**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО РАЙОНА**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06.02.2017 г. |  |  |  |  |  | № 86 |  |

|  |
| --- |
| О проведении Недели науки, техники и производства |

ПРИКАЗ

|  |
| --- |
| Согласно плану работы Управления образования администрации Тайшетского района, с целью выявления наиболее интеллектуально способных школьников, развития их творческих способностей, пропаганды технического творчества в системе ДО, развития у детей и подростков интереса к творческой деятельности, поисково-конструкторской и исследовательской работе, изобретательству, активизации работы педагогических коллективов ОО, подведения итогов работы школьников, совершенствования профориентационной работы и дальнейшего самоопределения выпускников в ОО,  |

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Неделю науки, техники и производства с 27 марта по 31 марта 2017 г.
2. Утвердить Положения «О проведении районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района» (приложение 1), «О проведении фестиваля робототехники» (приложение 2).
3. Утвердить план проведения Недели, науки, техники и производства (приложение 3).
4. Утвердить состав жюри районной выставки детского и технического творчества

обучающихся:

председатель:

 - М.В. Малиновский, заместитель мэра Тайшетского района по социальным вопросам (по согласованию);

члены жюри:

- А.И. Прокопьев, председатель РК Профсоюза работников образования и науки РФ (по согласованию);

 - И.А. Мантузова, директор МКУ ДО «Тайшетская детская художественная школа» (по согласованию);

 - П.В. Антух, представитель родительского комитета (по согласованию);

 - Л.И. Омеленчук, корреспондент газеты «Бирюсинская Новь» (по согласованию);

 - Т.В. Зайцева, главный специалист Управления образования.

1. Директору МБУДО «ЦДО «Радуга» г.Тайшета О.Н. Рудаковой подготовить и провести торжественное открытие Недели науки, техники и производства 28 марта 2017 г. в 11 часов.
2. Утвердить организационный комитет по проведению мастер-классов «Мастер-золотые

руки» 28 марта 2017 г. (начало в 13 часов):

 - Е.О. Быргина - директор МКУ «ЦРО»;

 - О.Н. Рудакова - директор МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета;

 - Т.Г. Берёза - методист МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета;

 - М.В. Сидоренко - руководитель РМО учителей технологии Тайшетского района.

1. Директору МКУ ДО ДДТ г. Бирюсинска В.М. Щуревич организовать подготовку и торжественное закрытие Недели науки, техники и производства 31марта 2017 г. в 13 часов.
2. Ответственность за освещение Недели науки, техники и производства, в том числе

районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников в СМИ и мультимедийное сопровождение возложить на К.А. Шундееву, методиста МКУ «ЦРО».

1. Ответственность за организацию дежурства и сохранность экспонатов во время работы

выставки возложить на дежурных, согласно графику (приложение 4).

1. Учителю технологии МКОУ «СОШ № 85» г. Тайшета М.В. Сидоренко, руководителю РМО учителей технологии, рассмотреть итоги районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района на заседании РМО учителей технологии.
2. Директору МКУ «Централизованная бухгалтерия» Управления образования администрации Тайшетского района Куракиной О.В. обеспечить финансирование согласно смете (приложение 5).
3. Руководителям ОО:

-подать заявки на участие в Неделе науки, техники и производства, в том числе в районной выставке детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района, фестивале робототехники (в соответствии с положением); на проведение мастер-классов, на посещение Дней открытых дверей до 12.03.2017 г. Н.Г. Вьюновой, заместителю начальника Управления образования (каб. № 7);

- заправку автотранспорта производить в пределах доведённых лимитов ГСМ;

- обеспечить доставку экспонатов на районную выставку детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района в МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета 27 марта 2017 г. и вывоз экспонатов после закрытия выставки 31.03.2017 года (до 15.00 часов);

- организовать сопровождение педагогами детей во время посещения районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества, обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района (обучающимися, воспитанниками ДОУ), Дней открытых дверей, экскурсий на предприятия Тайшетского района (с изданием приказов о сопровождении и ответственности за жизнь и здоровье обучающихся, в том числе в районной выставке детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района и фестиваля робототехники).

1. Ответственность за организацию и проведение Недели науки, техники и производства, районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского районаи фестиваля робототехники возложить на руководителей образовательных организаций и Т.В. Зайцеву, главного специалиста Управления образования.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Н.Г. Вьюнову, заместителя

начальника Управления образования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник |   |  Л.В. Семчишина |

Исполнитель: Т.В. Зайцева

2-13-17

Приложение 1 к приказу УО

№ \_\_86\_\_\_ от \_06.02.2017 г.

## Положение о районной выставке детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района,

## посвященной Году экологии

1. Общие положения:

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок проведения районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района

1.2. Организатором районной выставки является Управление образования администрации Тайшетского района

2. Цель и задачи проведения выставки:

2.1. Районная выставка детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района проводится с целью пропаганды детского творчества в системе дополнительного образования детей, развития у детей и подростков интереса к творческой деятельности, поисково-конструкторской и исследовательской работе, изобретательству, активизации работы педагогических коллективов образовательных организаций, популяризации отечественного кино, утверждения социально-нравственных ценностей в среде обучающихся.

2.2. Задачи проведения выставки:

* совершенствование выставочной работы, отражающей уровень развития детского декоративно-прикладного и технического творчества в организациях;
* выявление и поддержка талантливой молодёжи, приобщение её к творческой деятельности;
* обобщение и распространение опыта лучших педагогов в образовательной области «Технология», педагогов дополнительного образования и воспитателей дошкольных образовательных организаций;
* повышение интереса обучающихся к вопросам экологии;
* утверждение духовных ценностей в сознании молодого поколения;

3. Участники выставки:

3.1. Воспитанники и воспитатели дошкольных образовательных организаций, обучающиеся общеобразовательных организаций, детские творческие объединения организаций дополнительного образования, учителя-предметники и педагоги дополнительного образования.

4. Номинации выставки:

4.1. Районная выставка детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных учреждений Тайшетского района проводится по номинациям: «Мастер золотые руки», «Маленький мастер», «Мастерим вместе с мамой», «Декоративно-прикладное творчество», «Детское творчество».

 4.2. К участию в выставке принимаются:

* **в номинации «Мастер золотые руки» (**воспитатели дошкольных образовательных организаций**,** педагоги дополнительного образования, учителя подписывается на все работы одна этикетка)**,** не более 5 работ от одной образовательной организации;
* **в номинации «Маленький мастер»** (выставляются работы одного участника, подписывается на все работы одна этикетка), не более 5 работ от одной образовательной организации**;**
* **в номинации «Мастерим вместе с мамой»** выставляется не более 10 работ от одной образовательной организации**;**
* **в номинации «Дети, техника, творчество»** выставляется не более 10 работ от одной образовательной организации**;**
* **в номинации «Декоративно-прикладное творчество»** выставляется не более 10 работ от одной образовательной организации.

5. Условия и порядок проведения выставки:

5.1. При оформлении выставки представленные экспонаты **располагаются по номинациям и по экспозициям.**

5.2. В номинации **«Мастер золотые руки»** учителя-предметники, педагоги дополнительного образования и воспитатели дошкольных образовательных организаций представляют изделия декоративно-прикладного творчества, выполненные в любой технике исполнения с использованием различных материалов.

5.3. В номинации **«Маленький мастер»** выставляются индивидуальные работы воспитанника, выполненные в любой технике исполнения с использованием различных материалов (работы одного ребенка, если ребенок занимается каким-либо видом рукоделия).

5.4. В номинациях **«Мастерим вместе с мамой», «Декоративно-прикладное творчество», «Детское творчество»** предоставляются индивидуальные работы и в сотворчестве с педагогами, выполненные в любой технике исполнения, с использованием различных материалов, с применением современных технологий (выполненных в этом учебном году). Экспонаты должны быть надёжными в эксплуатации, отвечать требованиям безопасности, санитарной гигиены и соответствовать представленной документации на экологическую тему.

Каждая работа должна иметь этикетку, изготовленную из плотной бумаги, отпечатанную компьютерным способом, размер шрифта 14, интервал 1,0. На этикетке указать в данной последовательности: **номинация, ФИ, возраст, образовательная организация, ФИО (руководителя), наименование изделия, используемый материал.** Выставленные работы должны соответствовать представленной **заявке.**

Если выставляется композиция, указывается только номинация, учреждение, руководитель, название композиции (фамилии воспитанников не указываются), оформляется одной этикеткой.

Например:

**«Декоративно-прикладное творчество»**

Сидоров Николай, 12 лет

МКОУ СОШ №\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_\_

**«Аппликация»**/бросовый материал/

*или*

**«Декоративно-прикладное творчество»**

Коллективная работа

МКОУ СОШ №\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_\_

**«Город»**/бросовый материал/

6. Критерии оценки.

6.1. Степень технической сложности выполнения работы

6.2. Эстетичность и качество оформления экспозиции или экспоната

6.3. Применение новых технологий

6.4. Оригинальность исполнения

7. Награждение

Все участники по результатам оценки жюри награждаются дипломами и сертификатами участия.

|  |
| --- |
| Заявкана участие в районной выставке детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района, посвященной Году экологииОО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Номинация «……»** |
| 1. ФИ (ребенка), возраст, ФИО (руководителя), наименование изделия.
2. ФИ(ребенка), возраст, ФИО (руководителя), наименование изделия.
3. и т.д.

**Номинация «Маленький мастер»**1. ФИ(ребенка), возраст, ФИО (руководителя), наименование изделия (на одной этикетке подписываются все работы).
 |

Приложение 2 к приказу УО

№ \_\_86\_\_ от\_06.02.2017 г

**Положение**

**о районном Фестивале по робототехнике**

**среди обучающихся образовательных организаций Тайшетского района**

**1.Общие положения**

 Фестиваль по робототехнике (далее - Фестиваль) представляет собой интеллектуально-творческое состязание, направленное на мотивацию учащихся к выбору инженерно-конструкторской специализации, развитие инженерно-конструкторских навыков молодых людей.

**2. Цели и задачи фестиваля**

Цели фестиваля:

* развитие познавательной и творческой активности учащихся;
* популяризация научно-технического творчества и повышение престижа инженерных

профессий среди детей и молодежи;

* стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций и высоких технологий;
* выявление обучающихся, проявляющих способности в области научно- технического

творчества, создание условий для их дальнейшего развития.

Задачи:

* организация технической творческой деятельности учащихся;
* создание условий для личностной самореализации, развития образного мышления и

творческих способностей, расширения кругозора;

* демонстрация достижений и возможностей учащихся;
* создание условий для публичного представления обучающимися результатов работы

через занятия робототехникой.

**3. Участники Фестиваля.**

* в Фестивале могут принять участие команды образовательных организаций общего и

дополнительного образования;

* каждая команда должна иметь свое название, позволяющее отличить ее от других команд;
* число команд от учреждения не ограничено;
* максимальное количество членов команды вместе с руководителем не более 3

человек;

* возраст участников - от 7 до 17 лет;

**4. Условия участия, порядок и сроки проведения Фестиваля.**

1. Фестиваль проводится в МБУДО «ЦДО "Радуга» г.Тайшета 29 марта 2017 г.

 13.00 - 13.30 - регистрация команд

 13.30 - открытие фестиваля

 14.00– 16.00 - демонстрация моделей

 16.45 - награждение, закрытие фестиваля

2. Демонстрация моделей проводитсяв трех возрастных группах:

* + - младшая группа с 7 до 11 лет
		- средняя группа с 11 до 13 лет
		- старшая группа с 13 до 17 лет

3. К участию допускаются проекты, собранные на основе LEGO – микрокомпьютера

NXT, EV3, а также LEGO WeDo, но в отличие от основной категории в их конструкции

могут использоваться не только детали LEGO, но и другие материалы.

4. Для управления роботом (при необходимости) используется ноутбук с установленным

программным обеспечением (робота, ноутбук и программное обеспечение команда использует свои).

5. Порядок проведения демонстрации:

- команда на отведенном ей столе настраивает проект, готовит поясняющие

материалы (при необходимости готовится вспомогательное оборудование);

- участники командыпередают членам судейской коллегии описание проекта и затем

проводят презентацию проекта членам судейства (без участия тренера);

презентация включает в себя:

 - рассказ о проекте;

 -демонстрацию работы робота, модели или игровой ситуации (если такая предусматривается проектом);

 -ответы на вопросы членов жюри.

6. Критерии оценки проектов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория  | Критерий  | Очки |
| Проект  |  **Общее количество очков** | **20** |
| Оригинальность замысла и техническое решение  | 10 |
| Эффектность | 10 |
| Программная часть  | **Общее количество очков**  | **20** |
| Автоматизация | 10 |
| Логичность | 10 |
| Механическая часть  | **Общее количество очков**  | **20** |
| Техническая грамотность  | 10 |
| Работоспособность | 5 |
| Качество изготовления и дизайн  | 5 |
| Презентация  | **Общее количество очков**  | **25** |
|  | Демонстрация проекта  | 10 |
|  | Коммуникация и ответы на вопросы  | 10 |
|  | Наглядные материалы  | 5 |
| Командная работа  | **Общее количество очков**  | **10** |
|  | Командный дух  | 5 |
|  | Артистизм | 5 |
| **Максимальноеколичествоочков** | **95** |

 Каждая команда должна иметь собственный ноутбук, набор робота для участия в Фестивале.

 Для участия в Фестивале необходимо не позднее 14 марта 2017 г. подать заявки на эл./ адрес: vng971@mail.ru с пометкой «Заявка на фестиваль по робототехнике. Название ОО» по форме:

**ЗАЯВКА**

 **на участие в Фестивале по робототехнике**

 Образовательнаяорганизация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Участие в соревнованиях

Возрастная группа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Команда (название):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 участник №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ возраст\_\_\_\_\_\_\_\_

 участник №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ возраст\_\_\_\_\_\_\_\_

 Руководитель (ФИО полностью): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Техническое описание:
* Название проекта;
	+ Краткое описание работы модели (кроме словесного описания приветствуетсятворческий подход: наличие фотографий, чертежей, схем, эскизов и т.п.);

 От образовательной организации принимаются заявки по возрастным категориям.

**5. Подведение итогов и награждение участников Фестиваля**

* участники Фестиваля получают Сертификаты участника;
* победители и призеры Фестиваля награждаются дипломами;
* педагоги, подготовившие участников, достигших наилучших результатов,

награждаются благодарственными письмами.

**6. Общие правила**

 1. Порядок проведения

 1.1. К участию в демонстрации допускаются команды, чьи роботы построены с использованием различных конструкторов LEGO, LEGO-датчиков, LEGO- микрокомпьютера NXT или EV3.

 1.2. Демонстрация проводится на специально отведённом месте.

 1.3. В день соревнований команда должна иметь:

* готовые модели роботов,
* ноутбуки для программирования роботов,
* запас необходимых деталей и компонентов наборов LEGO, которые могут

 понадобиться в процессе состязаний,

* запасные батарейки или аккумуляторы.

 Участники могут настраивать робота только во время подготовки к демонстрации на специально отведённом месте до начала мероприятия.

 Руководители команд от ОО не могут принимать участие в сборке и отладке роботов непосредственно перед соревнованиями.

 Если во время демонстрации будет найдено нарушение в конструкции робота, то судья даёт 3 минуты на устранение нарушения. Однако если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет дальше участвовать в состязании.

После окончания времени сборки нельзя модифицировать или менять роботов (например: загрузить программу, поменять батарейки). Дополнительное время командам не предоставляется.

 Во время проведения фестиваля запрещается использовать ИК-пульты к NXT или EV3, и устройства, их заменяющие. Если будет обнаружено преднамеренное использование таких устройств, команда, допустившая нарушения будет дисквалифицирована и снята с состязаний.

 2. Судейство

 2.1. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведенными правилами.

 2.2. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всего фестиваля; все участники должны подчиняться их решениям.

3. Техническая зона:

 Команды участников должны собирать роботов только в специально отведенных для этого местах (каждая команда имеет свою собственную площадку). На игровое поле не допускается никто, кроме участников соревнований, членов оргкомитета и обслуживающего персонала.

 Дополнительную информацию о Фестивале можно получить по телефону 2-13-17 (Т.В. Зайцева)или задать вопрос по электронной почте vng971@mail.ru

Приложение 3 к приказу УО

№\_86\_ от \_06.02.2017 г.

**План проведения недели науки, техники и производства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мероприятия | Сроки | Место проведения | Ответственные Ответственные | Присутствующие |
|  | **В течение недели с 27 марта по 31 марта 2017 года** |
|  | Экскурсии учащихся на предприятия Тайшетского района  | В течение дня | предприятия Тайшетского района | Руководители ОО | Учащиеся 9, 11 классов с сопровождающими  |
|  | **27 марта 2017 г.** |
|  | Оформление выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников | с 9.00 | Большой зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшет | Т.В. Зайцева,главный специалист УО, руководители ОО, учителя технологии ОО |  |
|  | Семинар «Профориентационные методики» для классных руководителей и заместителей директоров ОО по учебно-воспитательной работе | 13.00 – 14.00 | Малый зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета | Т.В. Зайцева, главный специалист УО | Заместители директоров ОО по УВР, классные руководители, ответственные за профориентацию в ОО. |
|  | День открытых дверей в ОГБУ СПО «Тайшетский промышленно-технологический техникум» | С 10.00 -14.00 | ОГБУ СПО «ТПТТ» | Т.В. Зайцева, главный специалист УО | Учащиеся 10- 11 классов с сопровождающими |
|  | **28 марта 2017 г.** |
|  | Регистрация и выдача презентационных материалов учебных заведений | 12.30 | Фойе МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета | МБУДО ЦДО «Радуга» г. Тайшета | Учителя технологии, организаторы по внеклассной работе, обучающиеся образовательных организаций, родители (законные представители), жители г. Тайшета и Тайшетского района  |
|  | Открытие Недели науки и техники  | 11.0013.30 | Актовый зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета | Т.В. Зайцева, главный специалист УО,представители ОГБУ СПО |
| Презентации ОГБУ СПО «Тайшетский медицинский техникум»и ОГБУ СПО «Тайшетский промышленно-технологический техникум» |
|  | Проведение мастер-классов «Мастер-золотые руки» | 13.00 | МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшет | организационный комитет по проведению мастер-классов «Мастер-золотые руки», Т.В. Зайцева, главный специалист УО | Педагоги дополнительного образования, учителя технологии |
|  | Посещение выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района | С 11.30-16.00 | Большой зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшет | Т.В. Зайцева, главный специалист УО, руководители ОО | Обучающиеся образовательных организаций, родители (законные представители), жители г. Тайшета и Тайшетского района |
|  | Профориентационное консультирование | 10.00-16.00 | Малый залМБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета | Т.В. Зайцева, главный специалист УО | Учащиеся 9, 11 классов с сопровождающими |
|  | **29 марта 2017 г.** |
|  | Фестиваль по робототехнике среди обучающихся образовательных организаций Тайшетского района | 11.00 -15.00 | Малый залМБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшет | Т.В.Зайцева, главный специалист УО, руководители ОО, учителя технологии и информатики ОО | Обучающиеся образовательных организаций |
|  | Посещение выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников образовательных организаций Тайшетского района | С 09.00 -16.00 | Большой зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета | Т.В. Зайцева, главный специалист УО, руководители ОО | Обучающиеся образовательных организаций, родители (законные представители), жители г. Тайшета и Тайшетского района |
|  | **30 марта 2017 г.** |
|  | День открытых дверей в ОГБУ СПО «Тайшетский медицинский техникум» | С 13.00 (время уточняется) | ОГБУ СПО «ТМТ» | Т.В. Зайцева, главный специалист УО | Учащиеся 10- 11 классов с сопровождающими |
|  | Посещение выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающимися и воспитанниками образовательных организаций Тайшетского района | С 09.00 -16.00 | Большой залМБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшета» | Т.В. Зайцева, главный специалист УО, руководители ОО | Обучающиеся образовательных организаций, родители (законные представители), жители г. Тайшета и Тайшетского района |
|  | **31 марта 2017 г.** |
|  | Закрытие Недели науки и техники.  |  10.00 | Актовый зал МБУДО «ЦДО «Радуга» г. Тайшет | Т.В. Зайцева, главный специалист УОДиректор МКУ ДО ДДТ г. Бирюсинска В.М. Щуревич | Учителя технологии, организаторы по внеклассной работе, учащиеся ОО с сопровождающими |
| Районный КВН «Вернисаж профессий» |
| Награждение победителей и участников выставки технического и прикладного творчества, конкурсов, проводимых в рамках месячника по профориентационной работе:* конкурса рисунков «Профессия в моих руках»
* конкурса видеороликов «Что мы знаем о профессиях»
* конкурса фотографий «Калейдоскоп профессий»
* конкурса профориентационных уголков и кабинетов
* конкурса эссе «Моя будущая профессия»
* конкурса стихов «Самая интересная профессия»
 |
|  | Вывоз экспонатов с выставки | с 09.00 до 15.00 | Большой залМБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшет | Т.В. Зайцева, главный специалист УО, руководители ОО | организаторы выставки |

Приложение 4к приказу УО

№ \_\_86\_\_ от \_06.02.2017 г

График

организации дежурства во время работы районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников

 образовательных организаций Тайшетского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Время | Ответственный, должность |
| 27.03.2017 г. |  9.00 -13.00 |  МКОУ Староакульшетская СОШ |
| Е. Рожкова, методист МКУ «ЦРО» |
| 13-16.00 | МБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшета |
|  МКОУ СОШ № 85 г. Тайшета |
| 28.03.2017 г. | 09.00-13.00 |  МКОУ Берёзовская СОШ  |
| Н.И. Подуюров, методист МКУ «ЦРО» |
| 13-16.00 | МБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшет |
|  МКОУ СОШ № 6 г. Бирюсинска |
| 29.03.2017 г. | 9.00 -13.00 |  МКОУ СОШ № 85 г. Тайшета |
| И.В. Мартынюк, методист МКУ «ЦРО» |
| 13-16.00 |  МКОУ СОШ № 16 г. Бирюсинска |
| МБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшет |
| 30.03.2017 | 9.00 -13.00 |  МКОУ СОШ № 10 г. Бирюсинска |
| И.Занина, методист МКУ «ЦРО» |
| 13-16.00 | МБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшета |
| МКОУ СОШ № 24 р.п. Юрты |
| 31.03.2017 | 9.00 -13.00 |  МКОУ СОШ № 17 р.п. Юрты |
|  С.В. Хиль, методист МКУ «ЦРО» |
| 13-16.00 | МБУДО «ЦДО "Радуга» г. Тайшет |
| МКОУ «СОШ № 85» г. Тайшета  |

Приложение 5к приказу УО

№ \_\_86\_\_ от\_06.02.2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю:  Начальник Управления образования администрации Тайшетского районаЛ.В.Семчишина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

С М Е Т А

 расходов на проведение районной выставки детского декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников

образовательных организаций Тайшетского района.

КОСГУ 290

Призовой фонд:

- дипломы -80 шт. х 20 руб.= 1600 руб.

- грамоты 80 шт. х 20 руб. = 1600 руб.

КОСГУ 226

Оформление выставки:

Изготовление баннера – 1 шт. \* 6000 руб. = 6000 руб.

Итого: 9 200 рублей (девять тысячдвести рублей 00 коп.).

Согласовано:

Руководитель экономической группы МКУ ЦБ М.А. Вилисова

Составил: Т.В. Зайцева, главный специалист УО