

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ»
МАУ ДПО «ЦИО»**

ПРИКАЗ

11.02.2020 г.

№ 02

*Об итогах проведения муниципального конкурса
«Развитие исследовательской
проектной деятельности учащихся»*

10 февраля 2020 года на базе МБОУ СОШ №4 был проведен финал муниципального конкурса «Развитие исследовательской проектной деятельности учащихся». В конкурс было заявлено 23 проекта от 11 ОУ г.о. Солнечногорск: МБОУ Лицей №1 им. А. Блока, МБОУ СОШ №2 г. Солнечногорска, МБОУ СОШ №5 с УИОП, МБОУ гимназия №6, МБОУ лицей №7, МБОУ лицей №8, МБОУ Ложковская СОШ, МБОУ Лунёвская СОШ, МБОУ Менделеевская СОШ, МБОУ Обуховская СОШ, МБОУ СОШ «Солнечная».

В связи с этим, **приказываю:**

1. На основе протокола №1 от 10 февраля 2020 года конкурса «Развитие исследовательской проектной деятельности учащихся» объявить победителей и призеров районного конкурса «Развитие исследовательской проектной деятельности учащихся»:

5-6 классы

I место - Кудрякова Мишель, Пономаренко Анастасия, Дуплякин Иван, ученики 5 класса МБОУ гимназия №6, проект: «Раздельный сбор отходов с точки зрения математики: миф или реальность», руководитель проекта: учитель математики Кечко Татьяна Александровна;

II место - Махмуджонов Комронбек, ученик 6 класса МБОУ СОШ «Солнечная», проект: «Психогеометрия моего класса», руководитель проекта: учитель математики Евдокимова Татьяна Владимировна;

III место - Муравьева Виктория, ученица 6 класса, МБОУ СОШ №2 г. Солнечногорска, проект: «Освещённость комнат в жилых помещениях 19, 20 и 21 веков и учебных кабинетов в школах городского округа Солнечногорск», руководитель проекта: учитель математики Верещагина Галина Григорьевна.

7-9 классы

I место - Дерменжиев Роман, ученик 9 класса МБОУ Обуховская СОШ, проект «Информационный экран», руководитель проекта: учитель информатики Красникова Людмила Ивановна;

II место - Шульмина Ксения, ученица 9 класса МБОУ СОШ №5 с УИОП, проект: «Электромагнитное поле сотового телефона как фактор негативного воздействия на человеческий организм», руководитель проекта: учитель физики Грудиница Виктория Витальевна;

III место - Замятин Ярослав, ученик 9 класса МБОУ СОШ №2 г. Солнечногорска, проект: «Видеосервисы как способ хранения информации и средство развития ИКТ-компетенций учащихся», руководитель проекта: учитель информатики Пальчун Елена Константиновна.

III место - Шестеркина Тамара, ученица 8 класса МБОУ Ложковская СОШ, проект: «Влияет ли климатическая температура на использование энергии солнечного света», руководитель проекта: учитель физики Гасова Надежда Константиновна.

Доклад

7-9 классы

I место - Башарова Яна, Филиппова Варвара, ученицы 9 класса МБОУ лицей №8, «Изучение закона сохранения импульса на примере реактивного движения», руководитель работы: учитель физики Анкудинова Лариса Николаевна.

10-11 классы

I место - Окулов Максим, ученик 10 класса МБОУ лицей №7, проект: «Создание системы пропусков для общеобразовательных учреждений на одноплатном компьютере Raspberry Pi 3 на основе программной платформы Django для языка программирования Python», руководитель проекта: учитель информатики Фёдорова Наталья Евгеньевна;

II место - Воробьев Владислав, Кириченко Александра, Трофимов Степан, ученики 10-11 класса МБОУ Менделеевская СОШ, проект: «Электронный звонок», руководитель проекта: учитель информатики Русинова Тамара Николаевна;

III место - Касилова Валентина, ученица 10 класса МБОУ СОШ №5 с УИОП, проект: «Замкнутая автономная энергосистема с генерацией водорода от солнца на борту беспилотного летательного аппарата», руководитель проекта: учитель физики Грудина Виктория Витальевна.

Доклад

10-11 классы

I место - Селивёрстов Александр, ученик 10 класса МБОУ лицей №8, «Фотон-частица квантовой физики», руководитель работы: учитель физики Анкудинова Лариса Николаевна.

2. Объявить благодарность всем участникам конкурса и всем учителям, подготовивших учащихся к конкурсу.
3. Наградить почетными грамотами участников, занявших призовые места.
4. Наградить почетными грамотами учителей, чьи учащиеся заняли призовые места и стали лауреатами конкурса.
5. Объявить благодарность и наградить почетными грамотами учителей, вошедших в состав жюри.
6. Опубликовать результаты конкурса на сайтах www.kcit.ru, www.soledu.ru.
7. Ответственность за исполнение приказа возложить на заместителя директора МАУ ДПО «ЦИО» Рябцеву М.В..

Директор МАУ ДПО «ЦИО»



П.А. Барышев