

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа п.свх.Прибытковский  
Грязинского муниципального района Липецкой области  
( МБОУ СОШ п.свх.Прибытковский)

**Приказ**

п. свх. Прибытковский

30.08.2023 г.

№ 129

**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 для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно- научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»

**приказываю:**

1. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 2).
3. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (Приложение 3).

Директор школы

О.В. Шершнева

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

1. Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-6 классов по ФОП и обновлённым ФГОС.
2. Рабочая программа по биологии для обучающихся 7-9 классов по ФОП и ФГОС второго поколения
3. Рабочая программа по биологии (базовый уровень) для обучающихся 10 классов по ФОП и обновлённым ФГОС
4. Рабочая программа по биологии (базовый уровень) для обучающихся 11 классов по ФОП ФГОС второго поколения.
5. Рабочая программа по физике для обучающихся 7-9 классов по ФОП.
6. Рабочая программа по физике для обучающихся 10 класса. по ФОП и обновлённым ФГОС.
7. Рабочая программа по физике для обучающихся 11 класса. по ФОП и ФГОС второго поколения.
8. Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов по ФОП и ФГОС второго поколения.
9. Рабочая программа по химии (базовый уровень) для обучающихся 10 классов по ФОП и обновлённым ФГОС
10. Рабочая программа по химии (базовый уровень) для обучающихся 11 классов по ФОП второго поколения.
11. Рабочая программа по технологии для обучающихся 5-6 классов по ФОП и обновлённым ФГОС.
12. Рабочая программа по технологии для обучающихся 7-9 классов по ФОП и ФГОС второго поколения.
13. Рабочая программа по технологии для обучающихся 10 классов по ФОП и обновлённым ФГОС.
14. Рабочая программа по технологии для обучающихся 11 классов по ФОП и ФГОС второго поколения.

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых на базе  
Центра «Точка роста»:**

- 1.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Лего-роботы» для обучающихся 5-6 классов.
- 2.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Занимательное естествознание» для обучающихся 6-8 классов.
- 3.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Занимательное ФизикУм» для обучающихся 10-11 классов.

**Перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых на базе  
Центра «Точка роста»:**

1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Зелёная лаборатория» для обучающихся 6 класса.
2. Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» для обучающихся 8 класса.
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы проектной и исследовательской деятельности» для обучающихся 9 класса.
4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Конструирование с элементами 3-Д моделирования» для обучающихся 9-11 классов.