

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

П Р И К А З

от 06.03.2020 № 175

Об итогах муниципальной
научной и инженерной выставки
для школьников «Изобретатель XXI века»
(для учащихся 5-х-11-х классов)

В соответствии с приказом Управления образования Администрации города Усть-Илимска от 03.12.2019 г. № 750 «О проведении муниципальной научной и инженерной выставки для школьников «Изобретатель XXI века» (для учащихся 5-х-11-х классов)» состоялась муниципальная научная инженерная выставка для школьников «Изобретатель XXI века» (далее – Выставка), на которой были представлены 16 творческих и технических работ учащихся.

На основании итогового протокола Выставки от 27.02.2020 г., руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска от 22.06.2011 г. № 28/180,- (в редакции от 31.10.2013 г. № 61/420), -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги проведения Выставки (Приложение № 1).
2. Наградить победителей и призеров дипломами победителя и призера Выставки (Приложение № 2).
3. Объявить благодарность:
 - 1) Голощاپову В.А., директору МБОУ «СОШ № 15», за создание условий для проведения Выставки;
 - 2) Баженовой Е.В., директору МАОУ ДО ЦДТ, за организацию, проведение и оформление документации Выставки;
 - 3) педагогическим работникам, подготовившим участников, ставших победителями и призёрами Выставки (Приложение № 3);
 - 4) членам экспертной группы, за продуктивный труд в работе по оцениванию учебно-исследовательских работ участников Выставки (Приложение № 4).
4. Директору МАОУ ДО ЦДТ Баженовой Е.В. разработать макеты дипломов Выставки.
5. Директорам общеобразовательных учреждений распечатать наградной материал и поощрить участников Конференции.
6. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования <http://uiedu.ru> (кроме приложений №№ 2, 3, 4).
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления

В.Н. Гордиенко

Итоги Выставки

| № п/п | Научное направление | Всего участников | Их них: | | МАУ «СОШ № 5» | МАУ СОШ № 9 | МАУ «СОШ № 11» | МБОУ «СОШ № 17» | МАУ ДО ЦРТ | |
|-------|---|------------------|-------------|----------|---------------|-------------|----------------|-----------------|------------|---|
| | | | победителей | призеров | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | 3 | |
| | | | | | победители | - | - | - | - | |
| | | | | | призеры | 2 | 2 | - | - | 2 |
| 2 | Машиностроительные технологии | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | |
| | | | | | победители | - | - | 1 | - | |
| | | | | | призеры | - | - | 1 | - | |
| 3 | Прикладное искусство | 3 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | |
| | | | | | победители | 1 | - | - | - | |
| | | | | | призеры | 2 | - | - | - | |
| 4 | Естественные науки и современный мир. Физика | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| | | | | | победители | - | - | - | - | |
| | | | | | призеры | - | - | 1 | - | |
| 5 | Техническое моделирование | 4 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | |
| | | | | | победители | 1 | - | - | - | |
| | | | | | призеры | 3 | - | - | - | |
| | Итого | 16 | 4 | 11 | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | победители | 3 | - | - | 1 | - |
| | | | | | призеры | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 |

Приложение № 2 к приказу
Управления образования
Администрации города Усть-Илимска
от 06.03.2020 № 145

Список участников Выставки

| № п/п | ФИО участника | Сокращенное название образовательного учреждения | Класс | Направление | Название работы | Наградной материал | Результат (балл) |
|-------|--------------------------------|--|-------|---|---|--------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гомолко Сергей Денисович | МАОУ «СОШ № 5» | 7 | Техническое моделирование | Ретро-автомобиль | Диплом 2 степени | 20 |
| 2 | Дубровин Дмитрий Борисович | МАОУ «СОШ № 5» | 9 | Палитра ремёсел | Братина | Диплом победителя | 25 |
| 3 | Елистратов Алексей Максимович | МАОУ «СОШ № 5» | 10 | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | Мобильный робототехнический комплекс первичного осмотра | Диплом победителя | 25 |
| 4 | Ивлюшкин Олег Николаевич | МАОУ «СОШ № 5» | 5 | Техническое моделирование | Спортивный автомобиль | Диплом 3 степени | 19 |
| 5 | Каравай Александр Владимирович | МАОУ «СОШ № 5» | 5 | Техническое моделирование | Спортивный гоночный автомобиль | Диплом 3 степени | 19 |
| 6 | Колосов Владимир Николаевич | МАОУ СОШ № 9 | 9 | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | Гаусс пушка | Диплом 2 степени | 22 |
| 7 | Комиссаров Иван Александрович | МАОУ ДО ЦДТ, «Робототехника» | 2БО | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | Автоматизированный археолог | Диплом 2 степени | 22 |
| 8 | Корнев Степан Сергеевич | МАОУ «СОШ № 5» | 9 | Палитра ремёсел | Скобкарь | Диплом 2 степени | 23 |
| 9 | Кошелев Николай | МАОУ СОШ № 9 | 9 | Прикладная механика и | Генератор | Диплом | 20 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------------------|-----|--|---|--|--|----------------------|----|
| | Владимирович | | | | компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | | переменного тока | 3 степени | |
| 10 | Кузнецов Даниил Николаевич | МБОУ «СОШ № 17» | 9 | | Машинностроительные технологии | | USB-выжигатель для школьной мастерской | Диплом 2 степени | 22 |
| 11 | Самков Владимир Константинович | МАОУ «СОШ № 11» | 10 | | Естественные науки и современный мир. Физика | | Устройство ядерного реактора | Диплом 3 степени | 18 |
| 12 | Семенов Михаил Павлович | МАОУ ДО ЦДТ, «Робототехника» | 2БО | | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | | Робот-перевозчик | Поощрительный диплом | 18 |
| 13 | Суховой Андрей Михайлович | МБОУ «СОШ № 17» | 11 | | Машинностроительные технологии | | Изготовление столярного изделия с элементами автоматизации | Диплом победителя | 24 |
| 14 | Федотов Владислав Валентинович | МАОУ «СОШ № 5» | 9 | | Палитра ремёсел | | Выпиливание из фанеры «Один раз, только для вас» | Диплом 2 степени | 23 |
| 15 | Черепанов Лев Константинович | МАОУ «СОШ № 5» | 7 | | Техническое моделирование | | Модель вертолѐта лёгкого класса | Диплом победителя | 24 |
| 16 | Яковлев Владимир Сергеевич | МАОУ ДО ЦДТ, «Робототехника» | 2БО | | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике | | Папрусный охранный робот | Диплом 3 степени | 20 |

Приложение № 3 к приказу
Управления образования
Администрации города Усть-Илимска
от 06.03.2020 № 145

Список педагогических работников, подготовивших победителей и призёров Выставки

- 1) Белов Роман Александрович, учитель информатики МАОУ «СОШ № 5»;
- 2) Данилович Марина Вольдемаровна, учитель физики МАОУ СОШ № 9;
- 3) Козлова Ольга Алымовна, учитель физики МАОУ «СОШ № 11»;
- 4) Коршунов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования МАОУ
ДО ЦДТ;
- 5) Мацкевич Олег Валентинович, учитель технологии МБОУ «СОШ № 17»;
- 6) Яковлев Евгений Владимирович, учитель технологии МАОУ «СОШ № 5».

Список экспертной группы Выставки

| № п\п | ФИО | Должность | Сокращенное наименование ОУ | Секция (направление) |
|-------|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 1 | Белова Мария Сергеевна | учитель физики | МБОУ «СОШ № 2» | Техническое моделирование. Естественные науки и современный мир. Физика |
| 2 | Вяткина Татьяна Олеговна | педагог-организатор | МАОУ ДО ЦДТ | Техническое моделирование. Естественные науки и современный мир. Физика |
| 3 | Дмитриева Ирина Валентиновна | учитель технологии | МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н. | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике. Машиностроительные технологии |
| 4 | Москвичева Марина Николаевна | заведующий отделом контроля качества дополнительного образования | МАОУ ДО ЦДТ | Прикладное искусство |
| 5 | Потапова Анастасия Анатольевна | педагог-организатор | МАОУ ДО ЦДТ | Прикладное искусство |
| 6 | Прудникова Алена Георгиевна | методист | МАОУ ДО ЦДТ | Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике. Машиностроительные технологии |