

4.

О типовых ошибках при наполнении сайтов ОО с инфраструктурой НПО

Школьные технопарки «Кванториум»:



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Цель:

Развитие материально-технической базы общеобразовательных организаций и совершенствование организационно-содержательных **условий для расширения содержания общего образования и реализации дополнительных общеобразовательных программ.**

Задачи:

- 1. организация образовательной деятельности по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования, средств обучения и воспитания, обеспечение вариативности курсов внеурочной деятельности;**
- 2. углубленное освоение и практическая отработка учебного материала по предметным областям «Естественнонаучные предметы» («Естественные науки»), «Математика и информатика», «Технология» и другим предметным областям;**
- 3. повышение охвата детей от 5 до 18 лет дополнительным образованием и расширение перечня реализуемых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей с применением современного оборудования, средств обучения и воспитания, в том числе направленных на практическое применение содержания основных образовательных программ общего образования;**
- 4. проведение профориентационной деятельности с обучающимися, проведение и организация участия обучающихся во внеклассных мероприятиях, олимпиадах, конкурсах и иных событиях естественнонаучной и технологической направленностей.**

Основные нормативные документы



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

- **Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ** (ред. от 29.12.2022) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023) ст. Статья 29. Информационная открытость образовательной организации;
- **Постановление Правительства РФ от 20 октября 2021 г. N 1802** «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- **Актуальные Методические рекомендации** по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций. На основании письма от 01.12.2022 № ТВ-2662/02 «О направлении методических рекомендаций»;
- **Методические указания по формированию специальных разделов на официальных сайтах** образовательных организаций, на базе которых создаются центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум», центры цифрового образования «IT-куб» на основании письма от 04.04.2022 № 100/0404-16;
- **Руководство по проектированию и дизайну** образовательного пространства детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций;

Методическая поддержка работы Школьных Кванториумов



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

1) Информационно-методический канал

- Вопросы формирования необходимых нормативно - методических условий функционирования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций;
- Рассмотрение практик и подходов к организации образовательной деятельности общеобразовательных организаций в условиях ресурсов детских технопарков «Кванториум»;
- Анонсирование вебинаров, семинаров и иных мероприятий.

Чат в Телеграм:

https://t.me/ScKvant_metod



2) Запись вебинара от 28.04.2022



https://t.me/ScKvant_metod/47



Типовые ошибки при наполнении разделов сайтов Школьных Кванториумов:



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

1. Отсутствие раздела «Детский технопарк «Кванториум»»;
2. Отсутствие локальных актов;
3. Отсутствие образовательных программ;
4. Отсутствие актуальных Методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций;
5. Отсутствие режима занятий;
6. Отсутствие плана мероприятий на 2022-2023 год;
7. Отсутствие перечня оборудования в разделе «Материально-техническая база»;
8. Отсутствие фотографий кабинетов и оборудования в разделе «Материально техническая база»;
9. Отсутствие информации о педагогах;
10. Отсутствие информации в разделе «Обратная связь (контакты)»;

Как нужно делать:

Пример раздела «Мероприятия»



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1" городского округа город Салават Республики Башкортостан

8(3476) 35-13-84
Salavat-gum1@yandex.ru

Версия для слабовидящих
Войти

Родителям ▾ Ученикам ▾ Детский технопарк ▾ Школьное питание ▾ Меню ВСОКО Контакты ▾ НОКО. Независимая оценка качества образования

Детский технопарк ▾ Мероприятия

Мероприятия

Детский технопарк "Кванториум"

Общая информация о детском технопарке «Кванториум»

Документы

Образовательные программы


Педагоги


Материально-техническая база

Режим занятий

Мероприятия

Дополнительная информация

 [Комплексный план мероприятий детского технопарка "Школьный кванториум" на 22-23 учебный год.pdf](#)



02.12.2022

На Международном форуме «Природопользование и сохранение Всемирного природн...

для родителей , для учащихся

- План мероприятий на 2023 год размещен в формате PDF
- Отображена деятельность Школьного Кванториума

Как нужно делать:

Пример раздела «Материально - техническая база»



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Родителям ▾ Ученикам ▾ Детский технопарк ▾ Школьное питание ▾ Меню ВСОКО Контакты ▾ НОКО. Независимая оценка качества образования

Материально-техническая база

Общая площадь помещений - 440,8 кв.м, из них: административные - (30,1 кв.м);
учебные кабинеты - (380,7 кв.м);

Детский технопарк имеет 7 учебных кабинетов, 2 кабинета заместителя директора.

В детском технопарке имеется система автоматической пожарной сигнализации, система экстренного вызова наряда полиции, система контроля управления доступом и система видеонаблюдения.

Для эффективности образовательного процесса созданы все условия: учебные кабинеты, оснащённые необходимым оборудованием для проведения занятий мебелью, инвентарём, методическим и дидактическим материалами, компьютерной техникой с необходимым программным обеспечением, в кабинетах имеется доступ к сети Интернет с обеспечением необходимой фильтрации.

Наличие беспрепятственного доступа в здание и кабинеты детского технопарка лиц, с нарушением опорно-двигательного аппарата нет.

Кабинеты и техника не приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В технопарке имеется медицинский уголок для ожидания квалифицированной медицинской помощи.

Развивайся сам или помогай другим и получать призы

Другое Дело

Путешествия

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ

Обеспеченность образовательного процесса необходимым оборудованием для проведения занятий по направлениям.pdf

- В разделе размещен документ с перечнем оборудования
- В разделе размещены фотографии оборудования

Как нужно делать:

Пример раздела «Образовательные программы»



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ



3. Образовательные программы

- [Приказ №173 от 01.06.2022 об утверждении программ](#)

Перечень рабочих программ по учебным предметам (в том числе из части учебного плана, формируемой участникам образовательных отношений), реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»

- [рабочая программа учебного предмета «Химия» \(углубленный уровень\) \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Физика» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Физика» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Биология» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Биология» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 6 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Биология» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)
- [рабочая программа учебного предмета «Биология» \(с учетом оборудования школьного кванториума\) для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год](#)

Внимание!

- Образовательные программы должны быть официально утверждены, либо необходимо разместить приказ об утверждении данных программ на 2023 и следующие года

Как не нужно делать:

Пример неверного наполнения раздела «Школьный Кванториум»



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Сведения об ОО | История школы | Вакансии | Контакты | РОДИТЕЛЯМ | Олимпиады 2021-22гг | Кванториум

Поиск...

Версия для слабовидящих

Кванториум

Новости

Правила приема в МБОУ СШ №

Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов

Государственная итоговая аттестация выпускников 11 классов

Муниципальные услуги

Расписание

Социально-педагогическая служба

Воспитательная работа

Библиотека

Охрана труда

ФГОС

ДОКУМЕНТЫ:

[Положение "Кванториум"](#)

[Приказ № 132](#)

[Приказ № 133 от 19.08.2021 г. О назначении ответственного.](#)

[Приказ № 134 от 19.08.2021 г. Об утверждении Положения.](#)

[План работы детского технопарка Кванториум МБОУ СШ № на 2021 год](#)

[План работы детского технопарка Кванториум МБОУ СШ № на 2022 год](#)

Расписание кружков

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ:

["Хайтек"](#)

["Робототехника"](#)

["Разработка сайтов \(HTML+CSS\)"](#)

["Программирование Scratch"](#)

["Конструирование и моделирование квадрокоптеров"](#)

ЗАПИСЬ НА КРУЖКИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ "НАВИГАТОР ДО" :

[Программирование Python \(6-8 класс\)](#)
[Ссылка на запись: |](#)

[Робототехника LEGO \(3-4 класс\)](#)
[Ссылка на запись: |](#)

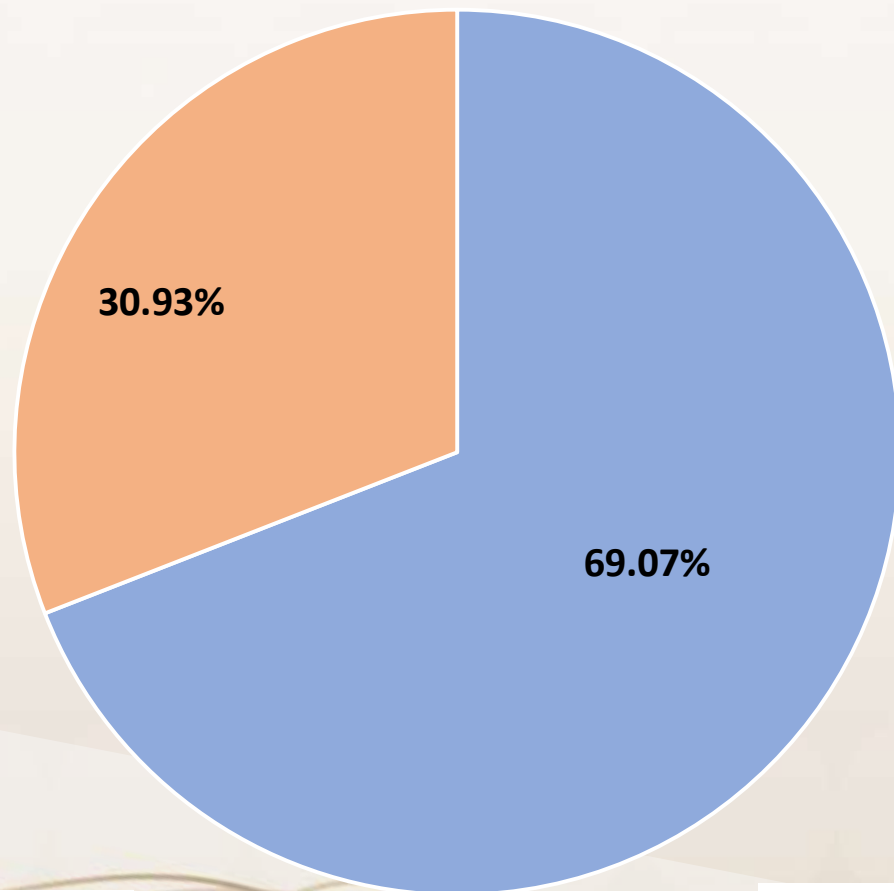
[Хайтек:](#)

[Конструирование и программирование квадрокоптеров: |](#)

Основные ошибки :

- Программы не утверждены;
- Отсутствуют подразделы;
- Информация не структурирована;
- План мероприятий не обновлен;

Текущий статус наполнения разделов сайтов Школьных Кванториумов:



- Наполнен в соответствии с методическими рекомендациями
- Имеются замечания по сайтам образовательных организаций