



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОАУ СОШ№2

с. Исянгулово

 Алопина Е.Н.

### Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста»

№	Функции Центра	Комментарии
1	1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	<ul style="list-style-type: none"><li>• детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», «Биология», «География» включая интеграцию ИКТ в учебные предметы «Технология», «Математика», Физическая культура», «ОБЖ».</li><li>• реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики,</li></ul>

		<p>скоординированные не только в рамках МОАУ СОШ №2 с. Исянгулово, но и с другими образовательными организациями общего и дополнительного образования района;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ;</li> <li>- разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ;</li> <li>- формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия);</li> <li>- изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, кейсов, мастер-классов, семинаров с применением проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды;</li> </ul>
2	<p>Реализация разноуровневых дополнительных Общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и</p>	<p>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Загадочная планета». Возраст обучающихся: 5-9 класс;</p>

<p>гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «За страницами учебника биологии». Возраст обучающихся: 7-8 класс;</li><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа научно-технической направленности «Робототехники Lego Mindstorms EV3» . Возраст обучающихся: 5-7 класс;</li><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа туристско – краеведческой направленности «Спортивный туризм». Возраст обучающихся: 7-8 класс;</li><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Безопасное поведение». Возраст обучающихся: 7 класс;</li><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Дизайн шаг за шагом». Возраст обучающихся: 7-8 класс;</li><li>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Сам смастерил». Возраст обучающихся: 5-8</li></ul>
--	--

		<p>класс;</p> <p>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа научно-технической направленности «Робототехники Lego Mindstorms EV3» . Возраст обучающихся: класс;</p> <p>- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социальной направленности «Медиабезопасность в сети интернет». Возраст обучающихся: класс;</p>
3	<p>Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.</p>	<p>- разработка дополнительных образовательных программ, в том числе для пришкольного лагеря;</p> <p>- разработка системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности;</p> <p>- организация внеурочной деятельности в каникулярный период.</p>
4	<p>Вовлечение педагогов, обучающихся, а также их родителей в проектную деятельность.</p>	<p>- разработка направлений проектной деятельности в соответствии с уровнями общего образования, концепциями преподавания предметных областей</p>

«Естественно-научные предметы», «Математика и информатика», «Технология»;

- разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования;

- определение этапов организации проектной деятельности в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата»;

- методическое сопровождение системы организации проектной деятельности обучающихся и педагогов;

- создание в Центре условий для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;

- создание условий для представления обучающимися выполненных ими проектов в ходе открытых презентаций (в том числе представленных в социальных сетях и на специализированных порталах), соревнований, конкурсов и других мероприятий района, региона;

- презентация продуктов проектной деятельности широкой

		<p>общественности, бизнес-сообществу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация оценки результатов проектной деятельности с участием известных производителей, ученых, бизнесменов;</li> <li>- участие в проекте ранней профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее», системе открытых онлайн уроков «Проектория», конкурсы проектов естественно-научной и технической направленностей.</li> </ul>
5	<p>Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной и технологической направленностей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение потребности в непрерывной методической помощи для руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей;</li> <li>- составление плана-графика ежегодного повышения квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей;</li> <li>- составление плана-графика повышения</li> </ul>

		<p>профессионального мастерства учителей на базе детских технопарков «Кванториум», а также организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, аддитивные технологии и пр.);</li> <li>- активное участие учителей в профессиональных сообществах и профессиональных конкурсах</li> </ul>
6	<p>Информационное сопровождение учебновоспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка системы информационного сопровождения учебно-воспитательной деятельности Центра;</li> <li>- обеспечение информирования, в том числе на сайте организации и иных информационных ресурсах;</li> <li>- организация проведения Дней открытых дверей Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;</li> <li>- подготовка информационных материалов о деятельности</li> </ul>

		Центра для размещения на сайтах социальной сферы, в СМИ;
--	--	--