

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области общеобразовательная школа-интернат среднего общего образования № 5 с углубленным изучением отдельных предметов
«Образовательный центр «Лидер» города Кинеля
городского округа Кинель Самарской области**

ПРИКАЗ

«20» июня 2022 года

№ 502 - ОД

«Об утверждении перечня программ реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

В целях обеспечения работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программы работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:
 - Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей (Приложение 1);
 - Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей (Приложение 2);
 - Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей (Приложение 3);
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УР Попову Н.Н..

Директор ГБОУ СОШ № 5
«ОЦ «Лидер» г.о. Кинель

В. С. Тепаев

С приказом ознакомлены: _____ Н.Н.Попова

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей

Биология:

1. Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сониной. Биология 5-11 кл./срст. И.Б. Морзунова. М.: Дрофа, 2018
2. Теремов А.В., Петросова Р.А. Программы по биологии для 10-11 кл. Углубленный уровень. М.: Мнемозина, 2019

Естествознание:

1. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5-6 классы. Рабочая программа к линии УМКА.Е.Гуревича, Д.А.Исаева, Л.С.Понтак,2017

Химия:

1. Рабочая программа.химия. 7–9 класс. УМК В.В. Лунина и О.С. Габриеляна. М.: Дрофа, 2018
2. Рабочая программа. химия.Углубленный уровень. 10-11 класс. УМК О.С. Габриеляна. М.: Дрофа, 2019

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей

1. Именные реакции в органической химии. Т.А.Жиляева, Д.В.Клебанский.-Москва: Эксмо.2019
Латинский язык для медицинских классов И.В.Духанина "Программы элективных курсов для профильной школы. Н.В.Антипова и др."Просвещение, 2019

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной
организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания
центра образования естественно-научной и технологической
направленностей

1. Экологические риски И.В.Духанина "Программы элективных курсов для профильной школы. Н.В.Антипова и др."Просвещение, 2019
2. Прикладная механика А.С.Ольчак, С.Е.Муравьев "Программы элективных курсов для профильной школы. Н.В.Антипова и др."Просвещение, 2019
3. Архимедова лаборатория. Рекомендована НМС ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»Лидер»
4. ЭкоклубРекомендована НМС ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»Лидер»
5. Практическая экология Рекомендована НМС ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»Лидер»