

Анализ работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  
за 2022-2023 учебный год.

На основании Распоряжения Администрации Смоленской области от 03.07.2019 № 1067-р/ад «Об организации участия Смоленской области в отборе на предоставление в 2020-2022 годах субсидии из федерального бюджета бюджетам РФ на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»», на базе МБОУ «Хиславичская СШ» 01.09.2020 г. создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Цели, задачи, функции деятельности Центра

Основными целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;

- обновление содержания и совершенствование методов обучения по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», предметной области «Технология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;

- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся, в том числе в каникулярный период;

- реализация и участие в реализации образовательных программ основного общего образования в сетевой форме;

- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

- организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

- содействие развитию медиа-грамотности обучающихся, школьных цифровых медиаресурсов;

- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности;

- содействие развитию шахматного образования;

- реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Исходя из выше перечисленных задач в 2022-2023 уч. году на базе Центра реализовывались следующие программы дополнительного образования:

№ п/п	Название программы	Автор программы	Класс
1	Рабочая программа по предмету «Технология». Название - «Арт-текстиль», «Народная культура родного края»	Хацкова Н.А.	4-6
2	Рабочая программа по предмету «Технология». Название - «Основы черчения и чертежной грамоты»	Кавалерова Е.А.	9-11
3	Рабочая программа по предмету «Шахматы». Название - «Шахматы»	Галынская И.А.	3-9
4	Рабочая программа по предмету «ОБЖ» Название - «Школа безопасности и основы первой помощи»	Герасимова Т.В.	5-11
5	Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ». Название - «Мой друг - компьютер»	Киреенкова В.И.	5
6	Рабочая программа по предмету «Технология». Название - «Лего – конструирование и моделирование»	Ковалева Н.А.	2-6
7	Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» - «Основы программирования на языке Scratch на примере программирования беспилотного летательного аппарата»	Ковалева Н.А.	5-8
8	Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» «Мобильная разработка»	Ковалева Н.А.	9-11
9	Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» «Основы 3D моделирования»	Кавалерова Е.А.	8-11
Рабочие программы в рамках дополнительного образования			
10	«Шкатулочка»	Галынская И.А.	3-9
11	«Мультстудия»	Кавалерова Е.А.	5 -8

Наиболее востребованными оказались ««Лего – конструирование и моделирование», «Основы программирования на языке Scratch на примере программирования беспилотного летательного аппарата» - руководитель Ковалева Н. А., «Шахматы» - руководитель

Галынская И.А., «Школа безопасности и основы первой помощи» - руководитель  
Герасимова Т.В.

Помимо вышеперечисленного, учащиеся приняли участие в следующих мероприятиях:

Наименование мероприятия	Целевая аудитория (если для обучающихся, то каких классов)
Диктант Победы	8-11 классы
Урок по электробезопасности (представитель филиала МРСК Центра - Смоленскэнерго в Хиславичах Российских электросетей Демьянов А.Н.)	5 классы
Организация и проведение Международного исследования PISA (тренировачное)	9-10 кл. (30 уч-ся)
Организация и проведение Международного исследования PISA	9-10 кл. (36 уч-ся)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку и литературе для учеников 1-9 классов	7 классы (12 человек)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	11 призёров, 4 участника
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	2 участника
"Онлайн-занятия по финансовой грамотности"	6-11 кл.
Онлайн-урок "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве"	10 класс
Игра по фин. грамотности «Личные финансы»	7 «А,Б»
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов (Учи.ру)	7 «АБ»: 5 победителей, 2 призера, 1 участник
Равнение на героев	4 «А», 7 –е классы, Волоцув А.А.
Участие в мероприятии, посвящённом 79 годовщине снятия блокады Ленинграда» («Шкатулочка»)	Галынская И.А., 8 класс
Дружеская встреча по шахматам с «Клубом золотого возраста»	Галынская И.А., 12 учащихся 4, 7 кл.
Защита проектов второго открытого Интернет-фестиваля молодых читателей России «Сочи-МОСТ-2023»	Ковалева Анна, 7 «Б» Игнатенко Александра, «7»
Акция «Письмо солдату»	7 «А,Б» классы

Весеннее фольклорное гуляние «Зелёный май»	4 «АБ», 2«Б» классы, Хацкова Н.А.
--	--------------------------------------

Были проведены следующие мероприятия:

Занятие с учащимися начальных классов по организации безопасного маршрута Дом – школа – дом.	1-4 классы
Интеллектуально-развлекательная викторина «Парад загадок и викторин»	2 «Б» класс (15 человек)
Пятидневные учебные сборы – занятия с обучающимися 10-ого класса	14 обучающихся, Герасимова Т.В., Кулаженкова Н.Н.

Помимо этого учителя-предметники активно использовали оборудование Центра для проведения уроков «Обществознания» - Галынская Е.Н., ОБЖ – Герасимова Т.В.; при подготовке к итоговой аттестации по математике - Будакова Е.Ф.

Педагоги Центра в течение 2022-23 уч.года в качестве слушателей и участников приняли участие в:

- ✓ Инструктивном совещании с руководителями центров «Точка роста» (ЦНППМПР СОИРО),
- ✓ Региональном форуме «Творческая среда»,
- ✓ Видео-конференции предметных мастер-классов «Лаборатория педагогического мастерства» (ЦНППМПР СОИРО),
- ✓ Методическом семинаре для руководителей и педагогических работников центров образования «Точка роста» «Организация проектной деятельности детей в новых условиях: использование ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб». (ЦНППМПР СОИРО),
- ✓ Региональном веб-форуме «Практики наставничества в системе дополнительного образования детей»,
- ✓ Региональном марафоне эффективных практик реализации образовательных программ общего и дополнительного образования по физике, химии, биологии, технологии,
- ✓ Методическом семинаре для педагогических и руководящих работников Центров образования «Точка роста» в онлайн формате («Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»,
- ✓ В декаде предметных мастер-классов для школ с низкими результатами обучения.

Педагогами Центра были проведены:

- ✓ День открытых дверей для руководителей и педагогов школ района,
- ✓ Мастер-класса «Раз, два, готово! Как выполнить мультфильм-двухфазовку» для обучающихся МБОУ «Заревская ОШ» (Кавалерова Е.А.).

Информационные карты инновационного опыта, разработанные Ковалевой Н.А. по теме «Формирование информационной компетенции обучающихся на уроках информатики и во внеурочной деятельности через интеграцию программирования

беспилотного летательного аппарата и информатики», Герасимовой Т.В. по теме «Формирование навыков безопасного поведения на дорогах», Киреенковой В.И. по теме «Формирование информационной компетенции обучающихся на уроках информатики и во внеурочной деятельности» были представлены в ЦНППМПР СОИРО.

Центр «Точка роста» осуществляет сетевое взаимодействие и сотрудничество с Муниципальным бюджетным учреждением культуры «Хиславичский районный центр культурно-досуговой работы и народного творчества» (МБУК «Хиславичский РЦ КДР и НТ»). На основании Договора Центр «Точка роста» обязуется:

- организовать работу педагогов дополнительного образования для реализации дополнительных общеобразовательных программ;
- обеспечить сопровождение обучающихся педагогами, поддерживать дисциплину и порядок во время проведения мероприятий и занятий.

Учреждение культуры обязуется:

- предоставить помещения, соответствующие санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям.
- предоставлять для занятий, мероприятий необходимое оборудование (по согласованию Сторон).

Сетевое взаимодействие и сотрудничество активно используется Галынской И.А., педагогом дополнительного образования по программе «Шкатулочка». В рамках социального взаимодействия проведены:

- Информационный час «Он открыл край таёжный» России», посвящённый 150-летию со дня рождения русского этнографа, географа, исследователя и писателя В.К. Арсеньева. (Колткова И.М. - зав. сектором КДР),

- Мероприятие «Мои права и обязанности» (Ильчибаева И.В., методист культурно-досуговой работы Хиславичского районного центра культуры),

- Мероприятие «Осторожно, огонь» (Ильчибаева И.В., методист культурно-досуговой работы Хиславичского районного центра культуры),

В организации работы Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» столкнулся с рядом проблем:

- 1) уроки в школе заканчиваются в разное время, после чего организован развоз обучающихся, что затрудняет организацию и проведение занятий и мероприятий дополнительного образования во внеурочное время,
- 2) загруженность обучающихся урочной и внеурочной деятельностью,
- 3) отсутствие педагога предметной области «Технологи», способного работать с полученным оборудованием.

Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2022-2023 учебный год

Количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-11	Количество обучающихся по предмету "ОБЖ" и	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек, ежемесячно использующих	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в
--	--	---	--	---

классов			«Информатика»						инфраструктуру Центра для дистанционного образования			программу социально-культурных компетенций		
план														
208			173			20			100			100		
факт			факт			факт			факт			факт		
2020-2021 г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.	2020-2021 г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.	2020-2021 г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.	2020-2021 г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.	2020-2021 г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.
130/49/43			173/232/200			20/27/33			0/0/0			80/110/115		

Исходя из Перечня индикативных показателей, выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Задачи на новый учебный год:

- 1) довести до 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов по предмету "Технология",
- 2) активизировать работу по вовлечению учащихся школы, педагогических работников в использование инфраструктуры Центра для дистанционного образования и сетевого взаимодействия.
- 3) провести на базе Центра защиту индивидуальных проектов учащихся 9, 11 классов.
- 4) продолжить вовлечение учащихся начальных классов в занятия шахматами.

Руководитель Центра

Е.И. Адашан