

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Стригуновская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ
с. Стригуны

«23» июня 2022 г.

№296

**Об утверждении проектов рабочих
Программ учебных предметов, программ
дополнительного образования
и внеурочной деятельности**

В целях реализации федерального проекта «Современная школа», национального проекта «Образования», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2018 №16, в соответствии с «Дорожной картой» по созданию и функционированию центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ «Стригуновская СОШ» **приказываю:**

1. Утвердить перечень программ общего образования, программ дополнительного образования, программ внеурочной деятельности в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МБОУ «Стригуновская СОШ» (приложение №1).

2. Разработать проекты рабочих программ учебных предметов «Физика», «Биология», «Химия», программ дополнительного образования и внеурочной деятельности для использования в образовательном процессе в 2022-2023 учебном году в Центре образования «Точка роста».

3. Педагогическим работникам осуществлять образовательный процесс в строгом соответствии с содержанием рабочих программ, утвержденных данным приказом.

4. Заместителям директора Логвиненко О.Г. и Карпенко Е.Н. осуществлять контроль за реализацией рабочих программ в соответствии с планом внутренней системы оценки качества образования.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Стригуновская СОШ»



 Н.П. Милова

Перечень программ общего образования, программ дополнительного образования, программ внеурочной деятельности в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МБОУ «Стригуновская СОШ»

1. Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК. В. Перышкина, Е. М.
2. Физика. 10-11 классы: Программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) / П.Г. Саенко, 2010 г.
3. Химия 8-9 классы: Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана — М.: Просвещение, 2013.
4. Биология 5,6,7 классы: рабочие программы (Биология.5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /В.И. Сивоглазов. - М.: Просвещение, 2019.).
5. Биология 8-9 классы: авторской программы основного общего образования по биологии Н.И. Сонин, В.Б. Захаров М.: Дрофа, 2015.
6. «Юный эколог».
7. «Физика в задачах и экспериментах».
8. «Старт в науку «Химия»».
9. «Физика вокруг нас»).
10. «Промышленный дизайн: от замысла к готовому продукту».
11. «Шаги в науку».