Утверждено:

Решение педагогического совета протокол №1 от «30» августа 2022 г.

Директор МОБУМОШ № 6

Им. М.Н. Дроздова

Т.А. Латышева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учебный план

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» среднего общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения**

**средней общеобразовательной школы №6**

**им. М.Н. Дроздова пос. Прогресс**

**Новокубанского района Краснодарского края**

**на 2022-2023 учебный год**

**Пояснительная записка.**

План деятельности Центра «Точка роста МОБУСОШ № 6 им. М.Н. Дроздова в 1-11 классах обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа» определяет общий и максимальный объем нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной деятельности и дополнительного образования и социокультурных мероприятий.

1. **План деятельности центра «Точка роста» на 2022-2023 учебный год разработан с учетом требований следующих нормативных документов:**
2. Конституция российской Федерации;
3. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2021г. № 273;
4. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
5. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019г. № Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах и дистанционных программах, определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;
6. Приказ МОНиМПКК № 361 от 05.02.2019г. «О внесении изменений в приказ Министерства образования, науки и молодежной политики» от 28 октября 2018 г. №3840 «об утверждении комплекса мер, Концепции по реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» по обновлению материально технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков».

# Направления внеурочной деятельности.

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика и математика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования цифрового и гуманитарного профилей

«Точка роста» (далее Центр).

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством МОБУСОШ № 6 осуществляющей образовательную деятельность по ОП НОО, ООО и СОО и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Технология»,

«Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

План деятельности Центра является частью образовательной программы МОБУСОШ № 6 . Под деятельностью в рамках реализации Концепции следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения программы технологического и гуманитарного образования.

# Цель:

Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология»,

«Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

# Задачи:

Охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания 100%,

- не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Реализация программы **Центра «Точка роста»** будет проходить по **оптимизационной модели** с учетом «Концепции преподавания предметной области **«**Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».

В 2020-2021 учебном году началась реализация Концепции через мероприятия дополнительного образования.

Основные задачи:

* формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах деятельности;
* формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в рамках учебных предметов

«Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей;

* создание системы продвижения обучающихся, обладающих способностями в сфере материального и социального конструирования;
* популяризация географических знаний, соответствующих современному уровню развития науки о природе, обществе и общественной практике, повышение их статуса и востребованности в практической деятельности, в духовном, патриотическом и экологическом воспитании обучающихся;
* поддержка лидеров технологического образования.

В 2022-2023 учебном году продолжается работа по реализации Федерального государственного образовательного стандарта. В рамках освоения программ по «Технологии» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, обучение школьников графической грамоте и элементам графической культуры. Освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному,

высшему образованию и трудовой деятельности.

Получение технологического образования реализуются через предметные области «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, включенные в учебный план и во внеурочную деятельность.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

* + Основные общеобразовательные программы: Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» «Технология»,
  + Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:
  + проектная деятельность
  + научно-техническое творчество
  + шахматное образование
  + IT-технологии
  + медиатворчество
  + социокультурные мероприятия
  + информационная, социальная, дорожно-транспортная безопасность

# Предметы «Информатика» и «ОБЖ» в 2022/ 2023 учебном году изучаются по утвержденным программам и учебникам без изменений. Изменения по реализации программы по технологии:

Предметная область "Технология" является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предметной области "Технология" происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному,

высшему образованию и трудовой деятельности.

# В Центрах «Точка роста» обновление содержания по предмету Технология планируется поэтапно по 68-часовым учебным программам:

* 1. «Промышленный дизайн»,
  2. «Робототехника»,
  3. «Разработка VR/AR приложений»,
  4. «Геоинформационные технологии»
  5. «Основы программирования на языке PYTHON»

**В 5 и 6 классах** по учебным программам **«Промышленный дизайн»:**

Кейс № 1 [«Объект из будущего»,](http://iro23.ru/sites/default/files/keys_2_-_penal.docx) Кейс № 5 [«Механическое устройство»](http://iro23.ru/sites/default/files/keys_4_-_mehanicheskoe_ustroystvo.docx).

**Занятия по программе «Робототехника»** - 34 часа в год или 1 час в неделю проводятся в рамках дополнительного образования.

# 6 класс: VR/AR

Кейс № 1 «Проектируем идеальное VR- устройство» Кейс № 2 «Разрабатываем VR/AR- приложение»

# Модель реализации дополнительных общеразвивающих программ Очный формат

* Кружковая деятельность (1- часовые программы 34 часа )
* Краткосрочные программы в каникулярное время (интенсивы)
* Волонтерские каникулы – проведение социокультурных мероприятий

# Дистанционные формы

* Участие в проекте «Билет в будущее»
* Участие в проекте «Проектория»
* Участие в проектах «Финансовая грамотности» и «Урок цифры»
* Образовательные сессии с привлечением педагогов профессиональных образовательных организаций
* Сетка часов учебного плана представлена в Приложениях 1-12

**Приложение 1**

Утверждено:

Решение педагогического совета протокол №1 от «30» августа 2022 г. Директор МОБУМОШ № 6

Т.А. Латышева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**МОБУСОШ № 6 им. М.Н. Дроздова п. Прогресс**

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

**на 2022-2023 учебный год**

**Урочная деятельность**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметные области** |  | **Класс** | | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **11** | **Итог** |
| **Урочная деятельность** | |  | | | | | | |
| Математика и информатика | Информатика | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Технология | Технология | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | 7 |
| Физическая культура ОБЖ | ОБЖ | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
|  | Проектная деятельность | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
|  |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 15 |

**Приложение 2**

Утверждено:

Решение педагогического совета протокол №1 от «30» августа 2022 г.

Директор МОБУМОШ № 6

Т.А. Латышева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**МОБУСОШ № 6 им. М.Н. Дроздова п. Прогресс**

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

**на 2022-2023 учебный год**

# Дополнительное образование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование доп .занятий** | **Класс** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | | | **Итог** |
| 1 | «Юный шахматист» | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | | **-** | **2** | |
| 2 | «Шахматы» | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **1** | | **-** | **-** | **-** | | | **2** |
| 3 | «Мир через объектив» | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | | **1** | **-** | **-** | | | **1** |
| 5 | «Друзья Спасайкина» | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | - | - | | - | - | - | | | **1** |
| 6 | «Дружина юных пожарных» | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | - | - | | - | - | - | | | **1** |
| 7 | «Юный инспектор дорожного движения» | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | - | - | | - | - | - | | | **1** |
| 8 | «Азбука спасения» | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **1** | | - | - | - | | | **1** |
| 9 | «AR/VR - реальность» | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | | - | **1** | - | | | **1** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | **10** |