

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа имени Дзембата Тоховича Бузоева
станции Терской Моздокского района Республики Северная Осетия Алания

363702, РСО-Алания, ст. Терская, ул. Ленина № 17

тел/факс 5-01-82

ПРИКАЗ

25.08.2023

№ 140

Об утверждении перечня программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей с целью совершенствования 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проекты следующих образовательных программ к 01.09.2023 году:
 - 1.1. рабочие программы по учебным предметам, реализуемым на базе центра «Точка роста» (Приложение 1).
 - 1.2. дополнительные программы, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).
 - 1.3. рабочие программы внеурочной деятельности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).
2. Заместителю директора по УВР Домниной Е.А., заместителю директора по ВР Кузьменко А.М. согласно должностным обязанностям и плану внутришкольного контроля один раз в четверть осуществлять контроль прохождения рабочих программ.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы



Л.Н. Бузоева

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 классов.
2. Рабочая программа предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов.
3. Рабочая программа предмета «Физика» (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов.
4. Рабочая программа предмета «Информатика» для обучающихся 5-9 классов.
5. Рабочая программа предмета «Информатика» (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов.
6. Рабочая программа по биологии (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов.
7. Рабочая программа по биологии (углублённый уровень) для обучающихся 10-11 классов.
8. Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов.
9. Рабочая программа по химии (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов.
10. Рабочая программа по химии (углублённый уровень) для обучающихся 10-11 классов.

Перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Решение задач на нахождение молекулярной формулы органических веществ» для обучающихся 10-11 классов.
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Анатомия и физиология человека» для обучающихся 10-11 классов.
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Физика плюс» для обучающихся 10-11 классов.
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Основные вопросы биологии» для обучающихся 8-9 классов.
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Решение расчетных задач по химии» для обучающихся 8-9 классов.
6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Физика космических стихий» для обучающихся 8-9 классов.
7. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «основы программирования» для обучающихся 8-9 классов.

Перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Эколята» для обучающихся 3 классов.
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Биология в руках детектива» для обучающихся 5-7 классов.
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Шаг в медицину» для обучающихся 8-9 классов.
4. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» для обучающихся 8-11 классов.
5. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика Шредингера» для обучающихся 7-11 классов.
6. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Роботы ДВА» для обучающихся 7-11 классов.