

Утверждаю
Директор МАОУ «Новоселицкая СОШ»
Н. В. Антонова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Центра образования естественно-научной и технологической направленности
«Точка роста»

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Новоселицкая средняя общеобразовательная школа»,

на 2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Новоселицкая средняя общеобразовательная школа» на 2024-2025 учебный год разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон);
- 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 Минпросвещения Российской Федерации от 31.05.2021 года № 287 (далее - ФГОС основного общего образования (для 5 - 9 классов));
- 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»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""

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 технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», «Информатика».

Учебный план

Основные предметы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов							Всего
		5	6	7	8	9	10	11	
Естественно-научные предметы	Физика			68	68	102	68	68	374
	Химия				68	68	34	34	204
	Биология	34	34	34	68	68	34	34	306
Технология	Технология	68	68	68	34	34			272
Математика и информатика	Информатика			34	34	34	34	34	170

Дополнительное образование

Наименование кружка	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
Робототехника. Arduino	1 год	2	1-4 классы
SkillCit	1 год	1	10 класс
ЦВР			
Юный корреспондент	1 год	1	8 класс
ТИКО-конструирование	2 года	2	1-4 класс
Программирование в Scratch	1 год	1	7 класс
Основы проектной деятельности	3 года	4	5,6,7,8 класс
Всего		14	

Внеурочная деятельность

Наименование	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
Занимательная химия	2 года	1	8 класс
Познавательная биология	1 год	1	5 класс
Юный физик	1 год	1	7 класс
Робототехника	1 год	1	5 класс
Юный эколог	4 года	8	1-4 класс
Всего		12	