



Областное казенное общеобразовательное учреждение
«Верхнелюбазжская школа-интернат»
Фатежского района Курской области с. Верхний Любаж

307120 Курская область, Фатежский район, с. Верхний Любаж, ул. Школьная, 1 тел./ факс 8(47144) 4-12-55, 4-12-82

ПРИКАЗ

от 01 сентября 2023 г.

№ 82/20

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 перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).

Директор
(должность руководителя)


(подпись)

О. В. Широких
(Ф. И. О.)

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

1. Рабочие программы по биологии для обучающихся 5а, 5б, 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б классов.
2. Рабочие программы по физике для обучающихся 8а, 8б, 9а, 9б классов.
3. Рабочие программы по химии для обучающихся 8а, 8б, 9а, 9б классов.

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

1. Рабочие программы по внеурочной деятельности биология и физиология:

5а, 6а – «Занимательная биология»;

7а – «Экологический калейдоскоп»;

9а – «Практическая физиология».

2. Рабочие программы по внеурочной деятельности физика:

7а – «Физика вокруг нас»;

7б – «Занимательная физика»;

8а – «Физика вокруг нас»;

9а – «Экспериментальная физика».

4. Рабочие программы по внеурочной деятельности химия:

8а – «Многоликая химия»;

9а – «Мир химии».

5. Рабочие программы по внеурочной деятельности робототехника:

4а, 5а, 6а – «Робототехника».