

**Инновационные проекты представленные
за период 2014-2016 год**

№	Название проекта	Цель и суть проекта	Ф.И. автора	Направленность проекта	Ф.И.О. руководителя проекта
1.	Инновационный проект по робототехнике под названием: «Система безопасности «Страж»»	Цель: Разработка современного прибора для сигнализации на станках. (техническое творчество, радио и электроника.	Косиченко Антон	Техническая направленность	Куратор проекта педагог дополнительного образования Сапега Л.А.
2.	Инновационный проект по робототехнике под названием: «Робот-художник»	Цель: создание автоматического устройства(робота) для рисования линий на поверхности . Разметка спортивных площадок, беговых дорожек. Рисование больших плакатов и баннеров.	Рудиков Николай	Техническая направленность	Куратор проекта педагог дополнительного образования Сапега Л.А.
3.	Инновационный проект по робототехнике под названием: «Робот-гид»	Цель: создание модели робота-экскурсовода.	Рудиков Николай	Техническая направленность	Куратор проекта педагог дополнительного образования Сапега Л.А.
4.	Инновационный проект по	Цель: создать	Ермошкин	Техническая направленность	Куратор проекта

	<p>робототехнике под названием: «Робот-дворник»</p>	<p>модель автоматического уборщика улиц. Машина может автономно подметать тротуары и увозить мусорные баки и урны. Управляется модель робота по заданной программе (маршрут движения задан).</p>	<p>Владимир</p>	<p>ть</p>	<p>педагог дополнительного образования Сапега Л.А.</p>
<p>5.</p>	<p>Инновационный проект по робототехнике под названием: «Робот-лаборант»</p>	<p>Цель: создание робота предназначенного для выполнения опытов по химии. Он может заменить человека при проведении длительных экспериментов по исследованию коррозии, травлении металлов и т.д. Он может часами проводить манипуляци</p>	<p>Мишаков Валентин</p>	<p>Техническая направленность</p>	<p>Куратор проекта педагог дополнительного образования Сапега Л.А.</p>

		и с образцами и растворами веществ.			
6.	Инновационный проект по робототехнике под названием: «Рука-манипулятор»	Цель: создание модели руки-манипулятора для работы человека в опасных условиях, в космосе и т.д. Управляется двумя кнопками: на раскрытие и сжатие.	Реннер Евгений	Техническая направленность	Куратор проекта педагог дополнительного образования Сапега Л.А.
7.	Инновационный проект по робототехнике под названием: «Манипулятор»	Цель: подготовка рабочей модели погрузчика для перемещения габаритных, но в то же время легко повреждаемых грузов.	Куликов Сергей	Техническая направленность	Куратор проекта педагог дополнительного образования Балаш С.А.
8	Инновационный проект под названием: «Салют Победа» (анимационный фильм)	Цель: создание анимационного фильма к Дню Победы.	Яковенко Олег, Шаев Максим, Смирнова Александра	Техническая направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Смирнов Р.В.
9.	Инновационный проект под названием:	Цель: Исследование важности	Старост Анатолий Сумской	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог

	«Бытовые отходы. Период разложения»	утилизации бытовых отходов.	Илья	ть	дополнительного образования Епатко А.М.
10	Инновационный проект под названием: «Куго-Ея. Проблема малых рек»	Цель: исследование проблемы малых рек и их влияние на изменения основного русла реки.	Григоращенко Яна	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Епатко А.М.
11	Инновационный проект под названием: «Маленькая мышь-большие проблемы»	Цель: исследование мышей и их вреда для человеческой жизнедеятельности	Пухова Елена, Пухова Ольга	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Епатко А.М.
12	Инновационный проект под названием: «Тростник обыкновенный. Знакомое и незнакомое растение»	Цель: изучение тростников	Старост Анатолий Сумской Илья	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Епатко А.М.
13	Инновационный проект под названием: «Теория легкой руки»	Цель: научные исследования и теории легкой руки	Паришкура Дарья Липина Александра	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Епатко А.М.
14	Инновационный проект под названием: «С чего начинается Родина» видеофильм	Цель: создать видеофильм и привить любовь к родному краю и Родине. Любить, беречь и сохранять	Григоращенко Яна	Естественно-научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Епатко А.М.
15	Инновационный	Цель:	Гладких	Естественно-	Куратор

.	проект под названием: «Чистота малой Родины- гордость моей страны»	привить культуры сохранности природы и экологическое воспитание среди молодежи	Евгения	научная направленность	проектов педагог дополнительного образования Елатко А.М.
16	Инновационный проект под названием: «Родники- стратегический запас человека»	Цель: изучение родников и их значимости в жизни человека	Филипенко Ольга	Естественно- научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Елатко А.М.
17	Инновационный проект под названием: «Чистота зависит от нас» (экологическая тропа)	Цель: изучение экологии района	Пухова Елена	Естественно- научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Елатко А.М.
18	Инновационный проект под названием: «Берегите деревья» (экологическая тропа)	Цель: изучение сохранности деревьев и их значимость в жизни человека.	Паришкура Дарья	Естественно- научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Елатко А.М.
19	Инновационный проект под названием: «Береговые ласточки»	Цель: изучение жизни береговых ласточек.	Филипенко Ян	Естественно- научная направленность	Куратор проектов педагог дополнительного образования Елатко А.М.