Учебный план

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

**муниципального общеобразовательного учреждения Хмельниковская средняя общеобразовательная школа**

**на 2022-2023 учебный год.**

Утверждено:

Решением педагогического совета

Протокол №1 от 29.08.2022 г.

Директор школы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мироненко Т.В.

Учебный план Центра «Точка роста»

Муниципального общеобразовательного учреждения

Хмельниковская средняя общеобразовательная школа

На 2022-2023 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План деятельности Центра «Точка Роста» МОУ Хмельньниковская СОШ в 1-11 классе обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа», определяет общий и максимальный объем нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной, внеурочной деятельности, дополнительного образования и социокультурных мероприятий.

План деятельности Центра «Точка роста»» на 2021-2022 учебный год разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

1. Конституция Российской Федерации;

2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273;

3. Концепция предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;

4. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г. №Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

5. Приказ МОН и МП КК №361 от 05.02.2019 г. «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодёжной 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 МОУ Хмельниковская СОШ, 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 муниципального общеобразовательного учреждения Хмельниковская средняя общеобразовательная школа. 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 50% 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;

* 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.

- «**Основы безопасности жизнедеятельности**» в 5-9, 10-11 классах как модуль в предметной области «физическая культура». Одним из направлений реализации Концепции определено внедрение в преподавание учебного предмета «ОБЖ» современных форм электронного обучения и применения интерактивных тренажерных систем, способных моделировать различные реальные ситуации повседневности.

**- «Шахматы**», организуются в 1-4, 5, 8 классах, в рамках занятий внеурочной деятельности «Шахматы».

**- «Робототехника»,** занятия внеурочной деятельности проводятся в 1-4 классах.

**- Курс внеурочной деятельности «Формирование функциональной грамотности»** для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов.

**- «Первая медицинская помощь»,** занятия внеурочной деятельности в 10-11 классах.

- **«Компьютерное моделирование»,** занятия внеурочной деятельности в 9 классе.

# Модель реализации дополнительных общеразвивающих программ Очный формат

* Кружковая деятельность (1 часовые программы (34 часов)
* Краткосрочные программы в каникулярное время
* Образовательные сессии с привлечением педагогов профессиональных образовательных организаций
* Волонтерские каникулы – проведение социокультурных мероприятий

# Дистанционные формы.

* Дистанционные формы
* Участие в проекте «Билет в будущее»
* Участие в проекте «Проектория»
* Участие в проектах «Финансовая грамотности» и «Урок цифры» Сетка часов учебного плана представлена в Приложениях

# Приложение 1

Утверждено:

Решение педагогического совета протокол №1 от «29» августа 2022 г. директор \_\_\_\_\_\_Т.В. Мироненко

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметные области** | **Предмет** |  | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **Итог** |
| **Урочная деятельность** | | | | | | | | | | | | | |
| **Математика и информатика** | **Информатика** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **7** |
| **Технология** | **Технология (Точка роста)** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** | **2** | **2** | **1** | **-** | **-** | **-** | **11** |
| **Физическая культура и ОБЖ** | **ОБЖ** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **1** | **1** | **1** | **4** |
|  | **Индивидуальный проект** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| **Внеурочная деятельность** | | | | | | | | | | | | | |
| **Общеинтеллектуальное** | **Робототехника** | **1** | **1** | **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** |
| **Шахматы** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  | **8** |
| **Развитие функциональной грамотности** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **11** |
| **Компьютерное моделирование** |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,5** |  |  | **0,5** |
| **Спортивно-оздоровительное** | **ОБЖ** |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  | **3** |
| **Первая медицинская помощь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | | **1** |