

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

оценивания научно-исследовательских проектов второго этапа республиканского конкурса  
учащейся молодежи «Идея – проект – решение»

27 апреля 2017г.

г. Луганск

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
<b>I. Транспортная техника и оборудование, авиация и космонавтика</b>									
1.	Зобков Илья	Регулируемый блок питания «РБП-1»	г. Луганск, ГБОУ СПО ЛНР «Луганский колледж информационных технологий и предпринимательства», II курс/Электрон	10	7	7	7	31	
2.	Ким Роман	Посадка на Луну	г. Луганск, ЛГ НОУМ секция астрономии и астрофизики, ГУ «ЛУВК спец. школа – коллегиум №36 им. Маршала Г.К. Жукова»	9	15	0	10	34	<b>II</b>
<b>II. Информационные и коммуникационные технологии</b>									
1.	Евсюкова Анастасия	«Программа расчета коммунальных платежей»	г. Луганск, Луганский колледж моды, парикмахерского искусства и компьютерных технологий, гр. 205-ОП	10	10	8	8	36	
2.	Тужик Яна	«Планировщик задач»	г. Луганск, Луганский колледж моды, парикмахерского искусства и компьютерных технологий, гр. 205-ОП	8	10	8	10	36	
3.	Фатеев	Научно-	г. Свердловск, ГБОУ ДО ЛНР	10	12	8	8	38	<b>III</b>

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
	Владислав	исследовательская работа «Художественная литература в программировании»	«Свердловская станция юных техников», кружок «3D моделирование», учащийся 10 класса ГБОУ СОО ЛНР «Свердловский лицей №1»						
4.	Шпортак Дмитрий	Научно-исследовательская работа «Симулятор работы робота-поводыря»	г. Свердловск, ГБОУ ДО ЛНР «Свердловская станция юных техников», кружок «3D моделирование», учащийся 9 класса ГБОУ СОО ЛНР «Свердловская ООШ №5»	10	10	8	8	36	
5.	Бабкина Валерия	Кодирование и декодирование числовых данных в графическое изображение. Программное средство для создания и решения японских кроссвордов «Nonograms»	г. Алчевск, учащаяся 11 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская информационно-технологическая гимназия»	14	10	10	10	44	<b>I</b>
6.	Богачев Дмитрий	Приложение для игры в шахматы по типу человек-человек	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Технология программирования»,	14	10	9	10	43	<b>II</b>

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
			учащийся 10 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская средняя общеобразовательная школа №15»						
7/	Деркач Егор	Моделирование объектов в KerbalSpace Program	г. Ровеньки, ГБОУ ЛНР «Ровеньковская гимназия № 1», учащийся 5 класса, ГБОУ ЛНР «Центр научно-технического творчества ученической молодежи», кружок «Технологии программирования»	12	9	8	8	37	
<b>III. Охрана окружающей среды и энергосбережение</b>									
1.	Приходько Дарья	Учебно-исследовательская работа «Ветряк – ключ к альтернативной энергии ветра»	г. Краснодар, ГОУ ЛНР «Краснодонская средняя общеобразовательная школа № 1 имени А.М. Горького», учащаяся 11 класса	0	10	-	7	17	
2.	Акжигитова Алсу	Культура здоровья старшеклассников в условиях компьютеризации	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Валеология», ученик 11 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская средняя общеобразовательная школа №15»	10	14	-	10	34	
3.	Исламова Лейла	К вопросу оценки	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский	10	10	-	10	30	

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
		использования воды родников, как альтернативных источников водоснабжения населения в чрезвычайных условиях	эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Валеология», учащаяся 10 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская средняя общеобразовательная школа №15»						
4.	Мешков Иван	Беспроводное электричество – технология будущего	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Основы информационных технологий», учащийся 7 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская гимназия»	10	15	5	8	38	II
5.	Арушанян Вартан	Сравнительный анализ образа жизни и состояния здоровья старшеклассников общеобразовательных школ и колледжа Луганского региона	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Валеология», учащийся 10 класса ГБОУ ЛНР «АСОШ№ 3 имени Бабанина»	15	15	-	10	40	I
6.	Кондратенко	Экологическая	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский	10	15	-	10	35	III

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
	Анастасия	тропа как средство повышения уровня экологического образования и культуры	эколого-биологический центр детей и юношества», кружок «Биология человека» учащиеся 10 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская средняя общеобразовательная школа №12»						
7.	Голубенко Владислав	Использование автомобильных шин и их дальнейшая судьба	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевская социально-экономическая гимназия», учащийся 11 класса	10	10	-	8	28	
8.	Дранникова Ирина	Управление освещением учебного кабинета	г. Луганск, ЛГ НОУМ секция технического творчества, «ЛУВК спец. школа – коллегиум №36 им. Маршала Г.К. Жукова»	7	7	-	3	17	
9.	Мельничук Артем	Экологическая эффективность производства компоста из твердых бытовых отходов и осадков сточных вод	г. Алчевск, ГБОУ ЛНР «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества», научная секция «Общая биология», учащийся 8 класса ГБОУ ЛНР «Алчевская средняя общеобразовательная школа №22»	5	10	-	7	22	
10.	Бровко Елена	Исследовательская работа на тему: «Способы	г. Красный Луч, ГБОУ «Краснолучская общеобразовательная школа I – III ст. № 29»	5	10	-	7	22	

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
		экономии электроэнергии в быту»							
11	Свиридов Леонид	Нагнетающая вытяжная установка «Прометей-Воздух-Воздух»	ГБОУ СПО ЛНР «Луганский колледж технологий и предпринимательства»	5	3	5	2	15	

**IV. Научно-исследовательские, экспериментальные и конструкторские разработки для использования в учебной деятельности, промышленности и сельском хозяйстве**

1.	Кутько Кирил	Экономная система освещения лестничных площадок многоэтажных жилых домов	г.Брянка, ГБВ ОУ ЛНР «Брянковская городская станция юных техников», кружок «Юный рационализатор и изобретатель»	10	8	7	7	32	
2.	Калинченко Даниил	Прибор резонансной терапии	г.Брянка, ГБВ ОУ ЛНР «Брянковская городская станция юных техников», кружок «Юный рационализатор и изобретатель»	13	11	9	8	41	<b>II</b>
3.	Басистый Вячеслав	Робот-информатор	г.Брянка, ГБВ ОУ ЛНР «Брянковская городская станция юных техников», кружок «Юный рационализатор и изобретатель»	10	10	9	7	36	
4.	Мухин Данил	Комбинированная система питания	г.Брянка, ГБВ ОУ ЛНР «Брянковская городская станция	10	10	7	9	36	

№ п/п	Фамилия, имя участника	Название проекта	Город, учебное учреждение, класс, кружок	Наличие рационализ. разработок автора (15 б.)	Полнота и качество изложения темы (15 б.)	Дизайн, качество, функциональность изготовленного прибора, модели (10 б.)	Грамотность и качество документац. к проекту (10 б.)	Сумма баллов (50б)	Место
		легковых автомобилей	юных техников», кружок «Юный рационализатор и изобретатель»						
5.	Хаустов Николай	«Сетевой блок питания»	Перевальский р-н , п. Фащевка, ГОУ ЛНР «Фащевская школа № 24»	9	7	10	5	31	
6.	Сингеев Даниил	Дистанционный температурный мониторинг помещения	г. Луганск, ЛГ НОУМ секция электроники и приборостроения, ГУ «ЛУВК спец. школа №57»	13	12	9	10	44	<b>I</b>
7.	Березниченко Роман	Модель плуга	г. Ровеньки, ГБОУ ЛНР «Центр научно-технического творчества ученической молодежи»	10	9	10	8	37	<b>III</b>

Председатель жюри:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)