

**Отчет работы Центра «Точка роста» МБОУ «Гуселетовская СОШ имени Героя Советского Союза В. И. Захарова» за 2022-2023 учебный год**



В сентябре 2021 года в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие центра «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование»

Цель работы Центра «Точка роста» повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных технологических и гуманитарных навыков.

### **1. Кадровый состав Центра**

#### **Сведения о педагогическом составе**

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
Дорошенко Любовь Михайловна	Учитель биологии, химии, географии
Шипилова Ольга Ивановна	Директор школы, учитель физики
Окунь Василий Степанович	Учитель физической культуры, ОБЖ
Игнатенко Светлана Михайловна	Учитель истории, обществознания
Киржанова Наталья Александровна	Учитель начальных классов, технологии
Касачева Наталья Александровна	Учитель начальных классов, литературы
Слепцов Юрий Николаевич	Учитель географии, ОБЖ
Титова Анна Александровна	Учитель начальных классов, дефектолог
Филина О. В.	Учитель начальных классов

**2.Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ «Гуселетовская СОШ имени Героя Советского Союза В. И. Захарова»**

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Слушатель программы из ОО
1	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики» 36 часов	27.06.21	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Шипилова О. И.
2	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии» 36 часов	27.06.21	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Дорошенко Л.М.
3	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии» 36 часов	27.06.21	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Титова А. А.
4	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя обществознания» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Игнатенко С.М.
5	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя начальных классов» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Киржанова Н.А.
6	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя начальных классов» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Филина О.В.
7	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя физической культуры» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Окунь В.С.
8	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя иностранного языка» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Костицина О.И.
9	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя начальных классов» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Касачева Н.А.
10	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя географии» 36 часов	2022 г	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Слепцов Ю.Н.

### 3. Информационная справка по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гуселетовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.И. Захарова»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Алтайский край, Романовский район, с. Гуселетово, ул. Захарова, 32
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Шипилова О.И., <a href="mailto:shipoly1968@rambler.ru">shipoly1968@rambler.ru</a> 89059263623
4.	ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Титова А. А., <a href="mailto:najdukova.anya@yandex.ru">najdukova.anya@yandex.ru</a> 89619867849
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="https://shkolaguseletovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://shkolaguseletovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочие программы по химии 8-11 классы. Рабочие программы по биологии 5-11 классы Рабочие программы по физике 7-11 классы.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Я - исследователь» 1,3 классы «Информатика» 5-6 классы «Белая ладья» 5-7 классы «Юный физик» 7-8 классы «Знакомые незнакомцы» 4 класс «Твоя безопасность» 5-7 классы «Химия в быту» 8 класс «Я познаю мир» 1,3 классы «В стане здоровья» 6 класс «3D моделька» 2-4 классы «Практическая география» 9 класс «Я познаю мир» 6 класс «Биология – от теории к практике» 9 класс «Экология» 8 класс «Связь с природой. Туристический.» 5-11 классы «Чудеса окружающего мира» 5 класс «В химии все интересно» 9-11 классы «Белая ладья» 8-11 классы

<sup>1</sup> В разделе «Центр «Точка роста» размещается информация о создании и функционировании Центра «Точка роста», в том числе информации об образовательных программах, оборудовании Центра «Точка роста», планируемом режиме занятий обучающихся, планируемых мероприятиях, а также размещается информация о национальном проекте «Образование» (в том числе логотип), адрес сайта и официальная символика Министерства просвещения Российской Федерации.

8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="https://shkolaguseletovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/">https://shkolaguseletovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	9

#### 4. Учебный план по реализации образовательной программы дополнительного образования на 2022-2023 учебный год

направление	Название программы	ФИО педагога	класс	количество часов в неделю	количество часов в год
Естественно – научная и технологическая направленность	«Я - исследователь»	Киржанова Н.А.	1,3	2	68
	«Я познаю мир»	Киржанова Н.А.	1,3	1	34
	«3D моделька»	Костицина О. И.	2-4	1	34
	«Знакомые незнакомцы»	Титова А. А.	4	1	34
	«Чудеса окружающего мира»	Касачева Н. А.	5	2	68
	«Информатика»	Костицина О. И.	5-6	1	34
	«Я познаю мир»	Касачева Н. А.	6	2	68
	«В стране здоровья»	Игнатенко С. М.	6	1	34
	«Белая ладья»	Окунь В. С.	5-7	2	68
	«Юный физик»	Шипилова О. И.	7-8 класс	1	34
	«Твоя безопасность»	Слепцов Ю. Н.	5-7	3	102
	«Химия в быту»	Игнатенко С. М.	8	2	68
	«Белая ладья»	Окунь В. С.	8-11	2	68
	«Связь с природой. Туристический »	Окунь В. С.	5-11	2	68
«Экология»	Филина О. В.	8	2	68	

	«Практическая география»	Слепцов Ю. Н.	9	2	68
	«В химии все интересно»	Дорошенко Л.М.	9-10	1	34
	«Биология – от теории к практике»	Дорошенко Л.М.	9	1	34

## 5. Мероприятия центра «Точка роста» за 2022-2023 учебный год

2 сентября 2022 года в МБОУ «Гуселетовская СОШ имени Героя Советского Союза В. И. Захарова» на базе Центра «Точка роста» прошел «Круглый стол». Педагоги планировали работу и утверждали план мероприятий на 2021-2022 учебный год. Директор школы Шипилова О. И., отметила, что Центр «Точка роста» важен для развития детей и педагогов. Здесь планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология» с обновлённым содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования естественно-научной направленности, проектной и внеурочной деятельности.

На базе нашей школы в центре «Точка роста» реализуется программа «Я - исследователь». По ней занимаются учащиеся 1 и 3 классов.

В октябре на занятиях «Лего» ребят учили не только правильно и последовательно соединять детали, но и рассказывали о функциональном назначении каждого элемента. Поэтому блоки не являются «черным ящиком» — полученные знания ребята могут перенести и на другие виды конструкторов, а в дальнейшем использовать их в процессе обучения в школе, институте. Лего-конструирование дает возможность узнать мир с новой стороны. С помощью простых, а иногда и интуитивно понятных действий, дети создают настоящие двигающиеся механизмы. Конструктор представляет собой набор различных элементов, с помощью которых можно получить интересный результат.

Декабрь. Приближается любимый всеми праздник Новый год. Для создания прекрасного настроения в школе была организована лаборатория "Я поделюсь своим умением". Учащиеся изготавливали новогодние подарки и елочные игрушки.

Новогодняя елка – вечное воплощение радости и праздника. И не только для детей. Взрослые тоже с трепетом ожидают наступления Нового года, когда осуществляются все самые заветные мечты. А для этого нужно не так много – просто украсить елку милыми безделушками. Говорят, что именно этот ритуал и помогает сбыться любому желанию. Тем более, если сделаны эти новогодние игрушки своими руками.

Сколько фантазии проявили воспитанники Отделения дополнительного образования! Каждая поделка была по - своему уникальна. Работы получились разные, яркие, это - елочные игрушки, гирлянды, снежинки, колокольчики, подарки. Для поделок использовались экологически чистый, природный материал. Работа в лаборатории стала интересным, увлекательным делом, оказала благотворное воздействие на развитие творческих возможностей воспитанников, дала огромный простор для детской фантазии.

В феврале провели «Турнир естествоиспытателей». Тема турнира была посвящена году ПЕДАГОГА и НАСТАВНИКА. Участвовали обучающиеся 5- 11 классов. На турнире была организована работа по пяти предметам: "География" была посвящена ООПТ Алтайского края; на "Физике" речь шла о великом учителе и наставнике – одного из основоположников использования ядерной энергии в мирных целях – Игоре Васильевиче Курчатове; по "Химии", в этом году ученики участвовали в командной игре, которая была посвящена памяти великих химиков и наставников А. М. Бутлерову и А. Е. Ферсмана; по "Биологии" работа была посвящена Памяти великого УЧИТЕЛЯ и НАСТАВНИКА – М.М. Пришвина; по "Экологии" работа была посвящена великому наставнику Константину Дмитриевичу Ушинскому.

17 марта для желающих из 5-7 классов прошел «Урок цифры» по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы», в рамках всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий.

С 5 мая по 22 июня 2023 года в рамках Международной акции «Сад Памяти» проходит Всероссийский урок Победы! И наша школа тоже приняла участие в акции.

5 мая: тема Всероссийского урока Победы 2023 года – «Хранят деревья память о войне». На уроке ребятам рассказали о Международной акции «Сад памяти», цель которой – увековечить память о погибших героях Великой Отечественной войны и солдатах, защищавших честь и достоинство своей Родины.

На уроке ребята узнали о юннатах блокадного Ленинграда и подвиге ленинградцев, о мужестве защитников Сталинграда и Мамаевом кургане, открыли секрет легендарной «катюши», который не смогли разгадать немецкие ученые и конструкторы.

Кроме этого, учителя рассказали школьникам о георгиевской ленточке - главном символе Победы и сохранения памяти. Дети узнали, почему этот атрибут праздника так важен, и как правильно носить георгиевскую ленту.

26 мая: Круглый стол «Анализ работы за 2022 - 2023 учебный год. Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год». Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год.

## **6. Выводы**

Для успешного функционирования центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями «По созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах».

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Используется оно в трех областях: «Химия», «Физика», «Биология».

За небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.