

Функции Центра и основные направления деятельности:

	Обновление содержания образования курсов обр. областей: «Технология», «ОБЖ и физ.культура», «Математика и информатика» (уроки)	Разработка и реализация новых форм внеурочной деятельности	Разработка и реализация новых обр. программ дополнительного образования
1.	Коррекция существующих программ, разработка новых программ, сориентированность на проф. ориентацию.		
2.	Создание новых организационных моделей, привлечение наставников, вовлечение местных общественно-деловых объединений; создание действенных организационных форм работы Центра в каникулярное время с привлечением детей, находящихся на отдыхе в местных лагерях летнего отдыха. Создание различных моделей взаимодействия детей и взрослых. Развитие общественного движения школьников.		
3.	Обновление способов (методик) преподавания, использование новых технологий: коллективные и групповые тренинги, проектная, научно-исследовательская, творческая и игровая деятельность. Создание конкурсной и презентационной программы Центра. Организация дистанционного обучения и сетевого взаимодействия.		
4.	Организация мониторинга результативности деятельности		
5.	Создание системы освещения деятельности Центра (на сайте школы, в местных СМИ)		
6.	Создание системы обмена опытом, в том числе в форме проведения Дня открытых дверей. Создание системы повышения квалификации.		

Организационная схема деятельности Центра

Всего часов в год: 34 учебных недели + 10 недель каникул, по 10 часов в день. 3080 часов.

Примерное распределение по направлениям и видам деятельности:

Уроки	Внеурочная деятельность	Дополнительное образование
<p>30%</p> <p><i>Информатика</i></p> <p>5 классы (3 класса, 6 групп): 1 раз в 2 недели;</p> <p>6 классы (4 класса, 8 групп): 1 раз в 2 недели;</p> <p>7 классы (3 класса, 6 групп): 1 раз в 2 недели;</p> <p>8 классы (3 класса, 6 групп): 1 раз в 2 недели;</p> <p>9 классы (3 класса, 3 группы): 1 раз в неделю.</p> <p>10 классы (2 класса, 2 группы и группа углублённого изучения): 1 раз в 2 недели, для угл. изучения – 102, 3 часа в неделю.</p> <p>11 классы (3 класса, 3 группы и группа углублённого изучения, объединённая с 10 классом): 1 раз в 2 недели, для угл. изучения – 3 часа в неделю.</p> <p><i>Технология,</i></p> <p>5 классы (3 класса, 6 групп): 1 раз в 3 недели;</p> <p>6 классы (4 класса, 8 групп): 1 раз в 3 недели;</p> <p>7 классы (3 класса, 6 групп):, 1 раз в 3 недели;</p> <p>8 классы (3 класса, 6 групп): 1 раз в 3 недели;</p> <p><i>ОБЖ</i></p> <p>5 классы (3 класса): 3 урока</p>	<p>40%</p> <p>Виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение индивидуальных проектов: 6 часов в неделю, 204 часа; 2. Конкурсы коллективных проектов, 136 часов; 3. Игры разума (познавательные игры по технологии, информатике, ОБЖ), 136 часов; 4. Работа кружков и студий, 272 часа 5. Проведение научных мероприятий: конференций, симпозиумов, выставок, дискуссий, дебатов и т.д., 30 часов 6. Проведение открытых мероприятий: праздников, демонстраций, акций и т.д., 30 часов 	<p>30%</p> <p>Осуществление обучения по дополнительным общеобразовательным программам:</p> <p>«Шахматы», «Лётная школа DroneFlyers», «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата»,</p> <p>«Протипирование материальной среды», «Профессиональное цифровое фото», «Техническое моделирование», «Школа выживания», «Геоинформационные технологии».</p>

<p>(6 классы (4 класса): 3 урока</p> <p>(7 классы (3 класса): 3 урока</p> <p>(8 классы (3 класса): 3 урока</p> <p>(9 классы (3 класса): 3 урока</p> <p>(10 классы (2 класса): 1 урок в 3 недели.</p> <p>(11 классы (3 класса): 1 урок в 3 недели.</p>		
---	--	--