

Утверждено:  
Решением педагогического совета  
Протокол № 1 от 30.08.2021 г.  
Директор школы  
Мироненко Т.В.



**Учебный план Центра «Точка роста»**  
Муниципального общеобразовательного учреждения  
Хмельниковская средняя общеобразовательная школа  
на 2021 – 2022 уч.год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

План деятельности Центра «Точка роста» МОУ Хмельниковская 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.

1. 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. Приказа МОН и МП КК № 361 от 05.02.2019 г. «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики от 28

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 2021-2022 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» ~~с применением~~ <sup>с применением</sup> форм электронного обучения и применения интерактивных тренажерных систем, способных моделировать различные реальные ситуации повседневности.

«**Шахматы**», организуются в 1-4,7 классах, в рамках занятий внеурочной деятельности «Шахматы».

«**Робототехника**», занятия внеурочной деятельности проводятся в 1-4, 7 классах.

**Курс внеурочной деятельности «Сам себе режиссер»** для учащихся 10-11 классов.

**Курс внеурочной деятельности «Финансовая грамотность»** для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов.

## **Модель реализации дополнительных общеразвивающих программ**

### **Очный формат**

- Кружковая деятельность (1-2 часовые программы (34 и 68 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