

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Увинская средняя общеобразовательная школа №4»
(МОУ «Увинская СОШ №4»)**

**ИТОГИ РАБОТЫ
Центра «Точка роста»
за 2021-2022 учебный год**

Руководитель Центра: Е.В.Трусова

21.06.2022

Список объединений на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2020-21 учебный год

Название кружка	Ф.И.О. руководителя	Классы	Кол-во обуч-ся
«VR»(виртуальная реальность)	Крылов Д.В.	6-8	30
3DМоделирование (мальчики)	Крылов Д.В.	6-8	30
Дизайн-студия «Акцент»	Ашихмина С.Л.	5-9	30
«Конструирование и моделирование детской одежды»	Папулова Т.П.	6-9	15
«3D Моделирование» (девочки)	Папулова Т.П.	6-9	15
«Проектирование туристических маршрутов»	Трусова Е.В.	7-9	15
«Робот и Я»	Уракова О.С.	6-8	15
«Пресс-центр» (школьная газета «Scool time»)	Алалыкина Я.А.	5-9	15
«Программирование в Scratch»	Пасынкова О.А.	5-9	15
«Программирование в Python через игры»	Пасынкова О.А.	5-9	15
«Первая помощь»	Ашихмин А.Ю.	7-9	15
«Начальная военная подготовка»	Ашихмин А.Ю.	10	15
«Моделист-конструктор»	Трефилов П.В.	5-9	30
«Шахматная школа»	Лепушина И.В.	2-4	75
«Чудо шашки»	Виноградова Л.М.	1	75
«Русские шашки»	Виноградова Л.М.	2-3	30
«Живое слово»	Мухачева Н.И.	5-9	15
«Видеопроизводство»	Пичугин Д.В.	5-9	15
«Чудо руки 3 d»	Сусекова А.А.	2	15
«Media-studia»	Битерева Л.Л.	5-9	15
ИТОГО	15 педагогов	5-10	490

Информация о педагогах дополнительного образования
Центра «Точка роста»
МОУ «Увинская СОШ №4» на 2021-2022 учебный год

Количество педагогов	Стаж	Категория	Образование	Курсы повышения квалификации
15	3-36 лет	Высшая – 5 чел. Первая- 3 чел.	Высшее- 15 чел. (100%)	100%
				1. На базе мобильного технопарка «Кванториум» 2. РЦИи ОКО г.Ижевск 3. ИРО г.Ижевск

**Результаты работы Центра «Точка роста»
МОУ «Увинской СОШ №4» за 2021-2022 учебный год**

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение на конец 2021-22 уч.г.
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	477 (100%) (5-8 классы)	477 (100% обучающихся 5-8 классов)
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	764 (100%) 561 (5-9 кл) 203 (10-11 кл)	764 (100%)
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	не менее 70%	490 (87%)

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение на конец 2021-22 уч.г.
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	20 человек	75 (100% обучающиеся 2-х классов; 5 объединений по 15 человек)
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	100 человек	107 ШЦП- 57 чел Кванториум- 60 чел.
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	102	102 (5 сетевых школ)

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение на конец 20 21-22 г.
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	В соответствии с Планом работы Центра	561 (100% обучающихся 5-9 классов)
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	5 (в квартал)	42 3 квартал- 5 4 квартал- 16 1 квартал -11 2 квартал -10
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Мероприятие на базе Центра «Точка роста» МОУ «Увинской СОШ №4» в рамках Единого методического дня

Дата проведения	Наименование мероприятия	Целевая аудитория участников	Количество участников
25.02.2022	Районный семинар в рамках Единого методического дня: «Возможности Центра «Точка роста» для сопровождения предметной области «Технология»	Учителя технологии всех школ Увинского района, сетевых школ, школ п.Ува, руководители РМО (28 человек)	Трусова Е.В., Крылов Д.В., Папулова Т.П., Ашихмина С.Л., Трефилов П.В., педагоги дополнительного образования

**«Работа платформой для
создания 3 d моделей
«Tinkercad»**

**«Изделия из бросового
материала»**

**«Проектная
деятельность
обучающихся с ОВЗ на
уроках технологии»**

**«Освоение программы
по моделированию «Live
Home 3d»»**





Работа по направлениям

Направление	Виды деятельности	Участники
Учебно-воспитательные мероприятия	Конференции Олимпиады Обучающие мероприятия Квесты Кружковая работа	Обучающиеся школы
Внеурочные, социокультурные мероприятия	Мастер-классы Турниры Декады наук Акции Выставки	Педагоги школы Обучающиеся Родители Жители п.Ува
Работа с педагогами	Курсы повышения квалификации (дистанционные) Мастер-классы	Педагоги дополнительного образования Центра «Точка роста», педагоги школы
Работа с сетевыми школами	Мастер-классы в рамках основной и дополнительной образовательной программы Занятия в рамках основной и дополнительной образовательной программы	Педагоги и обучающиеся сетевых школ

Сетевое взаимодействие со школами Увинского района

В рамках сетевого взаимодействия:

1. Заключены Договоры с 5 школами Увинского района:

МОУ «Сям-Можгинская ООШ»

МОУ «Чеканская аграрная средняя школа»

МОУ «Петропавловская СОШ»

МОУ «Мушковойская СОШ»

МОУ «Красносельская СОШ»

2. Приняты по приказу на обучение в сетевой форме 102 обучающихся 5-10 классов.

3. В 2021-2022 учебном году для сетевых школ проведено:

11 мероприятий;

14 мастер-классов;

9 занятий по ОБЖ, технологии и информатике в рамках ООП.

Сетевое взаимодействие

Класс	МОУ «Сям Можгин ская ООШ» (чел.)	МОУ «Чеканская аргарная средняя школа» (чел.)	МОУ «Мушковой ская СОШ» (чел.)	МОУ «Красносе льская СОШ» (чел.)	МОУ «Петропав ловская СОШ» (чел.)
5		2	5		6
6		1	2	9	10
7	5	4		5	9
8	6	2	6	3	5
9	6	3	2	1	6
10			2		2
	17	12	17	18	38
ВСЕГО	102 человека				

**Информация
о мероприятиях с сетевыми школами на базе Центра «Точка роста»
МОУ «Увинская СОШ №4» в 2021-22 учебном году**

№	Мероприятие	Время проведения	Участники	Ответственный
1.	Семинар для сетевых школ Увинского района: «Возможности Центра «Точка роста» для сетевого взаимодействия со школами района»	25.09.21 (4 часа) 4 мастер-класса	учителя предметных областей Технология, ОБЖ, Информатика сетевых школ	Трусова Е.В., Папулова Т.П., Крылов Д.В., Ашихмин А.Ю., Ашихмина С.Л., Трефилов П.В.
2.	Занятие по технологии в рамках ООП для обучающихся сетевых школ: «Создание современного проекта по технологии (теория и практика)»	16.10.21 (5 часов) 3 мастер-класса (68 человек)	5-9 классы Сетевые школы: с.Чекан, с.Красное с.Сям-Можга с.Петропавлово с. Мушковой	Трусова Е.В., Папулова Т.П., Битерева Л.Л., Ашихмина С.Л., Трефилов П.В.,
3.	Сетевые школы Занятие в рамках ООП по технологии: «Проектирование и конструирование движущихся объектов»	11.12.21 (2 часа) 8 человек	6 класс, Татаркин А.В., учитель технологии Красносельской СОШ	Трусова Е.В.

№	Мероприятие	Время проведения	Участники	Ответственный
4.	Сетевые школы Занятие в рамках ООП по технологии: «Проектирование и конструирование движущихся объектов»	11.12.21 (2 часа)	5-8 класс (10 человек), Чеканской аграрной средней школы	Трусова Е.В.; Верняев В.А., учитель технологии Чеканской аграрной средней школы
5.	Сетевые школы Занятие в рамках ООП по ОБЖ: «Оказание первой доврачебной помощи»	16.12.21 (2 часа)	8 класс (7 человек) Сям-Можгинская ООШ,	Трусова Е.В.; Ижболдин А.М. преподаватель организатор ОБЖ Сям-Можгинской ООШ
6.	День открытых дверей для сетевых школ 1. Мастер-класс «Чудо-шашки» 2. Занятие по технологии в рамках ООП: «Проектирование интерьера» 3. Занятие по технологии в рамках ООП «Лего-конструирование»	21.01.22 г. (4 часа)	5-8 классы (25 человек) МОУ Красносельская СОШ МОУ Чеканская аграрная СОШ МОУ Сям-Можгинская ООШ МОУ Мушковойская СОШ	Трусова Е.В. Битерева Л.Л. Крылов Д.В. Папулова Т.П. Виноградова Л.М., педагоги дополнительного образования

№	Мероприятие	Время проведен.	Участники	Ответственный
7.	<p>Сетевые школы</p> <p>Занятие в рамках ООП по технологии: «Художественная обработка древесины»</p> <p>«ЛЕГО-конструирование»</p> <p>Занятие по ОБЖ: «Оказание первой помощи»</p> <p>Занятие по информатике в рамках ООП: «Основы программы Scratch»</p>	22.01.22 (4 часа)	6-9 классы МОУ Петропавловская СОШ (18 человек)	Трусова Е.В.; Глазов Н.А., Афанасьев Е.А., Пермякова Е.В., Федотова С.В. учителя МОУ Петропавловская СОШ
8.	<p>Районный семинар в рамках Единого методического дня: «Возможности Центра «Точка роста» для сопровождения предметной области «Технология»</p> <p>«Работа платформой для создания 3 d моделей «Tinkercad»</p> <p>«Изделия из бросового материала»</p> <p>«Проектная деятельность с обучающимися с ОВЗ на уроках технологии»</p> <p>«Освоение программы по моделированию «Live Home 3d»»</p>	25.02.2022 (4 часа)	Учителя технологии всех школ Увинского района, сетевых школ, школ п.Ува, руководители РМО (28 человек)	Трусова Е.В., Крылов Д.В., Папулова Т.П., Ашихмина С.Л., Трефилов П.В., педагоги дополнительного образования

№	Мероприятие	Время проведения	Участники	Ответственный
9.	Сетевые школы Занятия в рамках ООП по информатике и ОБЖ «Проектирование в Scratch», «Оказание первой помощи»	26.03.2022 (3 часа)	Обучающиеся 5-8 классов (11 человек) МОУ «Чеканская аграрная средняя школа»; 2 преподавателя	Трусова Е.В., руководитель Центра; Прозоров В.П., преподаватель-организатор ОБЖ; Злобин В.В., учитель информатики Чеканской аграрной средней школы
10.	Планирование совместной работы с сетевыми школами на 2022-2023 учебный год	Июнь 2022	Сетевые школы (5 учреждений)	Руководитель Центра, педагоги дополнительного образования, руководители сетевых школ.

**Результативность участия
педагогов дополнительного образования
Центра «Точка роста» с обучающимися в олимпиадах, конкурсах,
соревнованиях, по направлениям работы Центра**

№	Мероприятие, уровень	Время проведения	Результат	Педагог, подготовивший призеров
1.	Участие команды 6-х классов в конкурсе РОБОФЕСТ (муниципальный уровень)	22 октября (3 место)	Обучающиеся Увинского района	Крылов Д.В., педагог дополнительного образования
2.	Олимпиада по технологии (школьный уровень)	08.12.2021	Васильков Денис 8 в-1 место Агаев Артем 8в- 2 место	Трефилов П.В., педагог дополнительного образования
3.	Олимпиада по технологии (муниципальный уровень)	08.12.2021	Папулов Ярослав 7д -1 место	Крылов Д.В., педагог дополнительного образования,

№	Мероприятие, уровень	Время проведения	Результат	Педагог, подготовивший призеров
4.	Первенство Увинского района по шашкам среди мальчиков и девочек 2013-2014 г.рождения (муниципальный уровень)	19.02.2022	1-2 классы МОУ «Увинская СОШ №4» Результат: 2 место	Виноградова Л.М., педагог дополнительного образования
5.	Участие в районном командном киберспортивном турнире PUBG mobile (муниципальный уровень)	26.02.2022	Обучающиеся 6,7,8 классов (8 человек) Результат: 1,2 место	Трефилов П.В., педагог дополнительного образования
6.	Районный конкурс творческих проектов по технологии: «Культура дома, дизайн и технологии»	Апрель 2022	Морозова Екатерина 7д- 1 место Орлова Мария 10б- 1 место Рябченко Светлана 7б- 1 место	Папулова Т.П. педагог дополнительного образования, учитель технологии

№	Мероприятие, уровень	Время проведения	Результат	Педагог, подготовивший призеров
7.	Районный конкурс «Мастерская умельцев»	15.04.2022	Шубин Артем- 1 место Чукичев Артем – 1 место	Трефилов П.В., педагог дополнительного образования
8.	Школьная научно-практическая конференция по защите индивидуальных проектов	14-15.04.2022	Бусоргина Татьяна- 2 место Изергин Кирилл- 3 место Русских Даниил – 2 место Орлова Мария – 1 место Бушкова Елизавета – 1 место Гаврилов Денис- 1 место Кожевникова Софья- 1 место	Трусова Е.В., педагог дополнительного образования

№	Мероприятие, уровень	Время проведения	Результат	Педагог, подготовивший призеров
9.	II Межшкольный шахматный турнир «Стратегия успеха»	25.05.2022	Обучающиеся школ п.Ува 1 общекомандное место Сунцов Артур, 8д -1 место Малыхин Ярослав, 7д- 1 место	Лепушина И.В., педагог дополнительного образования
10.	Республиканский фестиваль детских проектов мобильного технопарка «Кванториум»	26.05.2022	Папулов Ярослав, 7д сертификат участника Булычев Дмитрий, 7 б	Папулова Т.П., Крылов Д.В., педагоги дополнительного образования

«Мобильный Кванториум» 2021-2022 учебный год

- Программа «Хайтек. Вводный уровень» (72 часа);
- Цель: знакомство с технологиями обработки материалов с нулевого уровня (для неподготовленных работать на специальном оборудовании обучающихся);
- Приобретение навыков работы на лазерном станке, 3d принтере;
- Освоение специализированного ПО;
- Целевая аудитория: обучающиеся 12-17 лет, проявляющие интерес к современным технологиям, изобретательству и творчеству, разработке 3Д моделей, работе с векторной графикой;



- Группы постоянного состава: 10-12 человек;
- Режим занятий:
 - 3 раза в неделю по 2 часа (48 часов, 8 недель)- очно;
 - очно-заочно 1-2 раза в неделю 2 недели/месяц по 2 ч.
- Обязательное условие по итогу: Участие в Фестивале проектных работ на базе технопарка «Мобильный Кванториум»



Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра «Точка роста»

1. Освещение всех мероприятий Центра на школьном сайте https://ciur.ru/uva/SU4_uva/default.aspx
2. Дублирование информации в сокращенном виде в ВК.
3. Освещение информации о деятельности Центра на родительских собраниях, педагогических советах.
4. Разработан видеоролик о деятельности Центра в 2020-2021 учебном году, который демонстрировался на «Неделе наук», педсоветах, родительских собраниях, классных часах.

Сильные стороны:

1. Налажена связь с сетевыми школами (5 школ).
2. Массовость посещения объединений обучающимися Центра «Точка роста».
3. Проведение уроков «Технологии», «Информатики» и «ОБЖ» с использованием материально-технической базы Центра.
4. Реализация индивидуальных проектов обучающихся через организацию Проектной деятельности на базе Центра.
5. Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Шахматы» с использованием материально-технической базы Центра.
6. Реализация проекта ШЦП (школьной цифровой платформы).
7. Работа «Мобильного кванториума».
8. Организация и проведение многочисленных мастер-классов по ИКТ грамотности и работе в дистанционном режиме на различных платформах для педагогов, родителей и жителей поселения .

Слабые стороны:

1. Загруженность педагогов дополнительного образования.
2. Отсутствие результатов (конкурсов, проектов) на уровне, выше муниципального.
3. Отсутствие разработанных кейсов (проектов) технической направленности.