

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Базковская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНА  
и рекомендована МС  
школы к утверждению  
Протокол от 30.08.2024 г.  
№1

УТВЕРЖДЕНА  
Директор школы

---

/С. И. Романова/  
Приказ от 30.08.2024 г. №209

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ  
Центра образования цифрового и  
гуманитарного профилей «Точка Роста»  
на 2024-2025 учебный год**

2024 год

## **Оглавление**

Паспорт программы .....	3
Введение.....	6
Перечень основных мероприятий по развитию Центра «Точка Роста» .....	8
План работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» .....	9
Кадровый состав Центра цифрового и гуманитарного профилей Точка роста .....	12
Планируемые результаты и показатели Программы: .....	12
Финансирование Программы Центра: .....	12
Риски реализации Программы Центра: .....	13
Перечень образовательных программ Центра: .....	14

## Паспорт программы

Наименование программы	Программа развития Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Базковская средняя общеобразовательная школа» Шолоховского района Ростовской области
Срок реализации Программы	2024-2025 учебный год
Заказчик Программы	Минобрзования Ростовской области
Основания для разработки Программы	<p>1) Распоряжение Министерства Просвещения РФ от 01.03.2019 г. №-Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»</p> <p>2) Распоряжение Правительства Ростовской области №377 от 03.07.2019 года "О реализации в Ростовской области в 2020 – 2023 годах мероприятий по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков, для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»"</p> <p>Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №694 от 24.09.2019 года "О создании и функционировании Центров образования цифрового и гуманитарного профиля "Точка роста" в Ростовской области в 2020-2023 годах"</p> <p>Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 30.12.2021 №1211 "Об утверждении рекомендаций по проектированию дизайна и зонирования центров ТР в 2023"</p>
Разработчики Программы	Администрация и рабочая группа педагогов МБОУ «Базковская СОШ»
Цели Программы	- Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых

	методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, - Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей « Физика», «Биология», «Химия».
Основные задачи Программы	- 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Биология», «Химия».
Основные мероприятия Программы	Согласно плана мероприятий по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– модернизация материально-технического и информационного оснащения школы;</li> <li>– повышение мотивации обучающихся к изучению предметных областей «Физика», «Биология», «Химия»,</li> <li>– повышение уровня социокультурной компетентности,</li> <li>– формирование у школьников технической грамотности, культуры труда, межличностных отношений, готовности к социальному и профессиональному самоопределению, к профессиональной деятельности, к жизни;</li> <li>– обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием,</li> <li>– создание и развитие системы сетевого взаимодействия между близлежащими сельскими школами Шолоховского района и Центром образования цифрового и гуманитарного профилей;</li> <li>– повышение профессионального уровня педагогов предметных областей «Физика», «Биология», «Химия», педагогов дополнительного образования, внедрение в образовательный процесс современных педагогических технологий,</li> <li>– совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, качественное обновление содержания дополнительного образования;</li> <li>– создание безопасных условий труда и обучения.</li> </ul>
Финансовое обеспечение Программы	К числу основных расходов мы относим затраты на: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оплату труда работников Центра,</li> <li>- ремонтные работы,</li> <li>- приобретение оборудования,</li> <li>- дополнительное профессиональное образование сотрудников Центра,</li> <li>- расходные материалы.</li> </ul>

Система организации управления и контроля за исполнением Программы	Управление и контроль за исполнением Программы осуществляется администрацией МБОУ «Базковская СОШ» согласно плана внутришкольного контроля.
--	---

## **Введение**

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 стратегической целью федерального проекта «Современная школа» является внедрение на уровне основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Физика».

В национальном проекте «Образование» запланировано постепенное увеличение количества школ, расположенных в сельской местности и малых городах, материально-техническая база которых создана или обновлена до такого уровня, который позволит реализовывать основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного профилей. Так, в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации необходимо обеспечить базу высокооснащенных ученико-мест.

Использование площадки и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей предполагает такие форматы, как: проведение занятий по школьным курсам «Физика», «Химия», «Биология», решение задач социализации и адаптации обучающихся и организации содержательного досуга, реализация проектов школьников в области технического творчества и обеспечения безопасности жизнедеятельности, проведение массовых мероприятий социокультурного и технического характера (презентаций, соревнований, конкурсов, конференций, фестивалей, выставок, олимпиад и др.), ранняя профориентация обучающихся, работа в качестве стажировочной площадки, задействованной в проведении курсов повышения квалификации, мастер-классов для педагогов предметных областей «Физика», «Биология», «Химия», педагогов дополнительного образования, а также обеспечивающей распространение лучших моделей и практик в указанных областях.

В перспективе опыт создания Центра может быть использован для создания сети Центров образования цифрового и гуманитарного профилей в других образовательных организациях Шолоховского района Ростовской области.

Краткая характеристика образовательного учреждения, на базе которого создается Центр «Точка роста»: состояние и основные проблемы.

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей создается на

базе МБОУ «Базковская СОШ» Шолоховского района Ростовской области в качестве структурного подразделения и располагается в здании школы по адресу: 346260, Ростовская область, Шолоховский район, ст. Базковская, ул. Ленина, 68. Территория школы огорожена, здание предназначено для размещения в нем образовательных организаций и соответствует требованиям правил пожарной безопасности. Общая площадь здания школы составляет 3447 м<sup>2</sup>, из которых 215,2 м<sup>2</sup> выделены под помещения Центра.

Здание школы находится в шаговой доступности, (400 – м) от остановки общественного транспорта. Также есть возможность подъезда личного транспорта к школе. Численность педагогического коллектива составляет 41 человека. 100% педагогов имеют педагогическое образование, 17 педагогов имеют высшую категорию, 16 - первую, 8 соответствуют занимаемой должности. Средний педагогический стаж – 25 лет, что свидетельствует о том, что педагоги имеют достаточный опыт работы и стаж.

#### Описание социальных партнеров школы.

Школа активно сотрудничает с организациями социума, это – сельская библиотека, детский сад, учреждения дополнительного образования Шолоховского района.

#### Характеристика основных потребителей образовательных услуг

Основными потребителями образовательных услуг являются родители и дети. Всего на 2024-2025 учебный год в школе обучается 508 обучающихся с 1 по 11 класс.

Преобладающее число родителей обучающихся – это люди рабочих профессий со средне – специальным образованием, большая часть семей относится к категории малообеспеченных и многодетных.

Целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей,
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей « Физика», «Биология», «Химия».

Задачами Центра являются:

- охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базу не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям « Физика», «Биология», «Химия»
- обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

#### **Перечень основных мероприятий по развитию Центра «Точка Роста»**

1. Увеличение программ дополнительного образования детей
2. Увеличение количества детей, охваченных программами дополнительного образования детей
3. Ежегодное повышение квалификации педагогов Центра
4. Повышение качества участия в соревнованиях, фестивалях на различных уровнях воспитанниками кружков
5. Заключение договоров о сетевом взаимодействии с ВУЗами, СУЗами, учреждениями дополнительного образования области, образовательными организациями
6. Проведение открытых мероприятий для всех участников образовательного процесса

## План работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

	Наименование мероприятия (-й)	Сроки	Участники	Ответственные
<b>1.Организационная работа</b>				
1.1	<i>Круглый стол «Точка роста»: анализ работы за 2024-2024 учебный год</i>	сентябрь	Педагоги Центра	Кузнецова Н. П.
1.2	Заседание рабочей группы по подготовке к открытым районным соревнованиям «Мобильная спасательная группа»	Август -10 сентября	Проектная команда	Кузнецова Н. П.
1.3	Формирование нормативно правовых актов Точки роста на учебный год (план работы, учебный план, рабочие программы педагогов кадры, план повышения квалификации, медиаплан, отражение в образовательной программе школы и программе воспитания и др)	Август-сентябрь 2024	Педагоги Центра	Кузнецова Н. П.
1.4	Организация набора детей, обучающихся по программам дополнительного образования Центра	Август-сентябрь 2024	Педагоги Центра	Кузнецова Н. П. Бирюлина В. С.
1.5	Контроль реализации программ общего и дополнительного образования на базе Точки роста	В течение года	Педагоги Центра	Кузнецова Н. П. Бирюлина В. С.
1.7	Проведение мониторинга качества образования, включая предметы, олимпиады, конкурсы данной направленности	В течение года		Выпржкина Н. Д.
1.8	Проведение диагностики профессиональных компетенций педагогов Центра и школы в целом	Февраль 2025	Педагоги школы	Дударева Т. Ю.
1.9	Анкетирование родителей для определения уровня удовлетворенности работы Центра	Май 2025	Родители	Кузнецова Н. П.
<b>2. Учебно-воспитательные мероприятия</b>				
2.1	<i>Мероприятия с учащимися школы</i>			
	Тематические классные часы, уроки по безопасности	В течение года	Педагоги, обучающиеся	Бирюлина В. С.
	Общешкольные соревнования по игре в шахматы	В течение года	Педагоги, обучающиеся	Выпржкин Д. С.
	Школьная научно-практическая конференция	Февраль 2025	Педагоги, обучающиеся	Дударева Т. Ю.
	Организация участия обучающихся в школьном этапе	Сентябрь-	Учащиеся школы	Педагоги школы

	Всероссийской олимпиады школьников с использованием материальной – технической базы « Точка роста»	декабрь		
2.2	<i>Открытые сетевые мероприятия с приглашением учащихся школ района и республики (конкурсы, соревнования, мастер- классы, презентации, профориентационные мероприятия и др)</i>			
	Участие в районных соревнованиях по шахматам	Июнь 2025	Учащиеся школ района и УР	Выпряжкин Д. С.
2.3	<i>Участие в конкурсах, соревнованиях, конференциях и иных мероприятиях республиканского и российского уровня по направленности Точки роста</i>			
	Уроки финансовой грамотности	По отдельному графику	5-11 класс	Педагоги Центра
	Районные конкурсы технической направленности	В течение года	Учащиеся школы	Педагоги школы
	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	По отдельному графику	8-11 класс	Педагоги Центра
2.4	<i>Развитие проектно исследовательской деятельности</i>			
	Школьная научно-исследовательская конференция "Первые шаги в науку"	Апрель 2025	Учащиеся школы 2-11 классы	Дударева Т. Ю.
	Участие в научно-исследовательских конференциях	По отдельному графику	Учащиеся школы	Педагоги школы
2.5	<i>Профориентационная работа</i>			
	Всероссийские открытые уроки «ПроЕКТОриЯ»	По отдельному графику	5-11 класс	Педагоги Центра, классные руководители
	Всероссийский профориентационный урок «Билет в будущее»	По отдельному графику	5-11 класс	Педагоги Центра, классные руководители
	Профориентационное тестирование школьников с использованием материальной – технической базы « Точка роста»	Апрель 2025	8-11 класс	Хасанова В.А.
<b>3. Социокультурные мероприятия</b>				
3.1	<i>Мероприятия с участием родительской общественности</i>			
	Создание проектов, участие в научно- практических конференциях	В течение года	Учащиеся школы, педагоги, родители	Дударева Т. Ю.
	«В гостях у Шахматной Королевы»- серия турниров родителей и	Февраль 2025	Учащиеся	Выпряжкин Д. С.

	учащихся		школы, родители	
	Проектная деятельность на основе межпредметных связей	Март	Педагоги, обучающиеся, родители, социальные партнёры	Педагоги школы
3.2	<i>Мероприятия с участием населения</i>	сентябрь	Педагоги, обучающиеся, население села	Педагоги школы
<b>4. Методическая работа. Повышение профессиональных компетенций педагогических работников</b>				
4.1	Педагогические советы	В течение года	Педагоги школы	Кузнецова Н. П.
4.2	<i>Практико - ориентированные семинары, мастер- классы для педагогов школы</i>	Май 2025	Педагоги школы	Дударева Т. Ю.
	Семинар «Опыт работы педагогов по повышению качества образования через внедрение новых образовательных технологий»			
4.3	<i>Практико - ориентированные семинары, мастер- классы, консультации, конкурсы для педагогов района и республики</i>	В течение года	Педагоги школ района	Педагоги Центра
4.4	Консультация по работе с новым оборудованием			
	<i>Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства и конференциях различного уровня</i>	В течение года	Педагоги школы	Дударева Т. Ю.
	Профессиональные конкурсы, конференции и др.			

## **Кадровый состав Центра цифрового и гуманитарного профилей Точка роста**

<b>ФИО сотрудника</b>	<b>Должность</b>
Кузнецова Н. П.	Руководитель Центра, учитель начальных классов
Бирюлина Н. И.	Учитель физики
Агапова В. А.	Учитель биологии
Литовченко Л. Б.	Учитель химии
Выпряжкин Д. С.	Педагог дополнительного образования
Дейнекин Д. А.	Преподаватель-организатор ОБЖ
Кузнецова Н. П.	Учитель начальных классов, педагог дополнительного образования
Русакова Н. В.	Учитель начальных классов, педагог дополнительного образования

### **Планируемые результаты и показатели Программы:**

- модернизация материально-технического и информационного оснащения школы;
- повышение мотивации обучающихся к изучению предметных областей «Физика», «Биология», «Химия»;
- повышение уровня социокультурной компетентности, - формирование у школьников технической грамотности, культуры труда, межличностных отношений, готовности к социальному и профессиональному самоопределению, к профессиональной деятельности, к жизни;
- обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием,
- создание и развитие системы сетевого взаимодействия между близлежащими сельскими школами Шолоховского района и Центром образования цифрового и гуманитарного профилей;
- повышение профессионального уровня педагогов предметных областей «Физика», «Биология», «Химия», педагогов дополнительного образования, внедрение в образовательный процесс современных педагогических технологий,
- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, качественное обновление содержания дополнительного образования;
- создание безопасных условий труда и обучения.

### **Финансирование Программы Центра:**

Финансовое обеспечение деятельности Центра осуществляется в соответствии с Общими требованиями к определению нормативных затрат на

оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере начального общего, основного общего, среднего общего, дополнительного образования детей и взрослых применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 ноября 2018 г. № 235.

К числу основных расходов следует относить: оплату труда работников Центра, расходные материалы, командировочные расходы, услуги по организации мероприятий, дополнительное профессиональное образование сотрудников Центра, участие детей в соревнованиях и федеральных мероприятиях.

### **Риски реализации Программы Центра:**

<b>Риски</b>	<b>Пути решения</b>
Консерватизм профессионального мышления и сознания педагогов, не желающих работать в новых условиях	Система специализированной тренинговой подготовки, позволяющей переосмыслить свой педагогический опыт.
Отсутствие у коллектива и общественности чёткого представления о функционировании Центра, о реализации инноваций.	Необходим открытый характер инновационной работы, своевременное информирование общественности (публичный доклад, общешкольные родительские собрания).
Кадровые проблемы	Привлечение специалистов учреждений допобразования

## **Перечень образовательных программ Центра:**

### **Физика**

Рабочая программа по физике (7 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по физике (8 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по физике (9 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по физике (10 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по физике (11 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по элективному курсу «Физика в задачах» (10 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Рабочая программа по элективному курсу «Физика в задачах» (11 класс), учитель Бирюлина Н. И.

Внеурочное занятие «Занимательная физика» (7 класс), учитель Бирюлина Н. И.

### **Химия**

Рабочая программа по внеурочной деятельности: «Занимательная химия» (7 класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (8 "а" и "в" класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (8 "в" класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (9 "а" и "в" класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (9 "б" класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (10 класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по элективному курсу "Решение расчетных задач по химии" (10 класс), учитель Литовченко Л. Б.

Рабочая программа по химии (11 класс), учитель Литовченко Л. Б.

### **Биология**

Рабочая программа по биологии (5 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (6 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (7 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (8 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (9 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (10 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по элективному курсу "Биология растений" (10 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по биологии (11 класс), учитель Агапова В. А.

Рабочая программа по элективному курсу "Основы молекулярной генетики" (11 класс), учитель Агапова В. А.

Внеурочное занятие «Формирование функциональной грамотности по

биологии». Учитель Агапова В. А.

### Шахматы

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Шахматы» (2 класс), учитель Выпряжкин Д. С.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Шахматы» (3 класс), учитель Выпряжкин Д. С.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Шахматы» (4 класс), учитель Выпряжкин Д. С.

### Экология

Внеурочное занятие «Мир вокруг нас» (6 класс), учитель Сидненко Н. П.

Кружок "Юный эколог" (2Б класс), учитель Русакова Н. В.

Кружок "Наша прекрасная планета" (2А класс), учитель Недосекова Т. Н.

Кружок «Моя планета земля» (3А класс), учитель Филиппова Е. И.