

Секция «Физика» (по учебному предмету «Физика»)

Дата проведения: 18 января 2021 года

№	Район	Название работы	Ф.И.О. первого автора	Класс 1 автора	Ф.И.О. второго автора	Класс 2 автора	Ф.И.О. третьего автора	Класс 3 автора	Полное название учреждения образования (в соответствии с уставом)	Ф.И.О. первого руководителя	Должность и место работы первого руководителя	Ф.И.О. второго руководителя	Должность и место работы второго руководителя
1	Ленинский	Автоколебания на основе сосуда МАРИОТТА	Селицкий Николай Евгеньевич	X	Романовский Никита Александрович	X			ГУО «Средняя школа № 111 г.Минска»	Воробьев Геннадий Иванович	учитель физики ГУО «Средняя школа № 111 г.Минска»		
2	Московский	Вклад белорусских ученых в космонавтику и изучение космоса	Олехнович Яна Евгеньевна	IX					ГУО «Гимназия №192 г.Минска»	Москалев Александр Иванович	учитель физики ГУО «Гимназия № 192 г.Минска»		
3	Центральный	Время сенсомоторной реакции как интегральный показатель скорости физических процессов генерации и проведения биоэлектрических импульсов	Гуринович Петр Михайлович	X	Лихогруд Дмитрий Игоревич	X			ГУО «Гимназия № 29 г. Минска»	Чиж Наталья Николаевна	учитель физики ГУО «Гимназия № 29 г. Минска»	Кубарко Алексей Иванович	профессор кафедры нормальной физиологии педиатрического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук
4	Октябрьский	Даследванне магнітнага поля Зямлі	Лабада Лізавета Сяргеёўна	XI	Атрэшчанкаў Аляксандр Аляксандравіч	XI			ДУА «Сярэдняя школа №30 г.Мінска»	Сядзяка Аляксандр Генадзевіч	настаўнік фізікі ДУА «Сярэдняя школа №30 г.Мінска»		
5	Ленинский	Дыхание города	Соловьев Иван Алексеевич	XI					ГУО «Средняя школа № 36 г.Минска»	Журова Татьяна Игоревна	учитель физики и астрономии ГУО «Средняя школа № 36 г.Минска»		
6	Первомайский	Инфекционно-воздушный патруль «ASI+»	Буйнич Дмитрий Николаевич	XI	Тереня Николай Дмитриевич	IX	Брайчук Алексей Сергеевич	IX	ГУО «Гимназия № 38 г. Минска»	Кудрявцева Наталья Михайловна	учитель физики ГУО «Гимназия № 38 г. Минска»	Кольчевский Николай Николаевич	доцент кафедры физической электроники и нанотехнологий факультета радиопизики и компьютерных технологий Белорусского государственного университета
7	Октябрьский	Исследование, разработка и изготовление элемента системы обогрева помещения на основе светодиодных инфракрасных излучателей	Лукашик Леонид Андреевич	IX	Юшкевич Даниил Юрьевич	IX			ГУО «Гимназия №35 г.Минска»	Починок Татьяна Борисовна	учитель физики, ГУО «Гимназия №35 г.Минска»		
8	Центральный	Моделирование полёта тела под углом к горизонту в среде с сопротивлением под действием ветра	Урбанович Антон Александрович	X					ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г. Минска»	Кошман Сергей Михайлович	учитель информатики ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г. Минска»		
9	Первомайский	Новые плазмонные материалы для уничтожения бактерий	Кот Максим Артурович	X	Маркова Вера Петровна	X			ГУО «Гимназия № 18 г. Минска»	Леонце Анна Евгеньевна	учитель физики ГУО «Гимназия № 18 г. Минска»		
10	Партизанский	Одежда из кожи карпа. Миф или реальность?	Данильчик Андрей Александрович	X	Гушляк Кирилл Александрович	X			ГУО «Средняя школа № 69 г. Минска»	Пташник Виталий Николаевич	учитель физики и математики ГУО «Средняя школа № 69 г.Минска»		
11	Московский	Получение низко-температурной плазмы в домашних условиях с помощью микроволновой печи и винограда	Сулковская Ангелина Юрьевна	X					ГУО «Лицей № 1 г.Минска»	Храпов Вячеслав Александрович	учитель физики ГУО «Лицей № 1г.Минска»		

12	Советский	Применение собственного прибора для оповещения и определения уровня наполненности мусорного контейнера отходами	Кузьмина Анна Михайловна	X	Силецкая Вероника Александровна	X			ГУО «Средняя школа №178 г. Минска имени Т.А. Лукьяновича»	Мазуренко Сергей Викторович	учитель физики ГУО «Средняя школа №178 г. Минска имени Т.А. Лукьяновича»	Соловей Игорь Анатольевич	оператор ЭВМ ГУО «Средняя школа №178 г. Минска имени Т.А. Лукьяновича»
13	Октябрьский	Самодельный пирометр	Индиоков Станислав Сергеевич	XI				ГУО «Гимназия №75 г. Минска имени Масленикова П.В.»	Метелица Мария Петровна	учитель физики ГУО «Гимназия №75 г. Минска имени Масленикова П.В.»			
14	Партизанский	Синхронизация свечей	Далилович Влада Владимировна	X				ГУО «Гимназия №5 г. Минска имени героев встречи на Эльбе»	Шинкарёв Валерий Михайлович	учитель физики ГУО «Гимназия № 5 г. Минска имени героев встречи на Эльбе»			
15	Фрунзенский	Трансформатор Тесла	Скабицкий Егор Андреевич	X	Васильева Марья Владимировна	X		ГУО «Гимназия №32 г. Минска»	Краева Наталья Владимировна	учитель физики ГУО «Гимназия №32 г. Минска»			
16	Центральный	Устройство для ступенчатого переключения напора воды в бытовом однорычажном водопроводном смесителе	Маринич Севастьян Игоревич	IX	Сафронович Игорь Вячеславович	IX		ГУО «Средняя школа № 48 г. Минска имени Ф.А.Мальшева»	Судас Людмила Адамовна	учитель физики ГУО «Средняя школа № 48 г. Минска имени Ф.А.Мальшева»			
17	Заводской	Электродинамические свойства биологических тканей	Пашкевич Анна Юрьевна	X	Ходас Вадим Андреевич	X		ГУО «Гимназия №21 г. Минска»	Федоренко Александр Васильевич	учитель физики ГУО «Гимназия № 21 г. Минска»	Пинчук Алла Анатольевна	учитель биологии ГУО «Гимназия № 21 г. Минска»	
18	Первомайский	Электролизёр	Федорович Илья Игоревич	XI	Муравьёв Александр Сергеевич	XI		ГУО «Средняя школа № 137 г. Минска имени П.М.Машерова»	Якушева Наталья Юрьевна	учитель физики ГУО «Средняя школа № 137 г. Минска имени П.М.Машерова»			
19	Московский	Энерго-сбережение в автомобиле-строении за счет улучшения аэродинамических свойств транспортных средств. Использование видеосистем на автомобиле взамен зеркал заднего вида	Иванись Вячеслав Викторович	X	Лобосов Матвей Андреевич	X		ГУО «Лицей № 1 г. Минска»	Храпов Вячеслав Александрович	учитель физики ГУО «Лицей № 1г. Минска»			
20	Ленинский	Явление возникновения световых полос в металлической трубе при внесении в нее источника света	Карачун Ярослав Игоревич	IX				ГУО «Гимназия № 40 г. Минска»	Процак Елена Владимировна	учитель физики ГУО «Гимназия № 40 г. Минска»			