

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Трещинская ООШ»
_____ Гульманова Н.П.
Приказ № _____
от « ____ » _____ 2022 г.

Приложение к рабочей программе по предмету «Физика»

В данном приложении учитываются при планировании лабораторных и практических работ на уроках материально-технические условия МБОУ «Трещинская ООШ», изменившиеся в связи с открытием центра образования (далее - ЦО) «Точка роста» на базе Черемичкинской ООШ, структурного подразделения МБОУ «Трещинская ООШ» в сентябре 2022 года. При проведении лабораторных, практических работ, при показе демонстрационных экспериментов планируется использование цифровой лаборатории, поступившей с оборудованием, предназначенным для ЦО «Точка роста».

8 класс

№ темы урока в рабочей программе	Название лабораторной работы/практической работы	Методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории ТР (стр.)
10.	Определение удельной теплоёмкости твёрдого вещества	стр.85
18.	Изучение закономерностей испарения жидкостей	стр.91
34.	Измерение силы тока с помощью осциллографа	стр.101
39.	Изучение зависимости сопротивления провода от его длины и площади поперечного сечения	стр.107
65.	Получение изображений различного типа с помощью собирающей линзы	стр. 177
63.	Измерение фокусного расстояния и оптической силы рассеивающей линзы	стр.182

9 класс

№ темы урока в рабочей программе	Название лабораторной работы/практической работы	Методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории ТР (стр.)
10.	Измерение ускорения свободного падения	стр.10
5.	Определение ускорения при движении тела по наклонной плоскости	стр.23
39.	Определение периода и частоты колебаний пружинного маятника	стр.46
37.	Измерение ускорения свободного падения с помощью нитяного маятника	стр.65
63.	Зарядка и разрядка конденсатора	стр.129
57.	Наблюдение электромагнитной индукции с помощью постоянного магнита	стр.158