

Приложение 1
к приказу главного управления
по образованию
Брестского облисполкома
от 22.01.2024 № 47

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областного этапа
Республиканского смотра
инновационного и технического
творчества учащихся и работников
учреждений среднего специального
образования

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Областной этап Республиканского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений среднего специального образования (далее – областной смотр) является смотром достижений учащихся и работников учреждений среднего специального образования в инновационном и техническом творчестве Брестской области. Проводится в два этапа на основании Инструкции по проведению республиканских конкурсов профессионального мастерства, технического и декоративно-прикладного творчества, смотров, слетов, выставок среди учащихся и работников учреждений среднего специального образования, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь.

1.2. Задачами областного смотра является привлечение учащихся учреждений среднего специального образования к инновационному и техническому творчеству, изобретательству и рационализаторству, расширению сети творческих объединений инновационного и технического творчества, подготовки квалифицированных рабочих и специалистов, активизация профориентационной работы по привлечению к профессиям.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ СМОТРА-КОНКУРСА

2.1. Организаторами областного смотра является: главное управление по образованию Брестского областного исполнительного комитета, государственное учреждение образования «Брестский областной центр инновационного и технического творчества» (далее – областной центр).

2.2. Общее руководство по организации смотра-конкурса осуществляет главное управление по образованию Брестского облисполкома.

2.3. Непосредственное проведение смотра-конкурса, организацию работы жюри, подведение итогов осуществляет областной центр.

3. УЧАСТНИКИ СМОТРА-КОНКУРСА

3.1. В смотре-конкурсе принимают участие учреждения среднего специального образования области, подведомственные главному управлению по образованию облисполкома.

3.2. Возможно участие учреждений среднего специального образования области иного ведомственного подчинения.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СМОТРА-КОНКУРСА

Областной смотр проводится с января по март 2024 года:

4.1. Первый этап (в учреждениях образования) – смотры в группах, отчёты объединений по интересам инновационного и технического творчества, итоговая выставка инновационного и технического творчества учащихся и работников. Срок проведения: январь-февраль 2004 года.

По результатам I этапа оргкомитетами учреждений образования осуществляется отбор экспонатов на областную выставку. На экспонаты предоставляется характеристика (форма 1) в 4-х экземплярах (три – в печатной форме, четвертый – на электронном носителе), полное описание экспоната с чертежами, схемами и эскизами, с подробным описанием назначения, содержания, применения, а также сведениями об авторе работ (фамилия, имя, отчество полностью). Для выработки экспертного заключения экспертная группа может затребовать дополнительную информацию по экспонату. В процессе отбора экспонатов на областной смотр демонстрируется рабочее состояние действующих моделей.

4.2. Второй этап – областная постоянно действующая выставка инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений среднего специального образования, проводится на базе областного центра по адресу: г.Пинск, ул.Иркутско-Пинской дивизии, 42.

4.3. На областную выставку предоставляются экспонаты по следующим направлениям: электроника, радиотехника, робототехника, приборостроение, производственные технологии, машиностроение, макетирование, строительство, транспорт, устройства для обслуживания транспорта, средства обучения, сельское хозяйство, энергетика и энергосберегающие технологии, товары народного потребления, промышленный дизайн, моделирование, арт-объект, садово-парковый дизайн, интерьер, мебель, занимательная наука, «фристайл», тематическая фотозона, народные ремесла.

4.4. В новом направлении «Раскладной стол-трансформер, стул-трансформер» номинации Т-22 «Мебель» принимают обязательное участие учреждения образования строительного профиля: «Барановичский

государственный колледж строителей», «Березовский государственный колледж строителей», «Брестский государственный колледж строителей», «Кобринский государственный политехнический колледж», «Пинский государственный колледж строителей», а также другие учреждения образования. Для участия необходимо предоставить на областной смотр один стол-трансформер, стул-трансформер (натуральные образцы) документацию (эскизы, чертежи, технологическая карта, схема сборки). Технические характеристики: компактный (удобный для переноски, загрузки, транспортировки), модульный (легкая сборка и разборка), практичный и эстетический вид (примерные размеры: длина 1,5-2 м, ширина 50-70 см, высота 70-80 см).

4.5. Учреждения среднего специального образования предоставляют экспонаты инновационного и технического творчества на областную выставку согласно графику. Срок проведения: февраль 2024 года.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ

5.1. Итоги областного смотра подводятся по инновационному и техническому творчеству на основании классификатора (форма 2).

5.2. Один и более экспонатов, представленных на областной смотр, должны в обязательном порядке соответствовать профилю учреждения образования.

5.3. Онлайн-защита принятых в областной центр экспонатов, номинаций технического творчества (электроника, радиотехника, робототехника, приборостроение, производственные технологии, машиностроение, макетирование, строительство, транспорт, устройства для обслуживания транспорта, средства обучения, сельское хозяйство, энергетика и энергосберегающие технологии, товары народного потребления, промышленный дизайн, моделирование) будет проводиться разработчиком или изготовителем по предоставленным электронным характеристикам с фото- и видеоматериалом длительностью защиты до 5 (пяти) минут. Дата, время онлайн-защиты, номинации, список участников и их экспонатов будут доведены дополнительно в письменном виде.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ СМОТРА-КОНКУРСА

6.1. Оценка предоставленных экспонатов на областную выставку по номинациям: арт-объект, садово-парковый дизайн, предметы интерьера, дизайнерские разработки, предметы утилитарного назначения, мебель, занимательная наука, «фристайл», тематическая фотозона, народные ремесла будет проводиться членами жюри в традиционном режиме.

6.2. Оценка экспонатов инновационного и технического творчества областного смотра проводится по следующим показателям и критериям:

- новизна продукции (впервые изготовленная, отличающаяся от выпускаемой конкурентоспособностью, наукоемкостью, улучшенными показателями качества и экономическими показателями) и технологии её производства; 10 баллов
- высокое качество и сложность исполнения, сложность конструкции, практичность и надежность эксплуатации изделия; 10 баллов
- техническое решение (завершенность изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование современных материалов); 10 баллов
- наличие прав на интеллектуальную собственность (патент на полезную модель, промышленный образец, товарный знак или рационализаторское предложение); 10 баллов
- состояние технической документации (эстетичность, подробность описания, наличие информационных, видео- и фотоматериалов). 10 баллов

6.3. Оценку качества экспонатов, предоставляемых на областную выставку, проводит жюри согласно инструкции «Требования по доставке экспонатов и творческих проектов для демонстрации на республиканской постоянно действующей выставке инновационного и технического творчества» (форма 3).

6.4. По результатам областного смотра устанавливаются места в каждой номинации: первое место – 1, второе место – 2, третье место – 3.

6.5. Жюри имеет право не присуждать 1, 2, 3 места при оценке вышеперечисленных показателей и критериев в сумме менее 25 баллов. Жюри имеет право присуждать «Похвальный отзыв» за участие.

6.6. Победители областного смотра награждаются Дипломами главного управления по образованию Брестского облисполкома I, II, III степени и принимают участие в третьем (заключительном) этапе Республиканского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений образования на базе УО «Национальный детский технопарк». Срок проведения: март-декабрь 2024 года.

6.7. Приобретение расходных материалов на оформление экспозиции, типографских расходов областного смотра и доставку экспонатов к месту проведения заключительного этапа Республиканского смотра осуществляется главным управлением по образованию Брестского облисполкома согласно утвержденной сметы. Для дополнительного финансирования областного смотра могут привлекаться и другие внебюджетные средства.

Приложение 2
к приказу главного управления
по образованию
Брестского облисполкома
от 22.01.2024 № 47

СОСТАВ

организационного комитета

- Велесевич Елена Петровна – главный специалист управления общего среднего, специального и профессионального образования главного управления по образованию Брестского облисполкома, председатель оргкомитета
- Валевач Татьяна Петровна – директор государственного учреждения образования «Брестский областной центр инновационного и технического творчества», заместитель председателя

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

- Кузюр Иван Иванович – директор учреждения образования «Пинский государственный аграрный колледж»
- Дымович Михаил Евгеньевич – директор учреждения образования «Ивацевичский государственный аграрный колледж»
- Ющук Александр Петрович – директор учреждения образования «Кобринский государственный политехнический колледж»
- Басов Виктор Степанович – директор филиала учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Политехнический колледж
- Щербук Сергей Александрович – заместитель директора по организационно-методической работе государственного учреждения образования «Брестский областной центр инновационного и технического творчества»
- Гатило Петр Иванович – методист государственного учреждения образования «Брестский областной центр инновационного и технического творчества»

Приложение 3
к приказу главного управления

по образованию
Брестского облисполкома
от 22.01.2024 № 47

ГРАФИК
предоставления экспонатов

№ п/п	Наименование учреждений образования	Дата завоза экспонатов	Время завоза экспонатов
1.	Пинский государственный аграрный колледж	26 февраля	09:00
2.	Пинский государственный автомеханический колледж	26 февраля	10.00
3.	Пинский колледж учреждения образования «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина»	26 февраля	11:00
4.	Пинский государственный медицинский колледж	26 февраля	12:00
5.	Пинский государственный аграрно-технический колледж им. А.Е.Клещева	26 февраля	14.00
6.	Пинский государственный аграрный технологический колледж	26 февраля	15:00
7.	Пинский государственный колледж искусств	26 февраля	16:00
8.	Пружанский государственный аграрно-технический колледж	27 февраля	09:00
9.	Столинский государственный аграрно-экономический колледж	27 февраля	10.00
10.	Столинский государственный аграрный колледж	27 февраля	11:00
11.	Брестский областной центр инновационного и технического творчества	27 февраля	12:00
12.	Пинский государственный колледж техники и технологий	27 февраля	14.00
13.	Пинский государственный колледж строителей	27 февраля	15:00
14.	филиал учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Пинский индустриально-педагогический колледж	27 февраля	16:00
15.	Дрогичинский государственный аграрный колледж	28 февраля	09:00
16.	Ивацевичский государственный аграрный колледж	28 февраля	10.00
17.	Кобринский государственный колледж сферы обслуживания	28 февраля	11:00
18.	Кобринский государственный политехнический колледж	28 февраля	12:00
19.	Малоритский государственный аграрный колледж	28 февраля	14.00
20.	Лунинецкий государственный политехнический колледж	28 февраля	15:00
21.	Лунинецкий государственный аграрный колледж	28 февраля	16:00

22.	Брестский государственный колледж легкой промышленности	28 февраля	09:00
23.	Брестский государственный колледж строителей	28 февраля	10.00
24.	Брестский колледж – филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»	28 февраля	11:00
25.	Белоозерский государственный колледж электротехники	28 февраля	12:00
26.	Березовский государственный колледж строителей	28 февраля	14.00
27.	Высоковский государственный аграрный колледж	28 февраля	15:00
28.	Ганцевичский государственный аграрный колледж	28 февраля	16:00
29.	Брестский государственный медицинский колледж	29 февраля	09:00
30.	филиал учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Политехнический колледж	29 февраля	10.00
31.	Брестский государственный колледж приборостроения	29 февраля	11:00
32.	Брестский государственный колледж связи	29 февраля	12:00
33.	Брестский государственный колледж сферы обслуживания	29 февраля	14.00
34.	Брестский государственный торгово-технологический колледж	29 февраля	15:00
35.	Брестский государственный колледж транспорта и сервиса	29 февраля	16:00
36.	Барановичский государственный колледж машиностроения	01 марта	09:00
37.	Барановичский государственный колледж строителей	01 марта	10.00
38.	Барановичский государственный колледж технологии и дизайна	01 марта	11:00
39.	Новомышский государственный аграрный колледж	01 марта	12:00
40.	Барановичский технологический колледж Белкоопсоюза	01 марта	13.00
41.	Барановичский государственный колледж лёгкой промышленности имени В.Е.Чернышева	01 марта	15:00
42.	Обособленное подразделение «Ляховичский аграрный колледж» учреждения образования «Барановичский государственный университет»	01 марта	16:00

ХАРАКТЕРИСТИКА
экспоната, предоставляемого на областную выставку,
№ классификатора (например - Т-1)

(наименование учреждения образования)

1. Наименование экспоната

2. Тип, марка:

3. Назначение и полное описание экспоната

(ФОТО)

4. Форма

показа:

(действующая модель, макет, фото- видео- материал)

5. Техническая характеристика:

6. Область применения:

7. Элементы новизны в отличие от аналогов:

8. Экономический эффект от внедрения (тыс.руб.):

9. Год изготовления:

10. Форма патентной защиты:

11. Предприятие, внедрившее экспонат:

12. Цена:

(бел.руб.)

13. Разработчик:

(Ф.И.О. полностью, должность)

14. Изготовитель:

(Ф.И.О. полностью не более 3 учащихся)

15. Кому отправляется экспонат после демонстрации (адрес, телефон):

Руководитель работ:

Директор:

М.П.

ОБРАЗЕЦ

единого ярлыка на экспонаты, представляемые на областную, постоянно действующую выставку инновационного и технического творчества



ГУО «Брестский областной центр
инновационного и технического творчества»

Декоративное панно
«Автономный робот»

Разработчик: Петров Петр Петрович, педагог
доп. образования объединения
«Робототехника»

Исполнитель: Иванов Николай Иванович, Петров
Иван Васильевич.
уч-ся гр. №25

**УО «Пинский государственный
автомеханический колледж»**

Размер ярлыка: 10 см х 7 см

**Классификатор номинаций экспонатов
инновационного и технического творчества**

КОД	НОМИНАЦИЯ
Т-1	Электроника
	приборы, устройства
	микроэлектроника
	тренажеры, схемы
	учебно-наглядные пособия
	информационные технологии
	лабораторные установки
Т-2	Радиотехника
	радиоэлектроника
	радиопередающая и звуковоспроизводящая аппаратура
	приборы, устройства
	тренажеры, схемы
	лабораторные установки
Т-3	Робототехника
	информационно-телекоммуникационные системы
	робототехнические и интеллектуальные системы
	прототипирование
	нейропилотирование
	беспилотные летательные аппараты
	мобильная и промышленная робототехника
мехатроника	
Т-4	Приборостроение
	средства измерения, анализа и обработки информации
	приборы и устройства регулирования
	системы управления
	средства автоматизации
	учебно-наглядные пособия
	тренажеры, схемы, макеты
Т-5	Производственные технологии
	модернизация процесса изготовления
	усовершенствованный конечный результат изделия
	лазерные технологии
	приборы, устройства
	освоение техногенного сырья

	Машиностроение
Т-6	станки, прессы
	узлы и механизмы
	оборудование, приспособления и инструменты
	насосы, компрессоры,
	распылители, аппараты очистки
	оборудование для пайки, гибки, резки и сварки
	печи и горелки
	двигатели, турбины
	механика, автоматика, телемеханика
модели промышленного оборудования	
	Макетирование
Т-7	архитектурные макеты
	макеты приборов
	прозрачные макеты
	градостроительные макеты
	ландшафтные
	интерьерные
	Строительство
Т-8	строительное оборудование
	инструменты и материалы
	приспособления
	изделия хозяйственного назначения
	Транспорт
Т-9	автомобильный транспорт
	вело- и мототранспорт
	водный транспорт и судостроение
	Устройства для обслуживания транспорта
Т-10	стенды, приборы и устройства
	подъемно-транспортное оборудование
	приспособления, оборудование и инструменты для ремонта и обслуживания
	системы обеспечения безопасности движения
	навигационные системы
	Средства обучения
Т-11	учебные схемы
	учебные макеты
	учебные стенды
Т-12	Сельское хозяйство
	сельскохозяйственная техника
	измельчители и смесители

	сельскохозяйственная продукция
	технологии производства и переработки сельскохозяйственного сырья
	средства малой механизации
	модели малогабаритной техники и оборудования
	инструменты для работы на приусадебных участках
T-13	Энергетика и энергосберегающие технологии
	производство и распределение энергии, газа и воды
	переработка вторичного сырья
	добыча и переработка энергетических ресурсов
	альтернативные источники энергии
	энергосберегающие технологии
	экономия материальных ресурсов
технология утилизации отходов	
T-14	Товары народного потребления
	бытовые приборы
	изделия хозяйственного назначения
	упаковка
T-15	Промышленный дизайн
	транспортные средства (тюнинг)
	станки и другая техника
	инженерные устройства и сооружения
	визуальные коммуникации
T-16	Моделирование
	авиа-моделирование и ракетомоделирование
	судо-моделирование
	автомоделирование
	спортивно-техническое моделирование
	техническое моделирование
	экспериментальное моделирование
футуристическое моделирование	
T-17	Арт-объект
	инсталляция
	стим-панк
	малые архитектурные формы
	объекты средового дизайна
	скульптура (кинетическая)
T-18	Садово-парковый дизайн
	предметы садово-паркового дизайна
	садово-парковая скульптура
	объекты ландшафтного дизайна

	Предметы интерьера
Т-19	дизайнерские предметы интерьера, выполненные в различных техниках и из различных материалов
	Дизайнерские разработки
Т-20	изделия предметной среды, дизайнерские композиции, созданные с использованием средств и методов дизайна
	Предметы утилитарного назначения
Т-21	произведения прикладного искусства художественного назначения, удовлетворяющие бытовые нужды людей
	Мебель
Т-22	мебель для жилых помещений
	мебель для офисов и служебных помещений
	раскладной стол-трансформер, стул-трансформер
	Занимательная наука
Т-23	работы, раскрывающие и демонстрирующие основные законы механики, электричества, магнетизма, акустики, оптики, гидродинамики, математики и др., суть различных природных явлений
	Фристайл
Т-24	любая инновация, научная работа и изобретение, не вошедшие в предложенные
	Тематическая фотозона
Т-25	фотозона раскрывающая направление деятельности учреждения образования, тематику праздника и другое
	Народные ремесла (новые коллекции)
Т-26	гончарство, керамика
	ткачество, соломоплетение
	резьба по дереву, металлу и др.
	роспись по дереву, фарфору, металлу и др.

**Инструкция о подготовке и поставке экспонатов
для демонстрации на областной и республиканской постоянно
действующих выставках инновационного и технического творчества
учащейся молодежи**

Согласно Положению о выставке главной задачей является активная пропаганда новейших достижений науки, техники, культуры, образования и передового опыта. В связи с этим на выставке экспонируются лучшие образцы новой техники: оборудование, машины, приборы, устройства и различные виды промышленной продукции, товаров народного потребления.

1. ПОРЯДОК ОТБОРА И ДЕМОНСТРАЦИЯ ЭКСПОНАТОВ

Отбор лучших образцов для показа на выставке производится в учреждениях образования, внешкольных учреждениях. Отобранные образцы включаются в тематический план экспозиции, который утверждается Оргкомитетом выставки.

Для оценки изделий в качестве экспоната, подлежащего направлению на выставку, в учреждении создается специальная комиссия, возглавляемая руководителем и состоящая из специалистов учреждения образования и авторов работ. Комиссия определяет возможность демонстрации на республиканской выставке каждого экспоната, и проверяет его соответствие требованиям, изложенным в настоящей инструкции.

Для того чтобы исключить поставку на выставку экспонатов, не отвечающим требованиям данной инструкции, каждый из них принимается при поступлении на республиканскую выставку комиссией, состоящей из специалистов УО «Национальный детский технопарк».

В случае если экспонат не отвечает изложенным в настоящей инструкции требованиям и не представляется возможным найти решение по устранению дефектов и доукомплектования, он подлежит возвращению экспоненту. Расходы, связанные с возвращением экспонатов, в таких случаях полностью оплачиваются экспонентом.

Экспонаты, предназначенные для показа, принимаются отделом экспонатов на ответственное хранение, в чем составляется соответствующий документ (акт о приеме экспонатов, доверенность). Копия акта направляется экспоненту.

Сроки доставки, монтажа и отладки экспонатов должны быть согласованы с Оргкомитетом выставки.

Все расходы, связанные с доставкой экспонатов на выставку и их возвратом, относятся на счет экспонента. По окончании демонстрации

экспонат возвращается экспоненту или по согласованию с ним может быть передан другой организации, в торговую сеть для реализации или списан в случае невозможности его дальнейшего использования. Для этого в целях рационального использования транспортных средств экспонент должен заблаговременно сообщить, куда направлять экспонат после снятия его с показа.

Учреждения профессионального образования по согласованию с Оргкомитетом должны обеспечить своими силами и за свой счет:

доставку, монтаж, наладку каждого экспоната для безотказного показа его в действии и при необходимости, дежурства соответствующих специалистов, а также демонтаж экспоната после окончания демонстрации на выставке;

организацию консультаций по демонстрируемым экспонатам с привлечением автора работ (при необходимости).

Демонстрация экспонатов на республиканской выставке должна быть не более одного года. Демонстрация уникальных экспонатов в течение более длительного срока согласовывается с экспонентом.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПОНАТАМ

Экспонаты, предназначенные для демонстрации на выставке, должны изготавливаться в выставочном исполнении.

Экспонаты должны представлять собой образец новейших достижений науки и техники и прогрессивной технологии.

Машины, приборы и другое оборудование поставляются на выставку в виде действующих натуральных образцов, укомплектовываются необходимыми запчастями, инструментом, оснасткой, принадлежностями, материалом и сырьем, позволяющим демонстрировать экспонат в работе в течение всего периода показа, а также должны: удовлетворять требованиям охраны труда; иметь характеристику, техническое описание, фотографии, чертежи, схемы и т.д.

Наиболее важные и уникальные экспонаты при необходимости должны поставляться в комплекте с подставками (подиумами, платформами и т.п.).

Приборы и аппараты должны быть пригодны для показа в действии. Комплектация образцов в каждом конкретном случае должна осуществляться по согласованию с Оргкомитетом, Модели и макеты, используемые для показа, должны быть, как правило, действующими и отображать производственные и учебные процессы. В виде моделей и макетов, когда это целесообразно, следует демонстрировать крупногабаритные установки, машины, оборудование. Демонстрация таких экспонатов может быть заменена показом объемных схем, фотографий, видео роликов и другими средствами.

Окраска экспонатов должна быть произведена в соответствии с нормативно-технической документацией. Узлы машин, которые по тем или иным причинам целесообразно выделить (например, модернизированные узлы), окрашиваются в другой тон или цвет. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены и окрашены. Экспонаты, предназначенные для показа на открытых площадках, покрываются краской высокой стойкости. Окраску частей моделей и макетов следует производить соответственно натурным образцам.

Упаковка экспонатов, направляемых на республиканскую выставку, должна обеспечивать пыле- и влаго-защищенность, полностью исключать возможность повреждения их окраски при транспортировке и установке в выставочном зале. Для крупногабаритных и тяжеловесных экспонатов обязательно наличие приспособления, позволяющего устанавливать экспонаты в выставочном зале без ущерба для внешней отделки.

При подготовке экспонатов к показу, а также при их монтаже и демонстрации необходимо соблюдать правила техники безопасности, промсанитарии, пожарной безопасности и т.п., в том числе:

монтаж выполняется экспонентом в соответствии с правилами техники безопасности с учетом мероприятий по мерам предосторожности, как при обслуживании экспонатов, так и при его осмотре;

при показе станков и других машин, где применяется какая-либо рабочая жидкость (эмульсия, масло), должно быть исключено попадание этих жидкостей на одежду экскурсантов;

в необходимых случаях должны быть поставлены козырьки, кожухи из прочного материала, обеспечивающие безопасное наблюдение за работой экспоната;

все вращающиеся и движущиеся части машин и механизмов надежно ограждаются соответствующими щитками, выполненными с соблюдением требований технической эстетики:

пусковые устройства должны исключать возможность их включения посторонними лицами;

экспонаты, демонстрируемые в вертикальном положении и недостаточно устойчивые, экспонент обеспечивает соответствующими кронштейнами и устройствами, надежно предохраняющими экспонат от падения.

3. ИНФОРМАЦИЯ о количестве экспонатов

_(наименование учреждения образования)

На выставке учреждения образования представлено всего ____ экспонатов.

Количество участников принявших участие в выставке учреждения образования _____ человек.

На областную выставку отобрано, всего _____ экспонатов.

Количество представленных на областную выставку экспонатов имеющих профиль вашего учреждения образования _____ работ.

Зам. директора учреждения образования _____
