. Кинетическая и потенциальная энергия тела. (п.67)

Билет 13

1. Явление тяготения. Сила тяжести.(п.25)
2. Простые механизмы. Условие равновесия рычага.(п.57-58)

Билет 14

1. Вес тела.(п.27)
2. Простые механизмы. (п.57)

Билет 15

1. Динамометр.(п.30)
2. Поршневой жидкостный насос.(п.48)

Билет 16

1. Сила упругости. Закон Гука.(п.26)
2. Золотое правило механики.(п.62)

Билет 17

1. Инерция.(п.18)
2. Коэффициент полезного действия механизма.(п.65)

Билет 18

1. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. (п.32-33)
2. Давление. Единицы давления.(п.35)

Билет 19

1. Способы уменьшения и увеличения давления .(п.36)
2. Простые механизмы. (п.57)

Билет 20

1. Сообщающиеся сосуды.(п.41)
2. Кинетическая и потенциальная энергия тела. Закон сохранения механической энергии.(п.67)

Учитель физики и ИКТ _____/Тукачев В.В./