### 11 класс

№	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы
1.	Беззубова Алина	Тейково МОУ СОШ №1	Токсины вокруг нас
	Сергеевна		
2.	Воронина	МОУ СОШ №1	Влияние различных факторов на скорость ферментативного гидролиза крахмала
	Валерия		
	Александровна		
3.	Дубровина	МОУ Верхнеландеховская	БАДы: «за» и «против»
	Татьяна	средняя	
	Евгеньевна	общеобразовательная школа	
	Тюкалова		
	Татьяна		
	Алексеевна		
4.	Ежова Ольга	Шуя МОУ СОШ № 20	Экспериментальные доказательства возможности использования ПАВ
	Александровна		для удаления нефтяных загрязнений
5.	Кузнецова	Шуя МОУ СОШ №8	Содержание соединений йода в поваренной соли при различных условиях
	Екатерина		
	Станиславовна		
	Потехина Ольга		
	Валерьевна		
6.	Минеев Михаил	МОУ гимназия № 23	Исследование состава и качества фруктовых соков
	Викторович		
	Парыгин Никита		
	Вадимович		
	Лапшова Ксения		
	Сергеевна		
	Суворова		
	Анастасия		
	Сергеевна		

7.	Покровская	МОУ СОШ №4	Исследование транспортной функции альбумина по отношению к красителям –
	Елизавета		родамину 6G и прямому чисто-голубому
	Александровна		
8.	Роднина Дарья	МОУ СОШ №30	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ПОРОШКОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ
	Ильинична		изучение их Своиств
	Клемина Алёна		
	Дмитриевна		
	Чуловская Анна		
9.	Леонидовна Фомина	Тейково МОУ СОШ №1	Полистирол в промышленности и быту
9.	Екатерина <b>Е</b>	Tenkoro MO3 COIII №1	Полистирол в промышленности и оыту
	Павловна		
	Кравченко		
	Карина		
	Александровна		
	Сосипатрова		
	Галина		
	Евгеньевна		
	(10 класс)		
10.	Густов	Шуя МОУ СОШ № 7	Влияние спиртов на организм человека
	Владислав		
	Валерьевич		
	Романова Анна		
	Александровна		
	-		
	Головань Антон		
1.1	Валерьевич	HI MOVICOWAY 7	
11.	Густов	Шуя МОУ СОШ № 7	Спектральное исследование процесса экстракоординации оксида азота (II)
	Владислав		комплексами дипирролилметена

	Валерьевич		
12.	Блинова Ольга	Родники МОУ СОШ № 3	Исследование лекарственных веществ
	Алексеевна		
13.	Муратышева	МОУ Подозёрская СОШ	Плазменно-растворная экстракция ароматических компонентов лигнина из древесных
	Екатерина		опилок
	Сергеевна		
	Егоркина		
	Валентина		
	Сергеевна,		
	Бакова Алена		
	Александровна		
14.	Дзиндзяловский	МОУ СОШ № 8	Термоядерные реакции и термоядерная энергетика
	Дмитрий		
	Валерьевич		
15.	Купчинская	МОУ лицей №67	Дипирролилметены как реагенты для обнаружения солей тяжелых металлов в водных
	Надежда		растворах
1.0	Евгеньевна	МОУ СОШ №4	П
16.	Сверчков Сергей Вячеславович	MOY COIII №4	Подарок маме
17.	Автономова	МОУ СОШ №4	Какую воду мы пьем?
1/.	Наталья	MOY COM Nº4	какую воду мы пьем!
	Евгеньевна		
	Ebi chbebha		
	Филимонова		
	Валерия		
	Денисовна		
18.	Усольцев Сергей Дмитриевич	МОУ СОШ №58	Исследование иммобилизации bodipy на сорбентах различной природы
19.	Туркин Роман	МОУ лицей № 33	Химия и литература: точки соприкосновения
	Эдуардович		
	Говорова Ксения		
	Васильевна		

	Говорова Дарья Васильевна (9 класс)		
	Ригерт Александр Андреевич (9 класс)		
20.	Маяковский Леонид Эдуардович	МОУ Лицей №67	Гидрохинон, билирубин и его макромолекулярный комплекс с альбумином в реакциях окисления: экспериментальное и квантово-химическое исследование
	Козлова Анна Сергеевна	МОУ Лицей №22	
21.	Ухов Павел Владимирович	Вичуга МОУ СОШ №17	мезо-тетра-(п-сульфофенил)порфин в реакциях комплексообразования с альбумином и комплексом билирубина с альбумином: биохимический аспект

#### 10 класс

№	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы
1.	Абатурина	Шуя МОУ СОШ №9	Тяжелые металлы и здоровье человека
	Екатерина		
	Сергеевна		
2.	Вакина Дарья	Южа МСОШ № 3	Молекулы жизни. Вода – самое удивительное вещество на Земле.
	Александровна		
	Красильщикова		
	Елена Сергеевна		
	(9 класс)		
3.	Колобова Надежда	Чернцкая МСОШ	Фотодинамическая терапия рака - новый эффективный метод лечения и диагностики
	Александровна		злокачественных опухолей
4.	Маркова Светлана	Кохма МОУ СОШ №7	БАДы: «за» и «против»
	Сергеевна		
5.	Уколова Наталья	Кохма МОУ СОШ №7	Самый стойкий
	Вячеславовна		
6.	Бобров Александр	МОУ Лицей №6	ГИБРИДНЫЕ MATEPИAЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ BODIPY
	Валерьевич		

	Меркушев		
	Дмитрий		
	Александрович		
7.	Кузьмичева Мария	МОУ СОШ №30	Графит – материал будущего. Модификация графита металлами.
	Александровна		
	-		
	Богданов		
	Константин Сергеевич		
	Мельников Алексей		
	Георгевич	TC MON	
8.	Голубева	Кинешма МОУ лицей им.	Бумага будущего – из чего и для чего?
	Екатерина	Д. А. Фурманова	
	Сергеевна	1,01,00,10	
9.	Глазкова Евгения	МОУ СОШ №7	Нитраты: польза или вред?
	Владимировна		
1.0		1,011	
10.	Гагарина	МОУ Гимназия №36	Состав табачного дыма
	Анастасия		
	Александровна		
11.	Проничева Оксана	Кинешма, МОУ СОШ №8	Где кончается Периодическая система химических элементов?
	Сергеевна		
12.	Веселова Татьяна	Кинешма МОУ лицей	Миндальный вкус
	Юрьевна	имени Д. А. Фурманова	
13.	Науменко Елена	МОУ СОШ №4	Исследование содержания тяжелых металлов в почве
	Владимировна		
	Тихонова		
	Екатерина		
	Сергеевна		
14.	Созонов Дмитрий	МОУ Лицей №6	Исследование взаимодействия некоторых веществ с ДНК по данным эксперимента и
	Игоревич		квантово-химического расчета

#### 9 класс

$N_{\underline{0}}$	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы
1.	Морозова	Кохма МОУ СОШ №6	Великий русский ученый Зинин Н.Н.
	Валерия		
	Павловна		
2.	Смирнова	Вичуга МОУ СОШ №13	Вода, вода, кругом вода
	Марина		
	Владимировна		
3.	Трофимова	Кинешма МОУ СОШ №18	Определение витамина С в яблочном и апельсиновом соке
	Любовь		
	Борисовна		
4.	Кудриков	Наволоки МОУ СОШ №1 г.	Жаркое лето 2010. (Определение кислотности атмосферных осадков)
	Алексей		
	Сергеевич		
5.	Афиногенов	МОУ лицей № 33	«Горькая вода или пища богов» (Изучение состава различных видов шоколада).
	Николай		
	Сергеевич		
	Долинян Ануш		
	Кареновна-		
	Гонобоблева		
	Маргарита		
	Георгиевна		
	Егорова Анна		
	Евгеньевна		
6.	Керимов Илкин	МОУ СОШ №1 г.Фурманов	«МИКРОЛАБОРАТОРИЯ И РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВ»
	Вугар Оглы		

$N_{\underline{0}}$	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы
1.	Ситнова	Приволжск МОУ ООШ №	Чай - волшебный напиток.
	Александра	12	
	Евгеньевна		
	Смирнова		
	Ксения		

	Алексеевна				
	5 класс				
No	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы		
1.	Мишин	МОУ СОШ № 8	Исследование качества чипсов и их влияние на организм подростка.		
	Дмитрий				
	Сергеевич				
	•				
	Иванников Яков				
	3 класс				
№	ФИО участника	Учебное заведение	Название работы		
1.	Катов Юрий	Наволоки МОУ СОШ №1 г.	Что скрывается в йогурте? (Экспертиза йогуртов разных торговых марок по упаковке)		
	Анлреевич				