

Принято на заседании педагогического совета
МАОУ «Новоселицкая СОШ»,
Протокол №1 от 30.08.2024 г.

«Утвержд
Директор МАОУ «Новоселицкая СОШ»
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

д. Новоселицы

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 |

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 | 5 | 1-4 класс |
| Всего | | 9 | |