

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 20 п.Каменск**

Учебный план

**Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 20 п.Каменск
на 2024 – 2025 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 п.Каменск на 2024-2025 учебный год для 5 - 11 классов разработан в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 года № 373, (далее - ФГОС начального общего образования (для 1 - 4 классов));

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования (для 5 - 9 классов));

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей;

Приказа Министерства просвещения РФ №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» с изменениями и дополнениями от 05 сентября, 30 сентября 2020г.;

СП 2.4.3648–20 «Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» «Технология».

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МОБУ СОШ № 20 п.Каменск:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов;
- распределяет учебные предметы, курсы и кружки по классам.

**Учебный план Центра образования
естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»
для 5 – 9 классов МОБУ СОШ № 20 п.Каменск
на 2024- 2025 учебный год**

Предметная область	Наименование программы (направление)	Класс	Кол-во групп	Кол-во часов	Итого часов
Химия	Химия вокруг нас (научное)	8	1	1	1
Биология	Практическая физиология (научное)	9	1	1	1
Физика	«Физика в задачах и экспериментах»	7,8	1	1	1
Технология	Робототехника (техническое)	5-6	1	1	1
Итого:		6	4	4	4