

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Березовская средняя школа»
Арзамасский район, д. Березовка**

**Отчет о работе
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»**

Отчетный период работы: 01 сентября 2022 года – 30 мая 2023 года.

Исполнитель: руководитель Центра «Точка роста» Курочкина Д.А.

Основной **целью** деятельности Центра является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в учебной и внеурочной деятельности, а также в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

Задачи Центра:

- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью Содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
- организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация образовательных программ для пришкольных лагерей;
- информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности у обучающихся;

- организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;

- создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность.

- развитие шахматного образования.

Учебная деятельность в Центре осуществляется по трем предметам учебного плана школы: технология, информатика, ОБЖ.

Предмет технология является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения программы по предмету технология происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности. Учебная деятельность по предмету технология осуществляется учителем Малышевым Иваном Викторовичем.

Иван Викторович в августе 2019 года успешно прошел образовательную сессию. На своих уроках учитель применяет оборудование Центра: мобильный компьютерный класс, 3D-принтер, интерактивную доску, легио-конструкторы.

Мамонов Александр Александрович на уроках информатики применяет новые технологии и оборудование Центра: интерактивный комплекс, принтер, сканер, копир, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. Александр Александрович полностью прошел обучение по своему направлению в августе 2019 года.

Уроки ОБЖ осуществляются учителем Шагалов Н.А. с учетом Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ». В настоящее время учебный предмет «ОБЖ» включен в число обязательных учебных предметов для изучения в образовательных организациях.

В этом направлении накоплен достаточный опыт, свидетельствующий о необходимости его преподавания, фиксирующий достижения, выявляющий положения, нуждающиеся в обновлении и переработке с учетом новых вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах. Николай Александрович прошел очное обучение в августе 2019 года.

Изучение учебного предмета «ОБЖ» обеспечивает формирование базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, способствует выработке умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Все это содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья обучающегося, формированию необходимых для этого волевых и морально-нравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации к современной техно-социальной и информационной среде, способствует проведению превентивных мероприятий в сфере безопасности.

На уроках ОБЖ ребята 8-11 классов выполняют практические задания, самостоятельно готовят информационные плакаты, на уроки приглашаются специалисты.

Внеурочная деятельность Центра «Точка роста» реализуется через план социокультурных мероприятий и программы дополнительного образования.

1. Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	Должность	Категория
1.	Курочкина Дарина Андреевна	Руководитель центра «Точка роста»	
2.	Малышев Иван Викторович	Учитель технологии	Высшая
3.	Мамонов Александр Александрович	Учитель информатики	Первая
4.	Шагалов Николай Александрович	Учитель ОБЖ	Первая
5.	Зорькина Наталья Владимировна	Педагог дополнительного образования	
6.	Чистякова Дарья Сергеевна	Педагог-организатор	

2. В Центре Т.Р. были разработаны и реализованы программы дополнительного образования и программы внеурочной деятельности

№	Ф.И.О.	Должность	Название внеурочной деятельности
1	Курочкина Дарина Андреевна	Руководитель центра «Точка роста»	Мгновения школьной жизни
2	Малышев Иван Викторович	Учитель технологии	Геоинформационные технологии
			Твердотельное моделирование. Компас-3Д
3	Мамонов Александр Александрович	Учитель информатики	Робототехника
			3D-моделирование

4	Шагалов Николай Александрович	Учитель ОБЖ	Юный инспектор дорожного движения
5	Зорькина Наталья Владимировна	Педагог дополнительного образования	Настольная издательская деятельность

3. Дополнительным образованием Центра ТР охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОБЗ и дети «группы риска».

№	Наименование объединений	Класс	Количество обучающихся
1	Геоинформационные технологии	5-9	38
2	Настольная издательская деятельность	7-10	14
3	Твердотельное моделирование. Компас-3Д	2-9	36
4	Робототехника	5-9	36
5	3D-моделирование	5-8	24
6	Юный инспектор дорожного движения	7-8	28
8	Мгновения школьной жизни	8-11	15
Итого:			195

4. Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия:

Мероприятие	Классы	Дата	Ответственный
Урок безопасности	5-9 классы	Сентябрь Ноябрь	Шагалов Н.А.
Онлайн-тестирование по ПДД	5-9 классы	Сентябрь	Педагог-организатор Чистякова Д.С. Педагог-организатор Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Участие в проекте «Учи.ру»	5-6 классы	Ежемесячно	Мамонов А.А.

Онлайн «Шоу профессий»	9-е классы	20 сентября, 7 октября, 29 ноября	Педагог-организатор Чистякова Д.С. Педагог-организатор Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Участие в проекте «Урок цифры»	5-9 классы	26 сентября-23 октября, 21 ноября-18 декабря	Педагог-организатор Чистякова Д.С. Педагог-организатор Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Неделя безопасности дорожного движения	1-11 классы	Сентябрь	Педагог-организатор Чистякова Д.С. Педагог-организатор Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Показ видеороликов «Стоп террор!»	5-11 классы	3-7 октября	Педагог-организатор Чистякова Д.С.
Экскурсия в центр «Точка Роста»	5-11 классы	Октябрь, декабрь	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Участие в проекте «Всероссийская олимпиада школьников»	5-11 классы	Сентябрь-октябрь	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Участие в олимпиаде «Сириус»	5-11 классы	Октябрь	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Участие в конкурсе «Безопасное колесо»	6-е классы	Октябрь	Шагалов Н.А. Руководитель центра ТР
Показ правовых видеороликов	5-11 классы	14-18 ноября	Педагог-организатор Чистякова Д.С.
Нижегородские каникулы	5В класс	10-21 ноября	Руководитель центра ТР
Единые уроки на тему: «Информационная безопасность»	5-9 классы	15-19 ноября	Мамонов А.А.
Организация и проведение он-лайн экскурсии, посвященной Дню начала Нюрнбергского процесса	9-е классы	22-26 ноября	Зорькина Н.В.
Показ видеороликов по противодействию вредным привычкам	5-11 классы	28 ноября - 2 декабря	Педагог-организатор Чистякова Д.С.

Уроки мужества	5-9 классы	6-10 декабря	Шагалов Н.А.
Выпуск школьных новостей	10, 11 классы	12-16 декабря	Педагог-организатор Чистякова Д.С.
Участие в проекте «Перерыв на кино»	5-11 классы	9, 12, 13 декабря	Педагог-организатор Чистякова Д.С. Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Круглый стол «Результаты работы Центра»	-	Декабрь Май	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Участие в кинопоказе фильма «Африка»	8-9 классы	18,19,20 января	Руководитель центра ТР
Клуб интересных встреч «В мире профессий»	9-11 классы	Февраль	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Игра-квиз «День космонавтики»	6+-7 класс	Апрель	Руководитель центра ТР, педагоги центра
Информационная поддержка сетевых проектов «Память сильнее времени...» «Праздник великий и славный мы чтим...»	1 – 8 класс	Январь-май	Руководитель центра ТР
Участие в проекте «Перерыв на кино»	5-11 классы	10,11,12 мая	Зорькина Н.В. Руководитель центра ТР
Всероссийский урок Победы	8 класс	Май	Руководитель центра ТР
Организация просмотра серий видеороликов «Пионеры-герои»	5-11 классы	Май	Руководитель центра ТР
Мероприятие, посвященное празднованию столетия Всесоюзной пионерской организации	5-8 классы	Май	Зорькина Н.В.
Техническое оснащение последнего звонка для учащихся 9-х, 11 классов	1-11 классы	Май	Зорькина Н.В.
Техническое оснащение выпускных мероприятий в 4 «А», 4 «Б», 4 «В» классах	4-е классы	Май	Зорькина Н.В.

Итоговая конференция по проектной деятельности	-	Май	Курочкина Дарина Андреевна Малышев Иван Викторович Мамонов Александр Александрович Шагалов Николай Александрович Зорькина Наталья Владимировна
--	---	-----	--

5. Выводы.

Работа в Центре Т.Р. за 2022-2023 учебный год была выполнена на высоком уровне.

1. Охват внеурочной деятельностью в кружках и социокультурных мероприятиях Центра в 1-11 классах составляет 75%.

2. Внеурочные занятия в Центре «Точка роста» проводятся согласно графику в соответствии с программой.

3. Все социокультурные мероприятия деятельности Центра освещаются в СМИ (в группе ВКонтакте)

4. Педагоги дополнительного образования принимают активное участие в конкурсах по своему профилю.

Рекомендации:

1. Необходимо использовать практико-ориентированные интерактивные формы организации учебных занятий в Центре с акцентом на применение оборудования, способных отображать объекты, не воспроизводимые в обычных условиях.

2. Продолжать работу по внедрению в преподавание учебных предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ», современных форм электронного обучения с соблюдением следующих базовых принципов: использование электронной образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным; цифровые образовательные ресурсы являются дополнительным инструментом достижения цели учебного занятия, их использование не является самоцелью; компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

3. Продолжить освещать в СМИ реализацию деятельности Центра «Точка роста».

4. Продолжить работу по сетевому взаимодействию.