

Информационно-аналитический отчет о деятельности центра естественно-научного профиля Точка роста па базе МБОУ Титовской СОШ по состоянию на 28.04.2023 года

В рамках реализации национального проекта «Образование» 1 сентября 2022 состоялось открытие Центра естественно-научной направленности «Точка роста». Для успешного функционирования Центра образования «Точка роста» в МБОУ Титовской СОШ предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной и материально-технической базы общеобразовательных организаций в соответствии с методическими рекомендациями «По созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах».

Были обучены 2 педагога по программам ФГФОУ ДПО "Академия Минпросвещения России":

1. учитель физики по программе «Точка роста»: учителя физики, 36 часов.
2. учитель химии и биологии «Точка роста»: учителя химии, 36 часов.

На базе Центра реализуются основные образовательные программы ООП ООО и ООП СОО по предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Был произведен набор учащихся в объединения дополнительного образования:

1. Хочу все знать.

На базе центра реализуются следующие программы внеурочной деятельности:

1. Шахматы 1-4 класс
2. Практическая физиология 10 класс.
3. Робототехника и 3D моделирование, 7-8 класс.

Параллельно ведется работа педагогами-организаторами в реализации социальнокультурных мероприятий, разрабатываются проекты. На базе Центра «Точки роста» была проведена лабораторная работа в 8 классе «Измерение мощности и работы электрического тока» с использованием комплекта по ОГЭ «Электричество». На базе центра «Точки роста» были проведены открытые уроки по космонавтики «Музейный урок «Первые в космосе»» и урок памяти и скорби «Долгое Эхо Чернобыля», а также урок физики в 8 классе по теме «Магнитное поле катушки с током. Электромагниты», лабораторные работы в 8 классе и 10 классе с использование комплекта ОГЭ «Электричество». На внеурочной

деятельности учитель совместно с учащимися используют робототехнический набор «КЛИК».

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое
1	Численность обучающихся в предметной области «Естественные науки» по предмету «Химия» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	26
2	Численность обучающихся в предметной области «Естественные науки» по предмету «Биология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	54
3	Численность обучающихся в предметной области «Естественные науки» по предмету «Физика» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	36
4	Численность обучающихся использующих материально-техническую базу Центра «Точка роста» во внеурочной деятельности	38
5	Численность обучающихся использующих материально-техническую базу Центра «Точка роста» в рамках дополнительного образования естественно-научной направленности	15
6	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных компетенций	3
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций	56

Руководитель МБОУ Титовской СОШ



Артамонов А.С.