



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

18.01.2023

ПРИКАЗ

№ 21-Д

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 06.07.2022 № 625-Д «О создании в Свердловской области в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (населенных пунктах, относящихся к городской местности, с численностью населения менее 50 тыс. человек), центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

В соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 11.12.2020 № 674-РП «О создании в Свердловской области в 2021–2024 годах центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», на основании письма федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 12.01.2023 № 100/1201-08 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования «Точка роста», в целях создания в Свердловской области в 2023 году центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 06.07.2022 № 625-Д «О создании в Свердловской области в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (населенных пунктах, относящихся к городской местности, с численностью населения менее 50 тыс. человек), центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 06.09.2022 № 835-Д, от 30.11.2022 № 1137-Д, от 23.12.2022 № 1229-Д и от 29.12.2022 № 1281-Д (далее – приказ от 06.07.2022 № 625-Д), следующие изменения:

1) дополнить пунктами 1-5–1-6 следующего содержания:

«1-5. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Свердловской области в 2023 году (прилагается).


1-6. Утвердить рекомендации по информационному сопровождению создания и функционирования центров образования естественно-научной

и технологической направленностей «Точка роста» в Свердловской области (прилагаются).»;

2) дополнить типовым проектом дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Свердловской области в 2023 году (приложение № 1);

3) дополнить рекомендациями по информационному сопровождению создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Свердловской области (приложение № 2).

Министр

 Ю.И. Биктуганов

Приложение № 1  
к приказу Министерства образования  
и молодежной политики  
Свердловской области  
от 18.01.2023 № 21-Д

**УТВЕРЖДЕН**  
приказом Министерства образования  
и молодежной политики  
Свердловской области  
от 06.07.2022 № 625-Д  
«О создании в Свердловской области  
в 2023 году на базе  
общеобразовательных организаций,  
расположенных в сельской местности  
и малых городах (населенных  
пунктах, относящихся  
к городской местности,  
с численностью населения менее  
50 тыс. человек), центров образования  
естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста»

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДИЗАЙНА И ЗОНИРОВАНИЯ  
помещений центров образования естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Свердловской  
области в 2023 году**

**Раздел 1. Общие положения**

Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста»), планируемых к созданию в Свердловской области в 2023 году (далее – типовой проект дизайна и зонирования), сформирован для обеспечения единства подходов при оформлении помещений общеобразовательных организаций, предусмотренных для размещения центров «Точка роста».

Центры «Точка роста» представляют собой совокупность учебных помещений, в которых реализуются основные образовательные программы начального общего, основного общего и (или) среднего образования и дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной

и технологической направленностей с применением современного оборудования, средств обучения и воспитания.

Центр «Точка роста» включает лаборатории по следующим направленностям: естественно-научная и технологическая.

Лаборатории центра «Точка роста» должны быть расположены в пределах одного здания. Наиболее оптимальным вариантом для расположения лабораторий центра «Точка роста» являются помещения, расположенные на одном этаже здания. Требования к минимальной площади помещений лабораторий центра «Точка роста» не устанавливаются.

Размещение вывесок с фирменным знаком «Точка роста» на фасаде здания общеобразовательной организации, на базе которой создается центр «Точка роста», не предусмотрено.

## **Раздел 2. Естественно-научная лаборатория**

Естественно-научная лаборатория:<sup>1</sup>

физическая лаборатория (размещается на базе кабинета физики);

химическая лаборатория (размещается на базе кабинета химии);

биологическая лаборатория (размещается на базе кабинета биологии).

---

<sup>1</sup>В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика», «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, то допускается создание совмещенной физической, химической и биологической лаборатории (на базе совмещенного кабинета физики, химии и биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика» и «Химия» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Биология» – в другом кабинете, то допускается создание совмещенной физической и химической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета физики и химии) и биологической лаборатории (размещается на базе кабинета биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Физика» – в другом кабинете, то допускается создание совмещенной химической и биологической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета химии и биологии) и физической лаборатории (размещается на базе кабинета физики).

**Визуализация помещения естественно-научной лаборатории:**



### **Требования к оформлению помещения естественно-научной лаборатории:**

Основная часть стен помещения окрашена в сигнальный белый цвет (RAL 9003 согласно международной цветовой системе), часть боковой стены помещения выделена акцентным цветом – окрашена в мятно-бирюзовый цвет (RAL 6033 согласно международной цветовой системе).

Брендинг стен помещения:

на части боковой стены, окрашенной в мятно-бирюзовый цвет, размещается фирменный знак «Точка роста» в белом цвете;

на задней стене помещения размещается стилеобразующий элемент Министерства просвещения Российской Федерации – дерево знаний с плодами и соевой, выполненное в мятно-бирюзовом цвете.

Развертка боковой стены, часть которой окрашена в мятно-бирюзовый цвет, приведена в приложении № 1 к типовому проекту дизайна и зонирования.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум светло-серого цвета.

В помещении используется либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок, либо окрашенный потолок сигнально белого цвета (RAL 9003 согласно международной цветовой системе).

На окнах устанавливаются рулонные белые шторы. Замена оконных конструкций производится при необходимости.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением ученических регулируемых стульев, выполненных в мятно-бирюзовом цвете, и учительского стула на роликах, выполненного в серо-черном цвете.

На визуализации помещения естественно-научной лаборатории приведены примеры предпочтительного дизайна мебели. Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть изменено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

### **Раздел 3. Лаборантская естественно-научной лаборатории**

Обновление помещения лаборантской (в том числе в части замены мебели) осуществляется при необходимости, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.



**Визуализация помещения лаборантской естественно-научной лаборатории:**





### Требования к оформлению помещения лаборантской естественно-научной лаборатории:

Стены помещения окрашены в сигнальный белый цвет (RAL 9003 согласно международной цветовой системе).

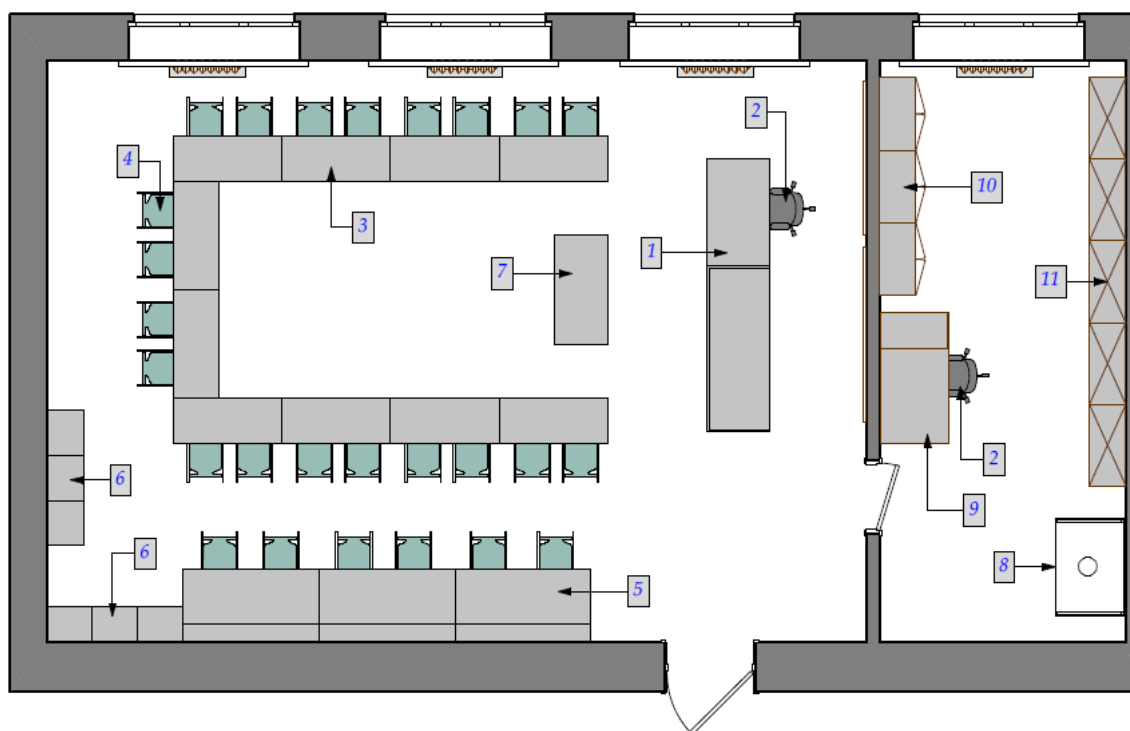
По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум светло-серого цвета.

В помещении используется либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок, либо окрашенный потолок сигнально белого цвета (RAL 9003 согласно международной цветовой системе).

На окнах<sup>2</sup> устанавливаются рулонные белые шторы. Замена оконных конструкций производится при необходимости.

В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

### Раздел 4. План-схема помещения естественно-научной лаборатории с лаборантской



Спецификация мебели, обозначенной на плане-схеме, приведена в приложении № 2 к типовому проекту дизайна и зонирования.

### Раздел 5. Технологическая лаборатория

Технологическая лаборатория размещается на базе кабинета (кабинетов) технологии и (или) информатики или иного свободного кабинета.

<sup>2</sup>В случае если в помещении лаборантской отсутствуют окна, то данное условие не выполняется.

**Визуализация помещения технологической лаборатории:**



**Требования к оформлению помещения технологической лаборатории:**

Основная часть стен помещения окрашена в сигнальный белый цвет (RAL 9003 согласно международной цветовой системе), часть задней стены помещения выделена акцентным цветом – окрашена в цинково-желтый цвет (RAL1018 согласно международной цветовой системе).

Брендинг стен помещения:

на части задней стены, окрашенной в цинково-желтый цвет, размещается фирменный знак «Точка роста» в белом цвете.

Развертка задней стены, часть которой окрашена в цинково-желтый цвет, приведена в приложении № 3 к типовому проекту дизайна и зонирования.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум светло-серого цвета.

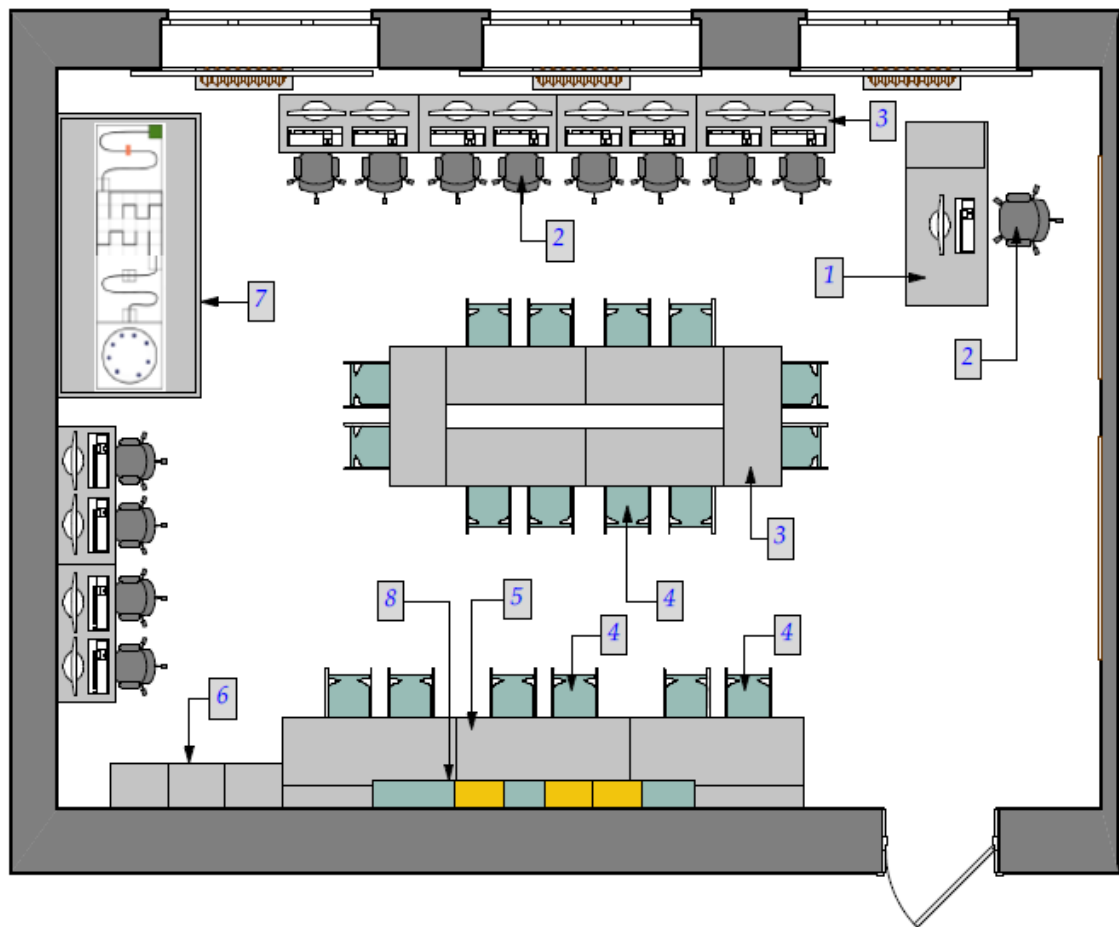
В помещении используется либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок, либо окрашенный потолок сигнально белого цвета (RAL 9003 согласно международной цветовой системе).

На окнах устанавливаются рулонные белые шторы. Замена оконных конструкций производится при необходимости.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением ученических регулируемых стульев, выполненных в мятно-бирюзовом цвете, ученических стульев и учительского стула на роликах, выполненных в серо-черном цвете, и полки «Соты», выполненной в сочетании цветов: светло-серого, мятно-бирюзового и цинково-желтого. Чертеж полки «Соты» приведен в приложении № 4 к типовому проекту дизайна и зонирования.

На визуализации помещения технологической лаборатории приведены примеры предпочтительного дизайна мебели. Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть изменено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

## Раздел 6. План-схема помещения технологической лаборатории



Спецификация мебели, обозначенной на плане-схеме, приведена в приложении № 5 к типовому проекту дизайна и зонирования.

## Раздел 7. Оформление помещения общеобразовательной организации, в котором размещается брендированный информационный стенд

Брендированный информационный стенд размещается в холле или рекреации, или коридоре общеобразовательной организации (далее – помещение для размещения стенда). Обновление помещения для размещения стенда (в том числе в части замены мебели) осуществляется при необходимости, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

В помещении для размещения стенда рекомендуется размещение мебели для самостоятельной работы обучающихся, занятий в неформальной обстановке и отдыха (диваны, пуфы), соответствующей колористическому решению лабораторий центра «Точка роста» (сочетание светлого-серого, мятно-бирюзового и цинково-желтого цветов).



## Раздел 8. Брендирование помещений центра «Точка роста»

Внутри каждого помещения центра «Точка роста» (за исключением лаборантской) размещаются один фирменный знак «Точка роста» в белом цвете и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации).

Настенный фирменный знак «Точка роста» в белом цвете, изготовленный в виде отдельных элементов – символа и букв (посредством фигурной резки), размещаемый на части стены помещения, окрашенной в акцентный цвет:



Технические характеристики настенного фирменного знака «Точка роста»:

- 1) размер: длина 1200–1500 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 5–20 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене.

Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации), размещаемая рядом с входной дверью:

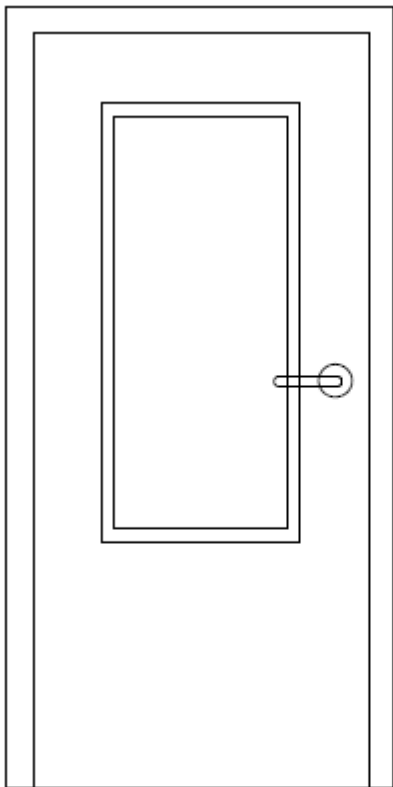
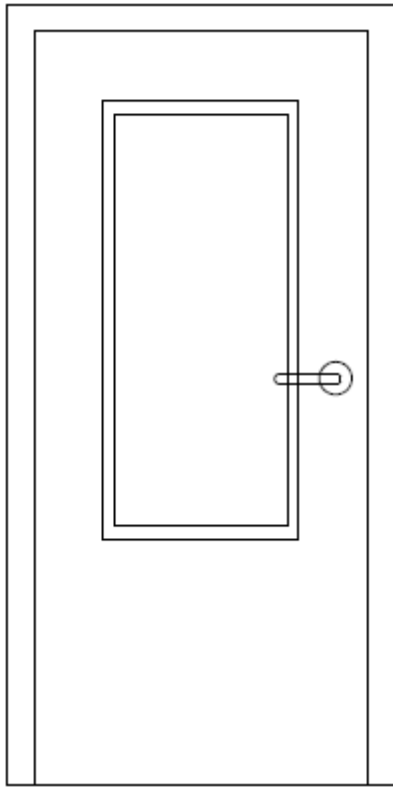


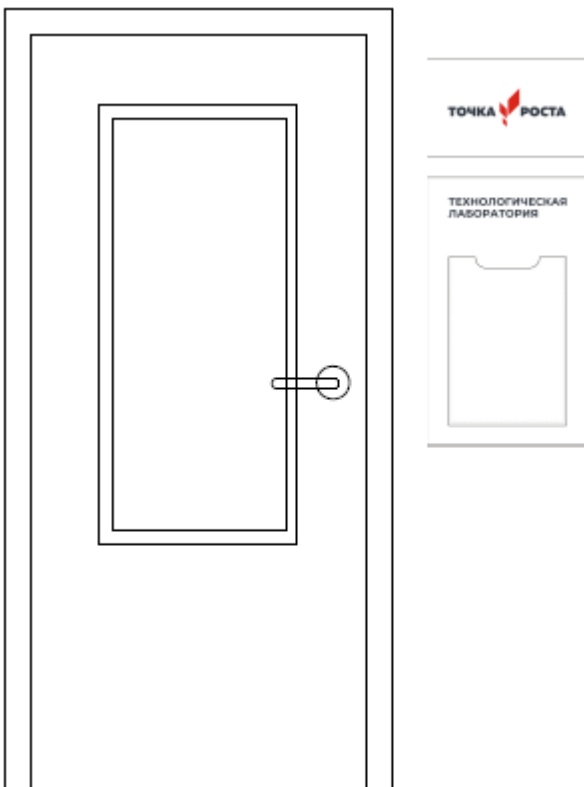
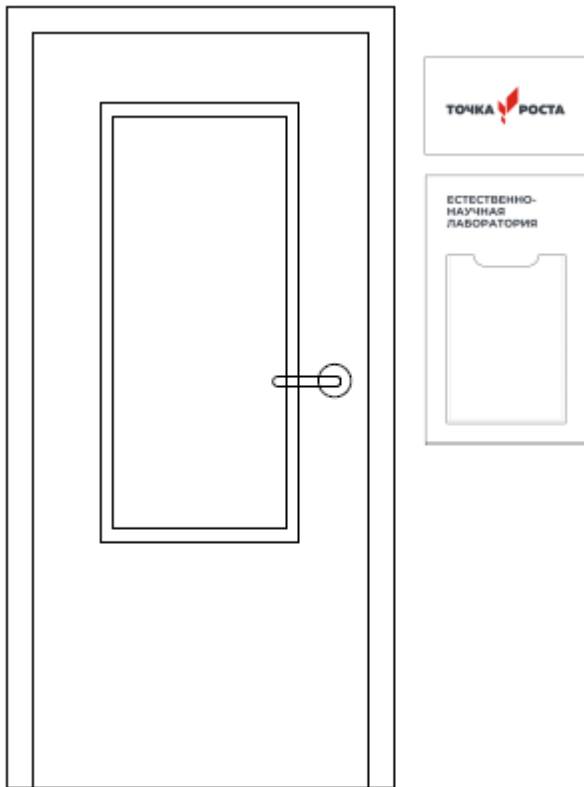
Технические характеристики информационной таблички:

- 1) размер: 200x400 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене.

Снаружи помещения рядом с входной дверью размещаются навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне и информационная табличка с указанием наименования лаборатории центра «Точка роста» (с карманом для сменной информации):







Технические характеристики навигационной таблички с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне:

- 1) размер: 180x300 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене;

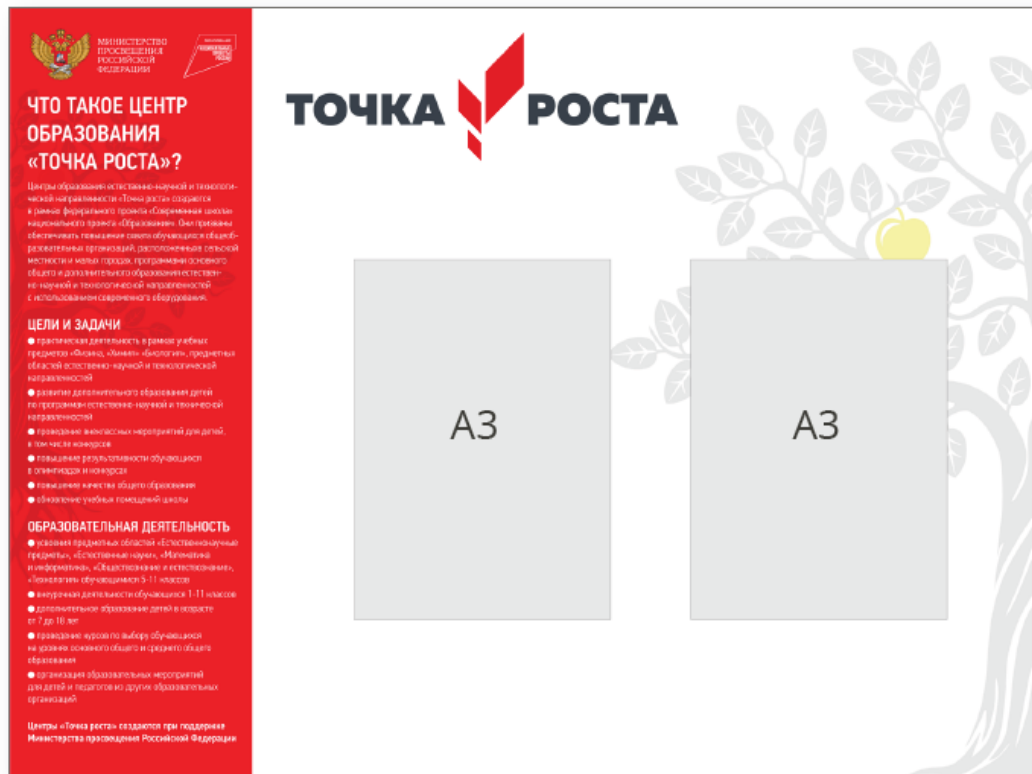
4) размещение: симметрично относительно двери основной навигации помещений.

Технические характеристики информационной таблички с указанием наименования лаборатории центра «Точка роста» (с карманом для сменной информации):

1) размер: 500x300;

2) размещение: под навигационной табличкой с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне.

В холле или рекреации, или коридоре общеобразовательной организации размещается брендированный информационный стенд:



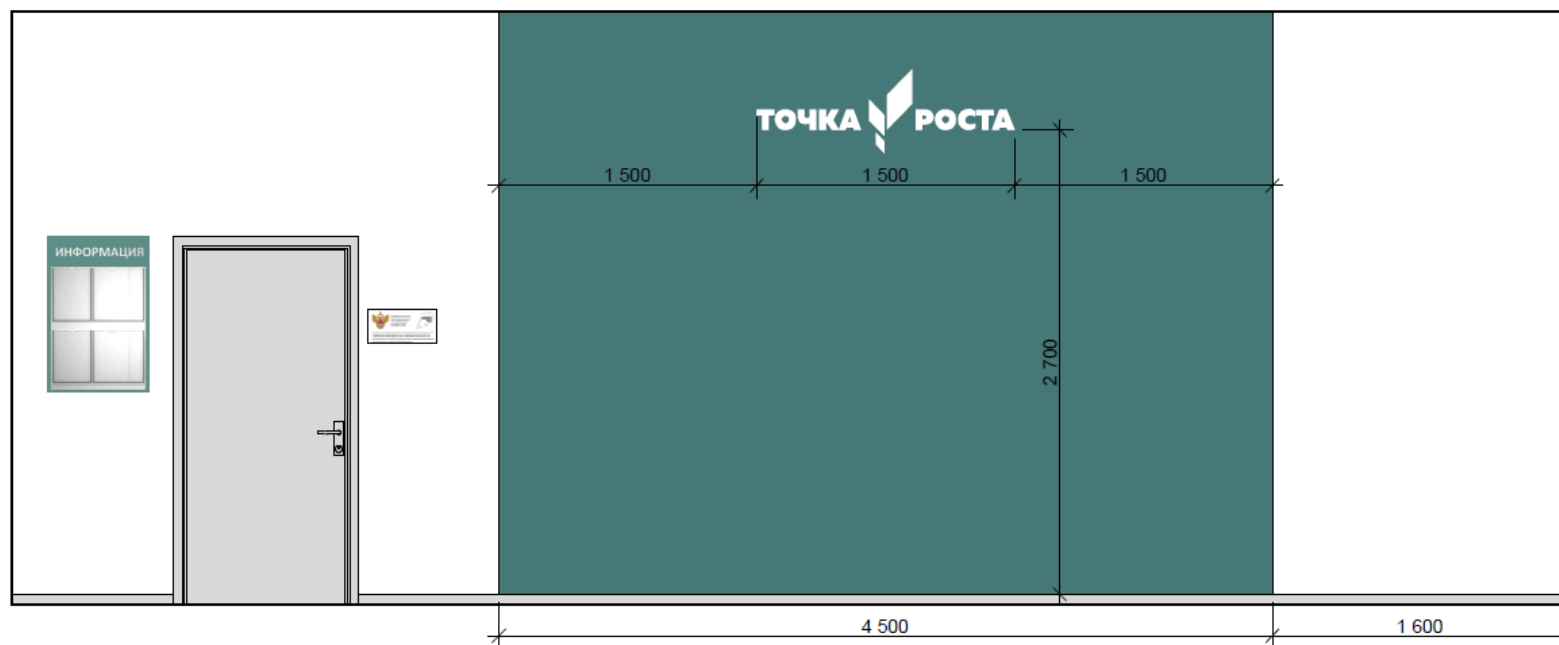
Технические характеристики информационного стенда:

1) размер: 1200x900 мм;

2) материал: ПВХ (толщина 5–10 мм) с печатью и защитной ламинацией.


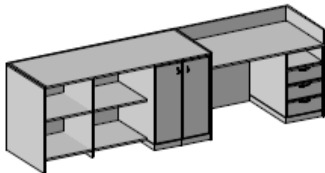


Приложение № 1  
к типовому проекту дизайна  
и зонирования помещений центров  
образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», планируемых  
к созданию в Свердловской области  
в 2023 году


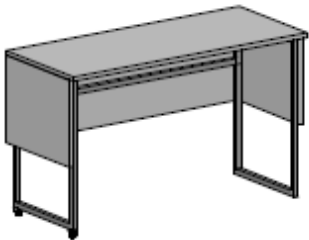


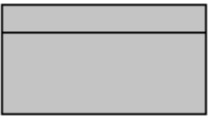


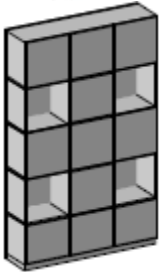


**РАЗВЕРТКА**  
**боковой стены, часть которой окрашена в мятно-бирюзовый цвет**






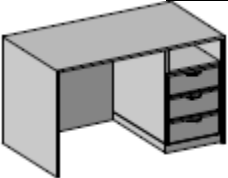

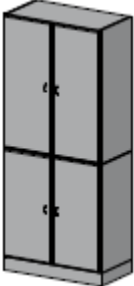

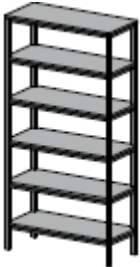
Приложение № 2  
к типовому проекту дизайна  
и зонирования помещений центров  
образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», планируемых  
к созданию в Свердловской области  
в 2023 году

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**мебели, представленной в визуализации помещений естественно-научной лаборатории и лаборантской**

Номер позиции	Обозначение	Внешний вид	Наименование	Количество (единиц)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.			стол учительский с кафедрой	1	светло-серого цвета
2.			стул учительский на роликах	1	светло-серого цвета спинка, черного цвета сидение

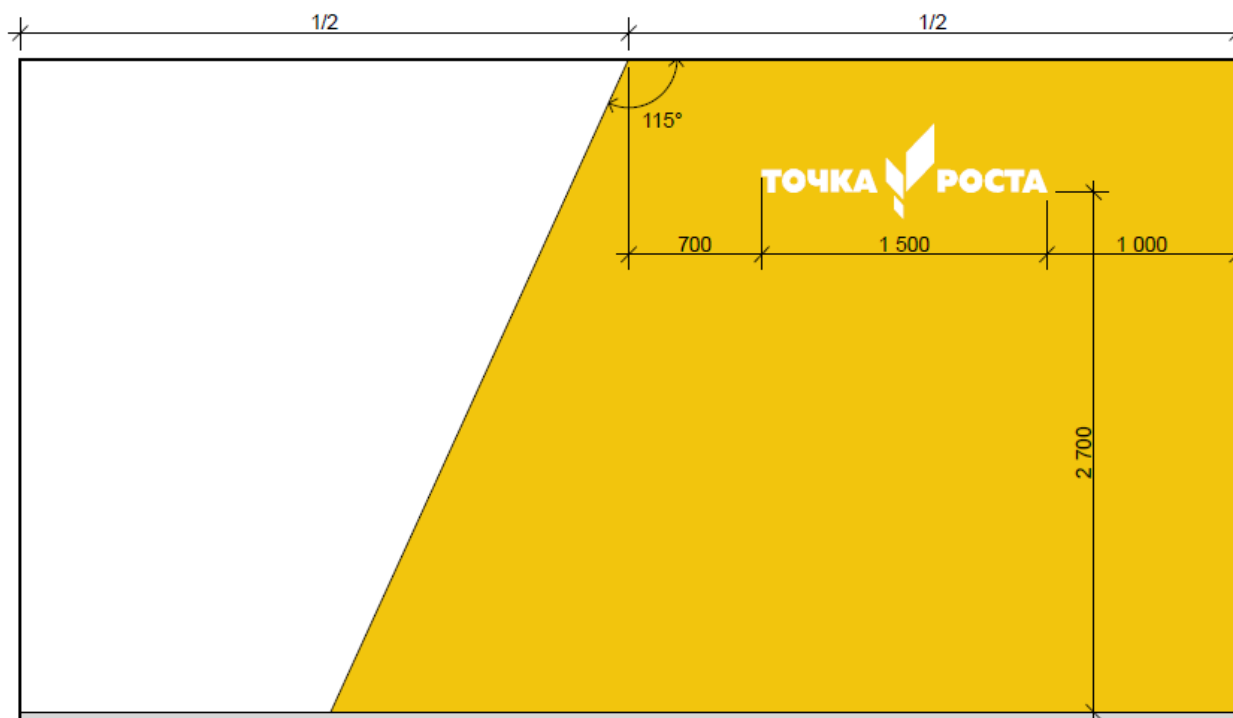
1	2	3	4	5	6
3.			стол ученический передвижной	10	светло-серого цвета на металлокаркасе
4.			стул ученический регулируемый с закругленными углами	26	пластик мятно-бирюзового цвета, металлокаркас светло-серого цвета
5.			стол лабораторный	3	светло-серого цвета на металлокаркасе
6.			комбинированный трехсекционный шкаф-стеллаж	2	светло-серого цвета
7.			стол передвижной	1	светло-серого цвета



1	2	3	4	5	6
8.			шкаф вытяжной	1	светло-серого цвета
9.			стол учительский	1	светло-серого цвета
10.			шкаф для учебных пособий	3	светло-серого цвета
11.			стеллаж металлический	5	металлокаркас светло-серого цвета

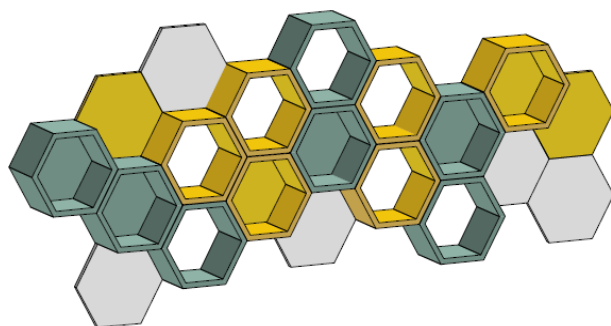
Приложение № 3  
к типовому проекту дизайна  
и зонирования помещений центров  
образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», планируемых  
к созданию в Свердловской области  
в 2023 году

**РАЗВЕРТКА**  
**задней стены, часть которой окрашена в цинково-желтый цвет**







Приложение № 4  
к типовому проекту дизайна  
и зонирования помещений центров  
образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», планируемых  
к созданию в Свердловской области  
в 2023 году





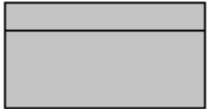


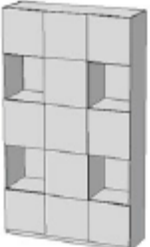


**ЧЕРТЕЖ**  
**полки «Соты», размещаемой в технологической лаборатории**



Приложение № 5  
к типовому проекту дизайна  
и зонирования помещений центров  
образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», планируемых  
к созданию в Свердловской области  
в 2023 году

**СПЕЦИФИКАЦИЯ  
мебели, представленной в визуализации помещения технологической лаборатории**

Номер позиции	Обозначение	Внешний вид	Наименование	Количество (единиц)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.			стол учительский	1	светло-серого цвета
2.			стул учительский/ученический на роликах	13	светло-серого цвета спинка, черного цвета сидение

1	2	3	4	5	6
3.			стол ученический передвижной	12	светло-серого цвета на металлокаркасе
4.			стул ученический регулируемый с закругленными углами	18	пластик мятно-бирюзового цвета, металлокаркас светло-серого цвета
5.			стол лабораторный	3	светло-серого цвета на металлокаркасе
6.			комбинированный трехсекционный шкаф-стеллаж	1	светло-серого цвета
7.			стол для робототехники	1	светло-серого цвета на металлокаркасе

1	2	3	4	5	6
8.			полка «Соты»	1	сочетание цветов



Приложение № 2  
к приказу Министерства образования  
и молодежной политики  
Свердловской области  
от 18.01.2023 № 21-Д

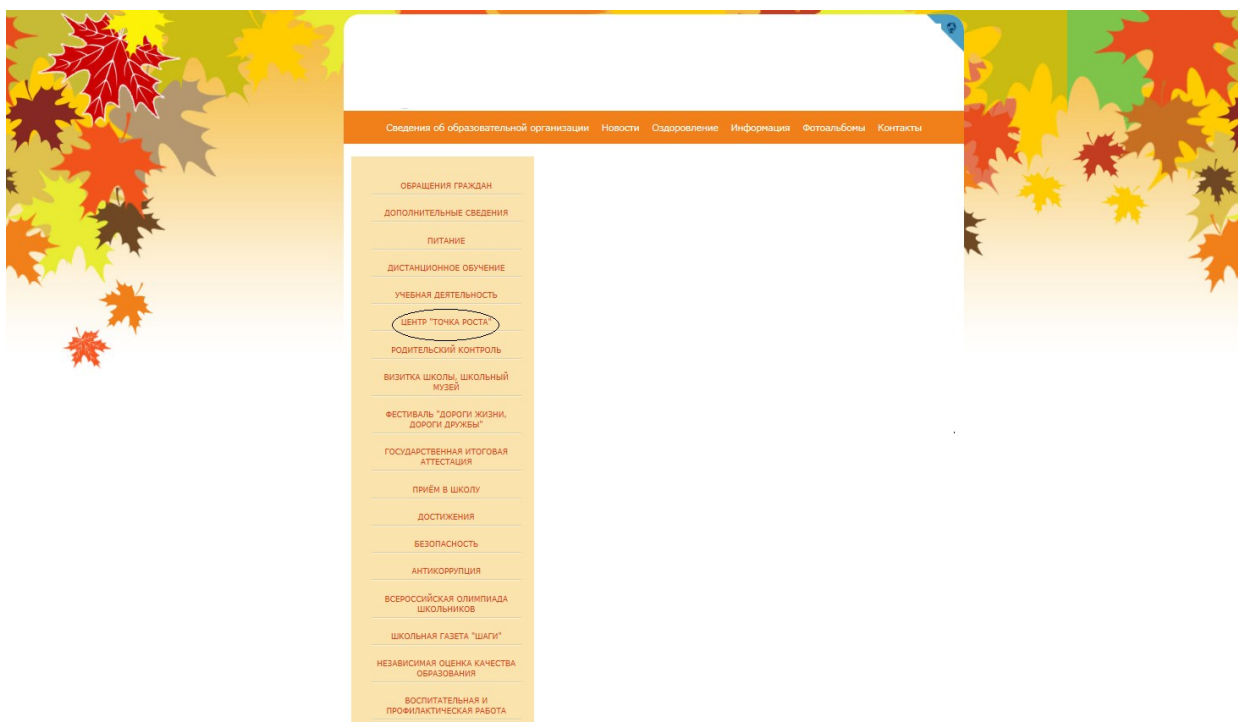
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства образования  
и молодежной политики  
Свердловской области  
от 06.07.2022 № 625-Д  
«О создании в Свердловской области  
в 2023 году на базе  
общеобразовательных организаций,  
расположенных в сельской местности  
и малых городах (населенных  
пунктах, относящихся  
к городской местности,  
с численностью населения менее  
50 тыс. человек), центров образования  
естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста»

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по информационному сопровождению создания и функционирования**  
**центров образования естественно-научной и технологической**  
**направленностей «Точка роста» в Свердловской области**

**Раздел 1. Общие положения**

На официальном сайте общеобразовательной организации, на базе которой создается центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центр «Точка роста»), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 3 апреля 2023 года формируется раздел «Центр «Точка роста». Ссылка на раздел «Центр «Точка роста» размещается в главном меню сайта общеобразовательной организации и должна быть видима при просмотре каждой страницы. Ссылка на раздел «Центр «Точка роста» не может являться вложенной в другие меню.

Визуализация раздела «Центр «Точка роста» в главном меню сайта общеобразовательной организации:



Общие рекомендации к оформлению и содержательному наполнению раздела «Центр «Точка роста» и его подразделов:

1) содержание размещаемой информации должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о персональных данных и защите информации;

2) по всем подразделам раздела «Центр «Точка роста» используются единые цветовые и дизайнерские решения, формат и размер шрифта;

3) при размещении знака национального проекта «Образование» и фирменного знака «Точка роста», официальной символики Министерства просвещения Российской Федерации соблюдаются требования к цветовым схемам, компоновке элементов, пропорциям, шрифтам и охранному полю;

4) размещаются качественные фотоматериалы без декора;

5) размещаются качественные скан-копии документов в формате pdf;

6) размещаемая информация должна быть систематизирована и понятна читателям;

7) должно быть обеспечено соответствие размещаемой информации данным из раздела «Сведения об образовательной организации» и целям образовательной деятельности общеобразовательной организации и содержанию функционирования центра «Точка роста»;

8) при обновлении подразделов раздела «Центр «Точка роста» информация должна выстраиваться по новизне: чем ближе к текущей дате период, в который проводилось мероприятие или произошло событие, тем выше на странице подраздела должна быть размещена публикация;

9) для удобства просмотра размещаемых документов и фотоматериалов помимо функции скачивания файлов должна быть обеспечена возможность просмотра файлов без необходимости загрузки.

## Раздел 2. Главная страница раздела «Центр «Точка роста»»

На главной странице раздела «Центр «Точка роста» в срок до 3 апреля 2023 года:

1) размещаются знак национального проекта «Образование» и фирменный знак «Точка роста»;

2) формируются 7 подразделов в виде активных вкладок:

документы;

образовательные программы;

педагоги;

материально-техническая база;

мероприятия;

взаимодействие с образовательными организациями;

обратная связь (контакты, социальные сети);

3) размещается следующий текст об участии общеобразовательной организации в реализации мероприятия «Оснащение (обновление материально-технической базы) оборудованием, средствами обучения и воспитания общеобразовательных организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам» (в части результата «В общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, созданы и функционируют центры образования естественно-научной и технологической направленностей») в рамках национального проекта «Образование» в 2023 году:

«Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе \_\_\_\_\_

(наименование общеобразовательной организации)

создан в 2023 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» для повышения качества образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современных средств обучения и воспитания, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;

внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;

дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;

проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;

организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

Центр образования естественно-научной и технологической

направленностей «Точка роста» создан при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации. Адрес сайта Министерства просвещения Российской Федерации: <https://edu.gov.ru/>. Информация о национальном проекте «Образование» размещена по ссылке: <https://edu.gov.ru/national-project/>.

Федеральным оператором мероприятий по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» является федеральное государственное автономное учреждение «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации». Адрес сайта федерального оператора: <https://mpcenter.ru>. Информация о национальном проекте «Образование» размещена по ссылке: <https://mpcenter.ru/national-project/o-proekte/>.

Региональным координатором мероприятий по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» является Министерство образования и молодежной политики Свердловской области. Адрес сайта регионального координатора: <https://minobraz.egov66.ru/>. Ссылка на раздел «Создание центров «Точка роста» на сайте регионального координатора: <http://185.68.103.23/site/item?id=3882>.

Региональным оператором мероприятий по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» является государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования». Адрес сайта регионального оператора: <https://www.irro.ru/structure/130/>.

Справочно:

С 2019 года в Российской Федерации в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» реализуется мероприятие по созданию центров образования «Точка роста».

В 2019–2022 годах в Свердловской области создано 99 центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и 204 центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В 2023 году в Свердловской области обеспечивается создание 52 центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

## Визуализация главной страницы раздела «Центр «Точка роста»:

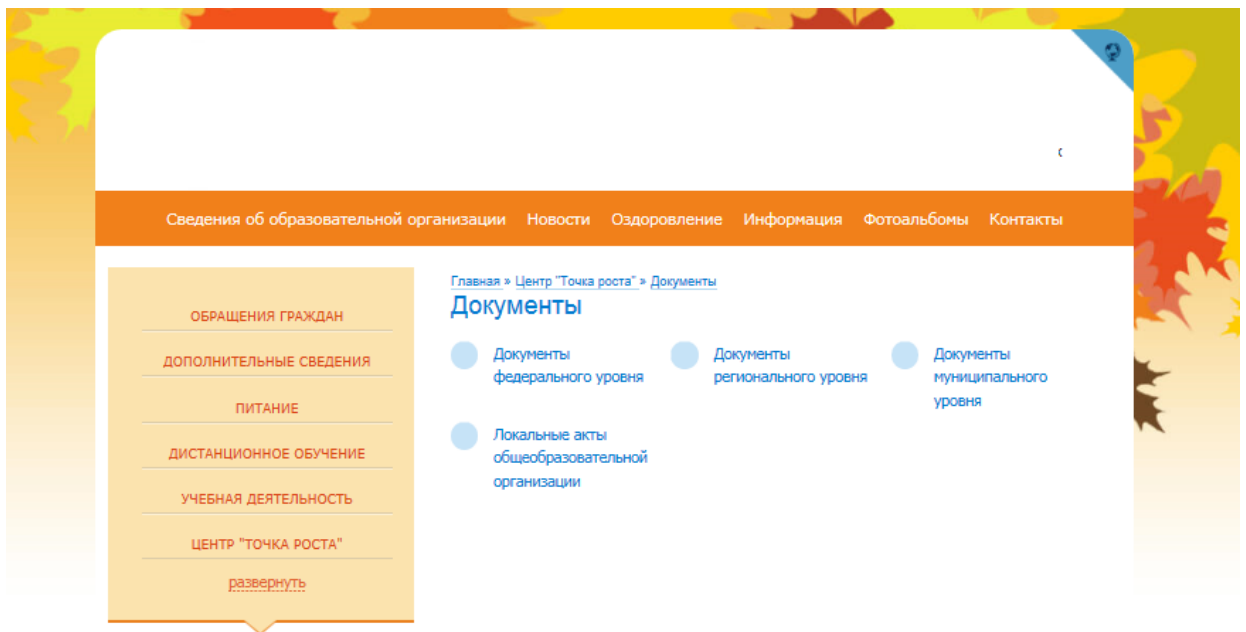


### Раздел 3. Подраздел «Документы»

В подразделе «Документы» в срок до 3 апреля 2023 года формируются следующие активные вкладки:

- документы федерального уровня;
- документы регионального уровня;
- документы муниципального уровня;
- локальные акты общеобразовательной организации.

Визуализация подраздела «Документы»:



Во вкладке «Документы федерального уровня» в срок до 3 апреля 2023 года размещаются методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, направленные письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 № ТВ-2610/02, и методические пособия по реализации образовательной деятельности на базе центров «Точка роста», в том числе методическое пособие «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие «Реализация образовательных программ по предмету «Информатика» с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие «Реализация образовательных программ по предмету «Технология» с использованием оборудования центра «Точка роста»».

Во вкладке «Документы регионального уровня» в срок до 3 апреля 2023 года размещаются копии распоряжений Правительства Свердловской области от 11.12.2020 № 674-РП «О создании в Свердловской области в 2021–2024 годах центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (в том числе копии распоряжений Правительства Свердловской области, которыми внесены изменения в вышеуказанное распоряжение Правительства Свердловской области) и от 13.01.2023 № 6-РП «Об утверждении



Концепции реализации в Свердловской области в 2023 году мероприятия «Оснащение (обновление материально-технической базы) оборудованием, средствами обучения и воспитания общеобразовательных организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам» (в части результата «В общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, созданы и функционируют центры образования естественно-научной и технологической направленностей»)), приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 06.07.2022 № 625-Д «О создании в Свердловской области в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (населенных пунктах, относящихся к городской местности, с численностью населения менее 50 тыс. человек), центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (в том числе копии приказов Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, которыми внесены изменения в вышеуказанный приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области).

Во вкладке «Документы муниципального уровня» в срок до 3 апреля 2023 года размещаются копии документов органов местного самоуправления, относящихся к деятельности центров «Точка роста» на территории муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области (при наличии документов муниципального уровня). В последующем размещение копий документов в данной вкладке обеспечивается по мере принятия документов муниципального уровня.

Во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации» в срок до 3 апреля 2023 года размещается копия локального акта общеобразовательной организации о создании в 2023 году центра «Точка роста», в срок до 18 августа 2023 года размещаются копии следующих локальных актов общеобразовательной организации:

- об утверждении состава педагогических работников центра «Точка роста»;
- об утверждении плана деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год;
- об утверждении расписания занятий в центре «Точка роста» на 2023/2024 учебный год.

В последующем ежегодно в августе во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации» размещаются копии следующих локальных актов общеобразовательной организации, регламентирующих деятельность центра «Точка роста» в очередном учебном году:

- об утверждении плана деятельности центра «Точка роста» на 202\_/202\_ учебный год;
- об утверждении расписания занятий в центре «Точка роста» на 202\_/202\_ учебный год.

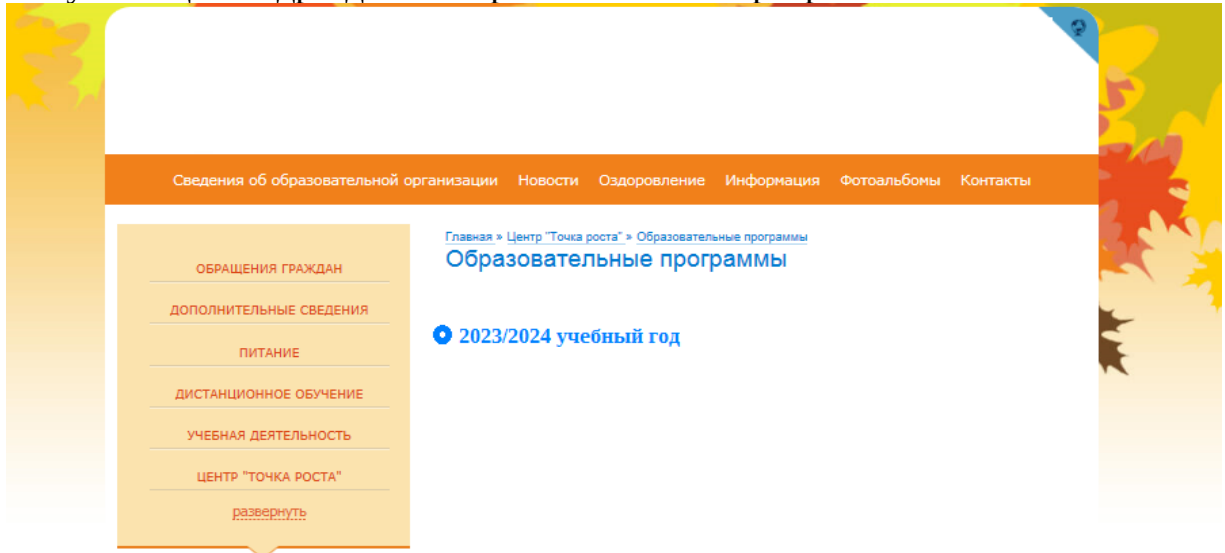
В случае если в локальный акт общеобразовательной организации об утверждении состава педагогических работников центра «Точка роста» осуществлялось внесение изменений, то размещение копии локального акта общеобразовательной организации о внесении изменений в состав педагогических

работников центра «Точка роста» должно быть обеспечено во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации».

#### Раздел 4. Подраздел «Образовательные программы»

В подразделе «Образовательные программы» в срок до 1 июня 2023 года создается активная вкладка «2023/2024 учебный год».

Визуализация подраздела «Образовательные программы»:



Во вкладке «2023/2024 учебный год» в срок до 1 июня 2023 года:

1) создается 2 информативных блока:

общая информация;

реализация образовательных программ;

2) в информативном блоке «Общая информация» создаются следующие активные вкладки:

рабочие программы по учебным предметам;

рабочие программы курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности;

дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технической направленностей;

3) во вкладке «Рабочие программы по учебным предметам» размещаются рабочие программы по учебным предметам из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», по которым в 2023/2024 учебном году на базе центра «Точка роста» будут проводиться учебные занятия урочной деятельности. Рабочие программы по учебным предметам размещаются списком (с активными функциями скачать/посмотреть). При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований рабочих программ по учебным предметам:

«РП по химии, 5-9 класс (скачать/посмотреть)», «РП по биологии, 5-9 класс (скачать/посмотреть)», «РП по физике, 5-9 классы (скачать/посмотреть)», «РП по технологии, 5-8 класс (девочки) (скачать/посмотреть)», «РП по информатике, 10-11 классы (скачать/посмотреть)»;

4) во вкладке «Рабочие программы курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности» размещаются рабочие программы курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности, по которым в 2023/2024 учебном году на базе центра «Точка роста» будут проводиться учебные занятия внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности. Рабочие программы курсов внеурочной деятельности размещаются списком (с активными функциями скачать/посмотреть). При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований рабочих программ курсов внеурочной деятельности: «КВД Проектная деятельность по химии (скачать/посмотреть)», «КВД Чудеса физики (скачать/посмотреть)», «КВД Решение задач повышенной сложности по химии (скачать/посмотреть)»;

5) во вкладке «Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технической направленностей» размещаются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технической направленностей, по которым в 2023/2024 учебном году на базе центра «Точка роста» будут проводиться учебные занятия дополнительного образования. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технической направленностей размещаются списком (с активными функциями скачать/посмотреть). При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ: «ДООП Робототехника (скачать/посмотреть)», «ДООП Юный физик (скачать/посмотреть)», «ДООП Химия в экспериментах (скачать/посмотреть)».

На титульных страницах размещаемых рабочих программ по учебным предметам, рабочих программ курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ должен быть заполнен гриф утверждения или отметка о приложении;

б) в информативном блоке «Общая информация» размещается следующий текст:

«В 2023/2024 учебном году на базе центра «Точка роста» будут проводиться занятия по учебным предметам \_\_\_\_\_,  
(наименование учебных предметов)  
курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности  
(\_\_\_\_\_), дополнительным  
(наименование курсов внеурочной деятельности)  
общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной  
и технической направленностей (\_\_\_\_\_).  
(наименование дополнительных общеобразовательных  
общеразвивающих программ)

Расписание занятий в центре «Точка роста» на 2023/2024 учебный год размещено в подразделе «Документы» во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации».

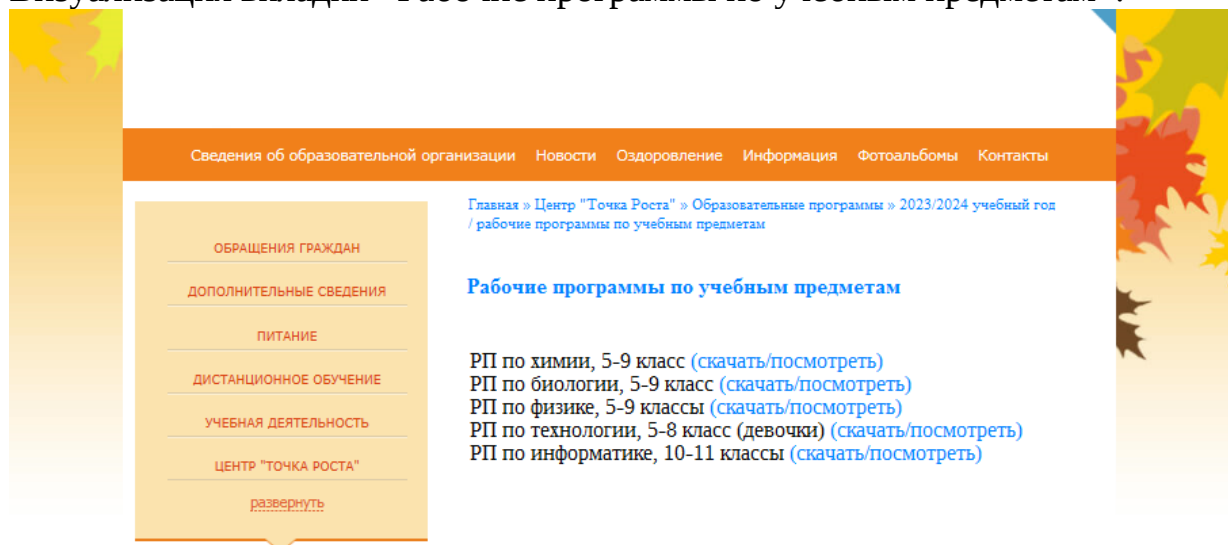
При этом текст «Расписание занятий в центре «Точка роста» на 2023/2024 учебный год» должен являться гиперссылкой, при нажатии на которую активна функция просмотра документа.

В информативном блоке «Реализация образовательных программ» ежемесячно, начиная с сентября 2023 года, размещается не менее 2 публикаций о проведенных учебных занятиях урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» с приложением фото/видеоматериалов. Публикации размещаются списком. При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований публикаций: «ДД.ММ.ГГ, учебное занятие по физике в 8 классе», «ДД.ММ.ГГ, учебное занятие курса внеурочной деятельности «Чудеса физики», «ДД.ММ.ГГ, учебное занятие по ДООП «Робототехника». Краткое наименование публикации должно быть активной ссылкой, кликнув по которой открывается содержание публикации и фото/видеоматериалы. Публикации должны выстраиваться по новизне: чем ближе к текущей дате период, в который проводилось учебное занятие, тем выше в информативном блоке «Реализация образовательных программ» должна быть размещена публикация.

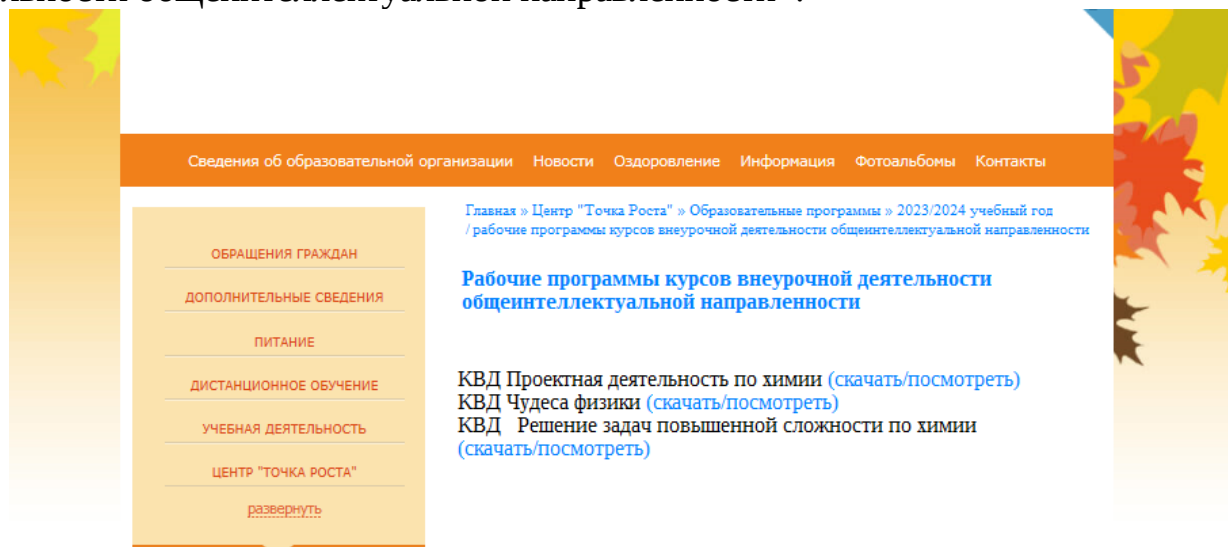
Визуализация вкладки «2023/2024 учебный год» в подразделе «Образовательные программы»:

The screenshot displays a website interface for the 'Точка Роста' center. The top navigation bar includes links for 'Сведения об образовательной организации', 'Новости', 'Оздоровление', 'Информация', 'Фотоальбомы', and 'Контакты'. The main content area is titled 'Главная » Центр "Точка Роста" » Образовательные программы » 2023/2024 учебный год' and features a sub-section '2023/2024 учебный год'. On the left, a sidebar menu lists categories like 'ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН', 'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ', 'ПИТАНИЕ', 'ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ', 'УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ', and 'ЦЕНТР "ТОЧКА РОСТА"', with a 'развернуть' button. The main content area under 'Общая информация' lists three items: 'рабочие программы по учебным предметам', 'рабочие программы курсов внеурочной деятельности общинтеллектуальной направленности', and 'дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технической направленности'. A text block below states that in the 2023/2024 school year, lessons will be held on subjects like physics in 8th grade and extracurricular activities, along with additional programs. A link to the schedule is provided. Below this, a section titled 'Реализация образовательных программ' shows two items with 'главное фото' icons: 'ДД.ММ.ГГ, учебное занятие по физике в 8 классе' and 'ДД.ММ.ГГ, учебное занятие курса внеурочной деятельности «Чудеса физики»'.

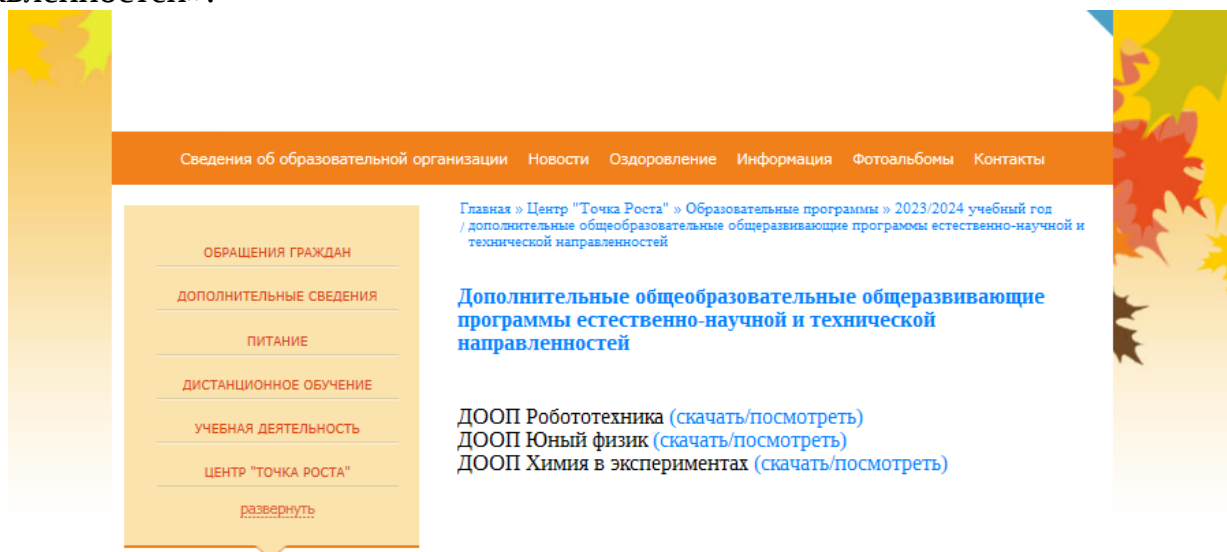
### Визуализация вкладки «Рабочие программы по учебным предметам»:



### Визуализация вкладки «Рабочие программы курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности»:



Визуализация вкладки «Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технической направленностей»:



В последующем ежегодно в августе в подразделе «Образовательные программы» создается активная вкладка на очередной учебный год в формате: «202\_/202\_ учебный год». Оформление вкладки «202\_/202\_ учебный год» должно осуществляться в соответствии с рекомендациями, приведенными относительно вкладки «2023/2024 учебный год».

### **Раздел 5. Подраздел «Педагоги»**

В подразделе «Педагоги» в срок до 18 августа 2023 года размещается информация о педагогических работниках общеобразовательной организации, осуществляющих образовательную деятельность в центре «Точка роста», в формате, соответствующем требованиям к наполнению подраздела «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» раздела «Сведения об образовательной организации». Кроме того, рекомендуется размещение фотоматериалов педагогических работников.

### **Раздел 6. Подраздел «Материально-техническая база»**

В подразделе «Материально-техническая база» в срок до 18 августа 2023 года:

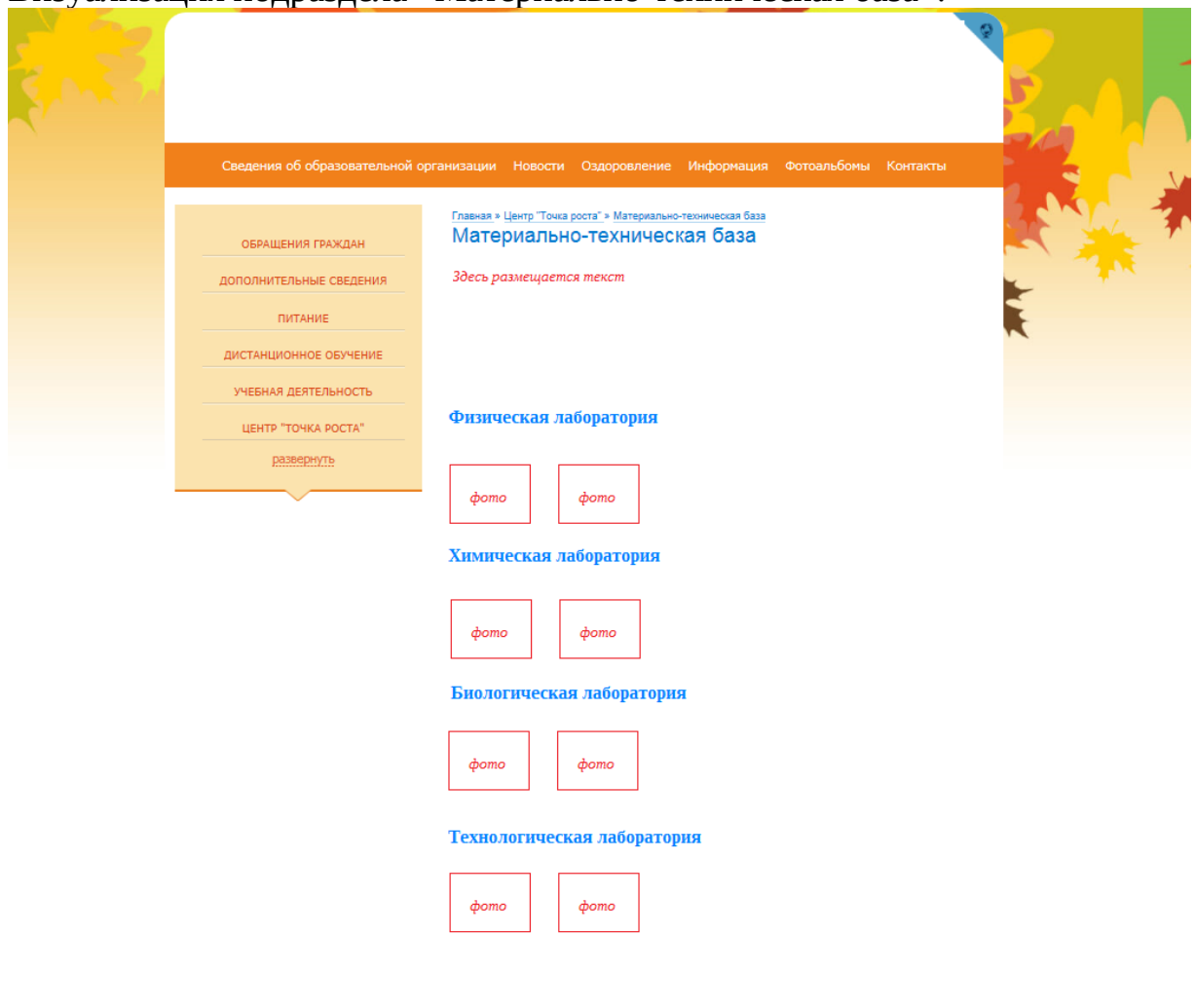
1) размещается следующий текст:

«Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» представляет собой совокупность учебных

помещений для реализации образовательных программ, в которых размещены средства обучения и воспитания естественно-научной и технологической направленностей (цифровые лаборатории по физике, химии и биологии, ноутбуки, МФУ, оборудование для изучения основ робототехники, механики, мехатроники, освоения основ программирования) для проведения лабораторных и практических занятий естественно-научной и технологической направленностей.»;

2) размещаются фотоматериалы, демонстрирующие образовательное пространство центра «Точка роста», сформированное в соответствии с типовым проектом дизайна и зонирования помещений центров «Точка роста», планируемых к созданию в Свердловской области в 2023 году, в том числе с учетом расстановки средств обучения и воспитания в учебных помещениях центра «Точка роста». В отношении каждой созданной лаборатории центра «Точка роста» размещается не менее 2 фото с обзором на переднюю и заднюю части помещения.

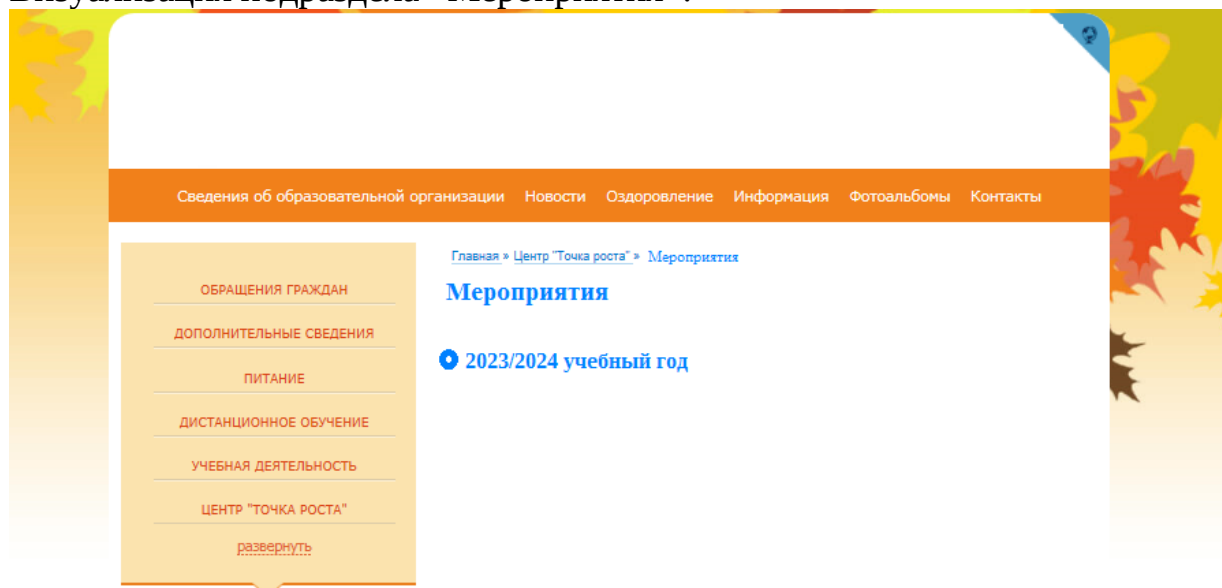
Визуализация подраздела «Материально-техническая база»:



## Раздел 7. Подраздел «Мероприятия»

В подразделе «Мероприятия» в срок до 18 августа 2023 года создается активная вкладка «2023/2024 учебный год».

## Визуализация подраздела «Мероприятия»:



Во вкладке «2023/2024 учебный год» в срок до 18 августа 2023 года размещается следующий текст:

«Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра «Точка роста», осуществляется в соответствии с Планом деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год, размещенным в подразделе «Документы» во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации».».

При этом текст «Планом деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год» должен являться гиперссылкой, при нажатии на которую активна функция просмотра документа.

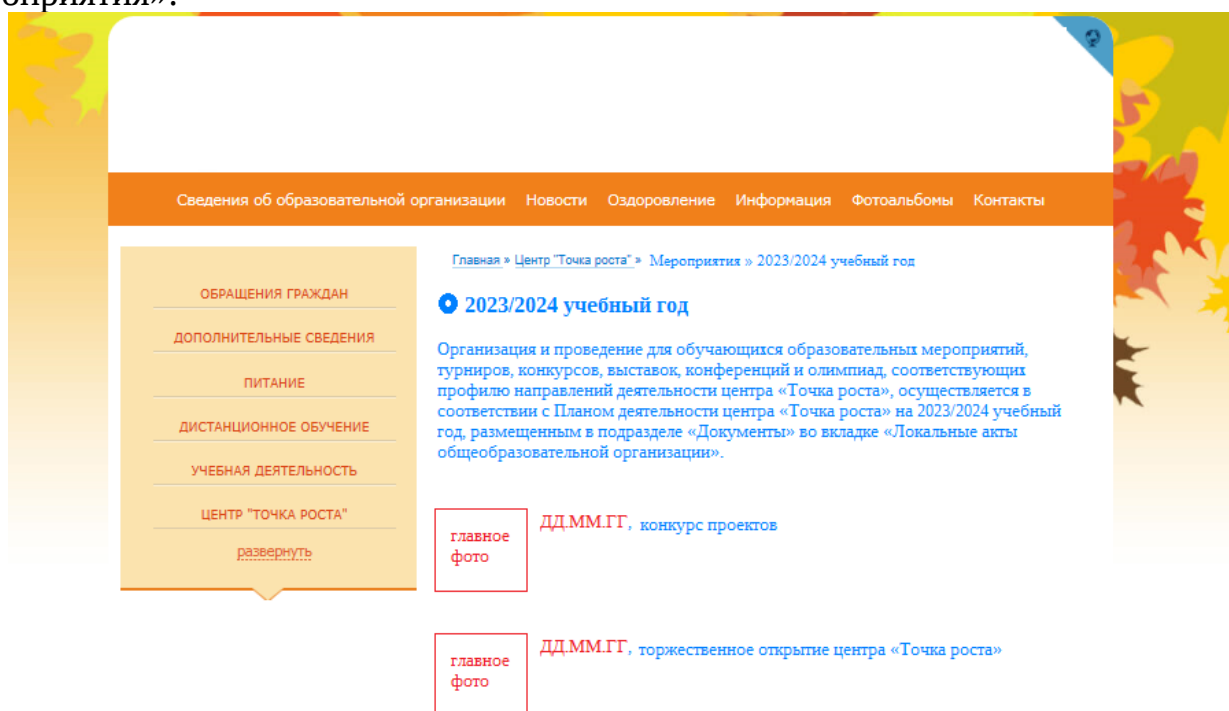
Во вкладке «2023/2024 учебный год» ежемесячно, начиная с сентября 2023 года, размещаются публикации (с приложением фото/видеоматериалов), подтверждающие проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра «Точка роста», предусмотренных разделом 4 «Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Плана деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год. Публикации размещаются списком. При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований публикаций: «ДД.ММ.ГГ, торжественное открытие центра «Точка роста», «ДД.ММ.ГГ, конкурс проектов». Краткое наименование



публикации должно быть активной ссылкой, кликнув по которой открывается содержание публикации и фото/видеоматериалы. Публикации должны выстраиваться по новизне: чем ближе к текущей дате период, в который проводилось мероприятие, тем выше во вкладке «2023/2024 учебный год» должна быть размещена публикация.

Первой публикацией в подразделе «Мероприятия» является пост-релиз с открытия центра «Точка роста», размещаемый не позднее дня, следующего за днем открытия центра «Точка роста». Пост-релиз с открытия центра «Точка роста» должен представлять собой репортаж торжественного мероприятия, в том числе с описанием открытых занятий, мастер-классов, знакомства обучающихся с центром «Точка роста» и приложением фото/видеоматериалов.

Визуализация вкладки «2023/2024 учебный год» в подразделе «Мероприятия»:

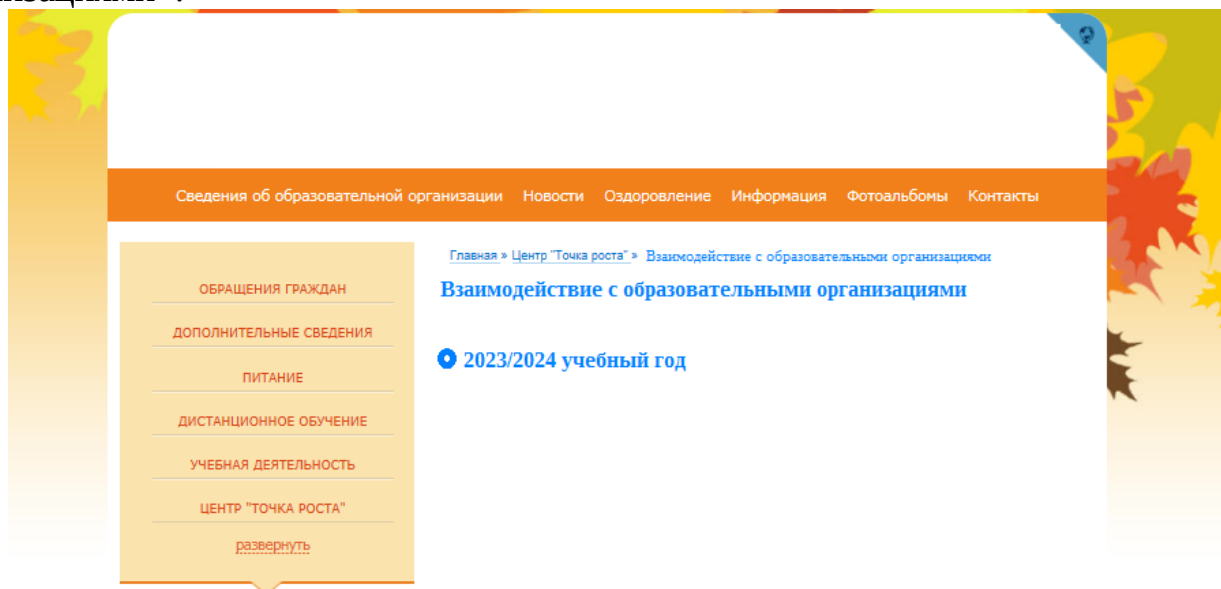


В последующем ежегодно в августе в подразделе «Мероприятия» создается активная вкладка на очередной учебный год в формате: «202\_/202\_ учебный год». Оформление вкладки «202\_/202\_ учебный год» должно осуществляться в соответствии с рекомендациями, приведенными относительно вкладки «2023/2024 учебный год».

## **Раздел 8. Подраздел «Взаимодействие с образовательными организациями»**

В подразделе «Взаимодействие с образовательными организациями» в срок до 18 августа 2023 года создается активная вкладка «2023/2024 учебный год».

Визуализация подраздела «Взаимодействие с образовательными организациями»:



Во вкладке «2023/2024 учебный год» в срок до 18 августа 2023 года размещается следующий текст:

«Взаимодействие центра «Точка роста» с другими образовательными организациями с целью повышения качества образования и расширения образовательных возможностей осуществляется в соответствии с Планом деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год, размещенным в подразделе «Документы» во вкладке «Локальные акты общеобразовательной организации».».

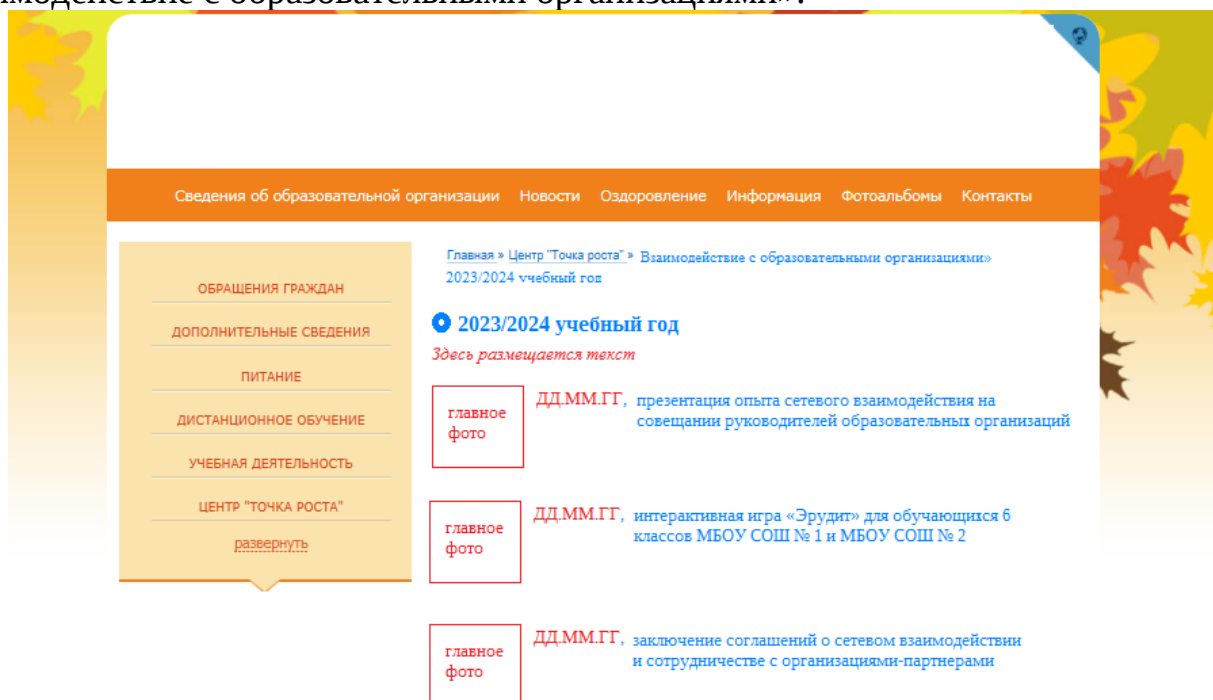
При этом текст «Планом деятельности центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год» должен являться гиперссылкой, при нажатии на которую активна функция просмотра документа.

Во вкладке «2023/2024 учебный год» ежемесячно, начиная с сентября 2023 года, размещаются публикации (с приложением фото/видеоматериалов), подтверждающие планируемое (организованное) взаимодействие центра «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб», для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей.

Публикации размещаются списком. При составлении данного списка используется следующий формат кратких наименований публикаций: «ДД.ММ.ГГ, заключение соглашений о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с организациями-партнерами», «ДД.ММ.ГГ, интерактивная игра «Эрудит» для обучающихся 6 классов МБОУ СОШ № 1 и МБОУ СОШ № 2», «ДД.ММ.ГГ,

презентация опыта сетевого взаимодействия на совещании руководителей образовательных организаций». Краткое наименование публикации должно быть активной ссылкой, кликнув по которой открывается содержание публикации и фото/видеоматериалы. Публикации должны выстраиваться по новизне: чем ближе к текущей дате период, в который проводилось мероприятие, тем выше во вкладке «2023/2024 учебный год» должна быть размещена публикация.

Визуализация вкладки «2023/2024 учебный год» в подразделе «Взаимодействие с образовательными организациями»:



В последующем ежегодно в августе в подразделе «Взаимодействие с образовательными организациями» создается активная вкладка на очередной учебный год в формате: «202\_/202\_ учебный год». Оформление вкладки «202\_/202\_ учебный год» должно осуществляться в соответствии с рекомендациями, приведенными относительно вкладки «2023/2024 учебный год».

## Раздел 9. Подраздел «Обратная связь (контакты, социальные сети)»

В подразделе «Обратная связь (контакты, социальные сети)» в срок до 1 июня 2023 года размещаются информация о контактных данных ответственных лиц общеобразовательной организации, обеспечивающих функционирование и развитие центра «Точка роста», ссылка на раздел «Обращения граждан» на сайте общеобразовательной организации для обеспечения возможности направления посетителями сайта общеобразовательной организации вопросов и предложений по деятельности центра «Точка роста» и сведения о социальных сетях (ссылки на социальные сети), в которых будут публиковаться новости о деятельности центра «Точка роста».

## Визуализация подраздела «Обратная связь (контакты, социальные сети)»:

Сведения об образовательной организации    Новости    Оздоровление    Информация    Фотоальбомы    Контакты

Главная » Центр "Точка роста" » Обратная связь (контакты, социальные сети)

### Обратная связь (контакты, социальные сети)

Ответственные лица, обеспечивающие функционирование и развитие центра "Точка роста"

Директор школы - \_\_\_\_\_

Руководитель центра "Точка роста" - \_\_\_\_\_

рабочий телефон: \_\_\_\_\_

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Вопросы, предложения по деятельности центра «Точка роста» можно оставить через раздел сайта школы ["Обращения граждан"](#).

Наши социальные сети, в которых публикуются новости о деятельности центра "Точка роста": \_\_\_\_\_