

**Публичный доклад**  
**МКОУ**  
**«Первомайский центр образования» (школа)**  
**за 2024-2025 учебный год**

Публичный доклад является аналитическим отчетом о деятельности МКОУ «Первомайский ЦО» за 2024 - 2025 учебный год.

Цель доклада - информировать родителей (законных представителей), местную общественность об основных результатах и проблемах функционирования и развития школы в 2023-2024 учебном году, способствовать развитию партнерских отношений между МКОУ «Первомайский ЦО» и родителями (законными представителями), местной общественностью, бизнес-сообществом. Информация, представленная в докладе, является достоверной, отражает реальное состояние развития МКОУ «Первомайский ЦО» в 2024-2025 учебном году.

**Общая характеристика учреждения**

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Первомайский центр образования» осуществляет общеобразовательную деятельность в соответствии с Постановлением администрации МО город Новомосковск от 02.09.2015 года № 3295, свидетельством о постановке на учёт в налоговом органе по месту нахождения (поставлено на учёт 15.02.1996 года в соответствии с налоговым кодексом РФ), лицензией МО Тульской области (№ 0133102862 от 18.11.2015) на осуществление образовательной деятельности и свидетельством о государственной аккредитации (№ 0134/01397 от 16.12.2015 года).

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Первомайский центр образования» (далее – Учреждение) создано по решению Учредителя в целях реализации гражданами Российской Федерации гарантированного права на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Учредителем Учреждения является Муниципальное образование город Новомосковск (далее – Учредитель).

Образовательный процесс в МКОУ «Первомайский ЦО» проводится в следующем режиме:

1. МКОУ «Первомайский ЦО» работает по 5-ти – дневной рабочей неделе.
2. Продолжительность учебной недели для обучающихся соответствует санитарно-гигиеническим требованиям:
  - 1 класс – 21 час
  - 2 класс – 23 часа
  - 3 класс – 23 часа
  - 4 класс – 23 часа
  - 5 класс – 29 часов
  - 6 класс – 30 часов
  - 7 класс – 32 часа
  - 8-9 классы – 33 часа
  - 10-11 классы – 34 часа
3. Продолжительность уроков 40 минут (1 класс – ступенчатый режим, 35-40 минут); пятидневная рабочая неделя. В 1 классе «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки.
4. Учебные занятия начинаются с 8.30.
5. Гигиенические требования к расписанию уроков соблюдаются.

6. В оздоровительных целях в общеобразовательном учреждении создаются условия для удовлетворения биологической потребности обучающихся в движении. Эта потребность реализуется посредством ежедневной двигательной активности обучающихся в объеме не менее 2 часов. Такой объем двигательной активности складывается из участия обучающихся в проведении гимнастики до учебных занятий, физкультминуток на уроках, подвижных игр на переменах, уроках физической культуры, внеклассных спортивных занятий, дней здоровья.

7. Организовано горячее двухразовое питание в столовой.

Управление в МКОУ «Первомайский ЦО» осуществляется в соответствии с принципами единоначалия и самоуправления. Органами государственно-общественного управления являются: Общее собрание работников, Педагогический совет.

Целью образования в МКОУ «Первомайский ЦО» является достижение образовательных результатов высокого качества, преодоление рисков и вызовов через определение актуальных форм риска и преобразование их в задачи – конкретные меры по разрешению рисков. Повышение качества образования в школе.

Миссия школы: создание равных возможностей для обучающихся разных социальных категорий для получения современного качественного образования, успешной социализации и эффективной самореализации, способствующих формированию у обучающихся предметных, социальных компетенций, культуры здорового образа жизни за счет эффективного взаимодействия всех участников образовательных отношений.

Обязательным условием развития МКОУ «Первомайский ЦО» является индивидуальный и дифференцированный подход к обучению, развитию и воспитанию школьников при использовании принципов развивающего обучения и педагогического сотрудничества, использовании новых педагогических технологий.

Рост личной активности и самостоятельности, инициативы и ответственности учащихся и педагогов в качестве ведущего процессуального критерия качества образовательного процесса.

#### Ожидаемые результаты деятельности МКОУ «Первомайский ЦО»

1. Уменьшение к концу 2025 года количества вакантных ставок.
2. Заключение в 2025 году целевых договоров на обучение по педагогическим специальностям с выпускниками МКОУ «Первомайский ЦО».
3. Осуществление профессиональной переподготовки 1-2 учителей МКОУ «Первомайский ЦО» к концу 2025 года.
4. Заключение договоров о сетевом взаимодействии с другими образовательными организациями.
5. Отсутствие педагогов, желающих сменить род деятельности.
6. Отсутствие обучающихся, регулярно подвергающихся буллингу в школе.
7. Повышение мотивации обучающихся за счет профориентационной деятельности (мероприятий, участия в проекте «Билет в будущее»).
8. Прохождение педагогами курсов по направлению психолого- педагогической грамотности.
9. Организация поддерживающей системы работы со всеми участниками образовательного процесса.

#### Состав обучающихся МКОУ «Первомайский ЦО»

МКОУ «Первомайский ЦО» осуществляет образовательный процесс, соответствующий трем уровням образования:

– начальное общее образование (НОО), 1-4 классы – обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, элементами теоретического мышления, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа

жизни. Начальное образование является базой для получения основного общего образования.

– основное общее образование (ООО), 5-9 классы – обеспечивает освоение обучающимися общеобразовательных программ основного общего образования, создает условия для становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению. Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования.

– среднее общее образование (СОО), 10-11 классы – является завершающим этапом образовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися программы среднего общего образования. Два предмета изучаются на углубленном уровне.

#### *Численность обучающихся по уровням образования*

Уровень образования/учебный год	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Начальное общее образование	34	30	25	19	19	23
Основное общее образование	37	34	31	37	30	28
Среднее общее образование	13	8	4	8	7	4
Всего обучающихся	84	72	60	64	56	55

Отмечается небольшое уменьшение общего количества обучающихся, следствием чего является уменьшение количества обучающихся на основном общем и среднем общем образованиях.

#### *Социальный паспорт школы*

Качественность достигнутых результатов нельзя рассматривать без анализа социального состава обучающихся школы. Общеизвестно, что социальная среда обитания прямо или косвенно влияет на состояние развития личности.

Показатель/учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Общая численность обучающихся	64	56	55
Количество обучающихся, воспитывающихся в малообеспеченных семьях (доход на душу населения в семье ниже прожиточного минимума)	1	0	0
Количество обучающихся, воспитывающихся в неполных семьях	22	18	16
Количество обучающихся, воспитывающихся в многодетных семьях	8	8	12
Количество опекаемых обучающихся, из них дети-сироты	1	0	0
Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	1	1	1

За три года уменьшилась численность учащихся из малообеспеченных семей, понизилась доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Сократилась доля учащихся,

воспитывающихся в неполных семьях, а также увеличилась доля учащихся, воспитывающихся в многодетных семьях.

*Социальное благополучие образовательной среды*

Показатель/учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Общая численность обучающихся	64	56	55
Количество обучающихся, состоящих на различных видах учета (КДН, ПДН, внутришкольный учет)	1	0	0
Количество семей, состоящих на внутришкольном учете	4	0	0

За три года видна динамика в небольшом уменьшении количества обучающихся, состоящих на различных видах учета. Наблюдается положительная динамика в сокращении количества семей, состоящих на внутришкольном учете.

*Структура классов и состав обучающихся*

Класс	Вид класса	Кол-во учащихся в классе
		2024/2025 учебный год
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
1	Общеобразовательный	4
2	Общеобразовательный	7
3	Общеобразовательный	11
4	Общеобразовательный	1
Итого	4 класса-комплекта	23
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
5	Общеобразовательный	2
6	Общеобразовательный	5
7	Общеобразовательный	11
8	Общеобразовательный	5
9	Общеобразовательный	5
Итого	5 классов-комплектов	28
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
10	Общеобразовательный (гуманитарный профиль)	2
11	Общеобразовательный (гуманитарный профиль)	2
ВСЕГО	11 классов-комплектов	55

*Контингент, формы обучения*

Показатель		2024/2025 учебный год	
		Кол-во	%
Классы (группы):	Всего (дневных) классов,	11	100%
	в том числе инклюзивных	1	9%
Обучающиеся	Всего	55	100%
	занимающихся по базовым ОП	55	100%
	занимающихся по адаптированным ОП	0	0%
Обучающиеся, получающие образование по формам	очное	55	100%
	семейное	0	0%
	самообразование	0	0%

Продолжительность учебного года – 34 недели (2-9, 11 классы). Для первоклассников - 33 недели. Общая продолжительность каникул – 30 дней.

МКОУ «Первомайский ЦО» работает в 1 смену. Продолжительность урока – 40 минут, в 1 кл. – 35-40 минут. Средняя наполняемость классов составила 5 человек.

#### Управленческая концепция.

Базовыми ценностями демократического уклада жизни МКОУ «Первомайский ЦО» являются: равенство возможностей для получения качественного образования учащимися МКОУ «Первомайский ЦО», свобода выбора, терпимость, плюрализм, вовлечение в управление всех участников образовательного процесса.

#### Формы обеспечения государственно-общественного характера управления

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством и иными нормативными правовыми актами Тульской области, нормативными правовыми актами муниципального образования город Новомосковск, Уставом, локальными нормативными актами Учреждения. Единоличным исполнительным органом Учреждения является **директор**, прошедший соответствующую аттестацию. В Учреждении формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся **Общее собрание работников** Учреждения (далее - Общее собрание работников) и **Педагогический совет**.

Деятельность всех органов регламентируется локальными актами, зафиксированными в Уставе МКОУ «Первомайский ЦО».

#### Цели управления:

Реализация Программы развития; повышение качества учебно – воспитательного процесса.

Распределение между администрацией функций управления:

Директор МКОУ «Первомайский ЦО» Курунов Геннадий Ильич, высшее образование, категория – соответствует занимаемой должности, стаж работы в образовании 23 года, директором МКОУ «Первомайский ЦО» является 8 лет, Почетный работник сферы образования РФ, курирует работу заместителей директора, советника директора, заведующего хозяйством, горячее питание.

Заместитель директора (УВР) Конякина Татьяна Владимировна, высшее образование, высшая категория, стаж работы 29 лет, Почётный работник общего образования РФ. Курирует преподавание учебных предметов.

Советник директора Дреева Анна Владимировна, высшее образование, соответствует занимаемой должности, стаж работы в образовательной организации 3 года, курирует систему дополнительного образования и внеурочную деятельность, работу родительского комитета. Так же курирует работу классных руководителей.

Методист (центр образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста») Мотова Надежда Александровна, высшее образование, соответствует занимаемой должности, стаж работы в образовательной организации 0,5 года, курирует работу центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

#### Профсоюз

Девиз профсоюзов: "Наша сила в единстве", поэтому и наш профсоюзный комитет ставит перед собой задачу по сплочению коллектива, по увеличению членства в профсоюзе. Мы хотим, чтобы все работники: и технический персонал, и администрация, и педагоги были объединены не только профессиональной деятельностью, но и досугом, чтобы коллектив участвовал в жизни каждого сотрудника, помогал решать проблемы. Работа профсоюзного комитета была направлена на:

- обеспечение защиты прав каждого члена профсоюза;
- создание хороших условий труда и отдыха членов профсоюза;

- чтобы каждый чувствовал себя частью сплоченной организации.

Общий охват профсоюзным членством составляет 66 %. Основным документом, который представляет интересы и защищает права работников, является Коллективный договор. Коллективный договор на 2022/2025 годы зарегистрирован 12.01.2023 г. в администрации муниципального образования город Новомосковск.

Основные усилия деятельности профкома были направлены на выполнение Закона РФ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», Устава Профсоюза работников народного образования и науки РФ», трудового кодекса РФ, правил внутреннего трудового распорядка, коллективного договора, положения о первичной профсоюзной организации школы. Профсоюзная организация школы работала согласно плану работы. Основными задачами деятельности профсоюза за данный период стали вопросы:

- содействие выполнению коллективного договора;
- осуществление общественного контроля за соблюдением трудового кодекса РФ, правил и норм охраны труда;
- активное участие в реализации мероприятий, направленных на дальнейшее повышение жизненного уровня членов образовательного учреждения, дальнейшее улучшение условий труда на рабочих местах, организация отдыха, оздоровления, досуговой деятельности педагогов.

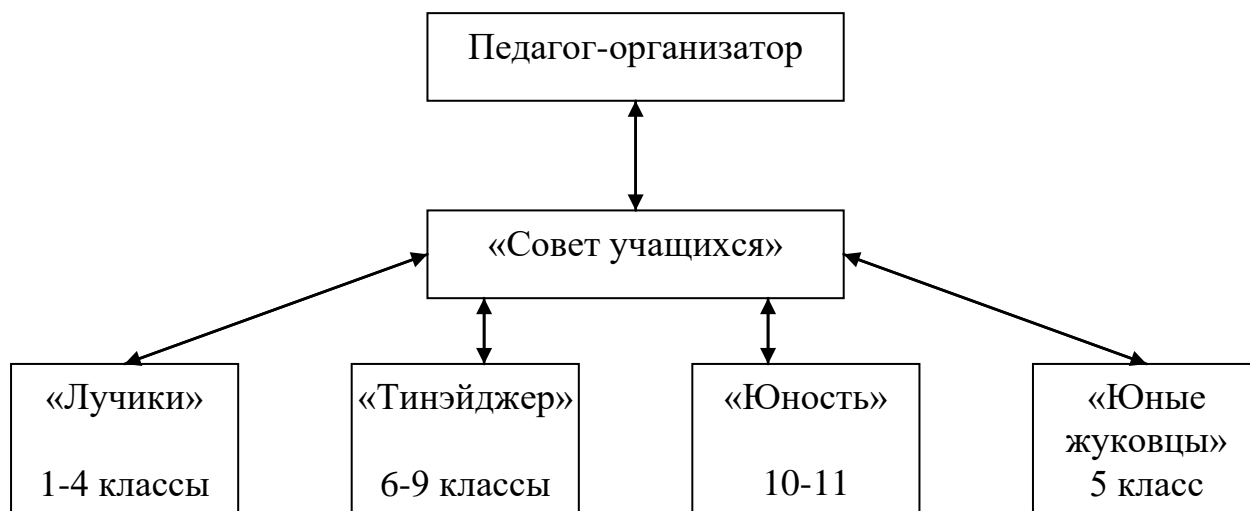
Вся деятельность первичной профсоюзной организации отражена в следующих документах:

- нормативно-правовые документы;
- положение о первичной организации образовательного учреждения;
- план работы на текущий год;
- протоколы профсоюзных собраний;
- протоколы заседаний профкома;
- материалы об оказании материальной помощи членам профсоюза;
- ведомости получения новогодних подарков;
- социальный паспорт коллектива;
- акты по выполнению соглашений по охране труда;
- материалы по охране труда.

Ежегодно оформляется подписка на газету «Мой профсоюз». Оформлен уголок по охране труда. Здесь можно познакомиться с информацией, документами. За отчетный период был проведен ряд заседаний профсоюзного комитета. Вопросы, рассматриваемые на заседаниях, касались плана работы на новый календарный год, внесение изменений в коллективный договор, оказании материальной помощи членам профсоюза и другое. Все члены Профсоюзной организации имеют право на защиту их социально-трудовых прав и профессиональных интересов. Реализацию этого права осуществляет профсоюзный комитет, комиссия по охране труда. Профсоюзный комитет и директор школы составляют соглашение по охране труда.

1 работник МКОУ «Первомайский ЦО» прошел курс повышения квалификации по «Охране труда и пожарной безопасности» в 2025 учебном году.

#### СХЕМА УЧЕНИЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ объединение «Люкс»



«Совет учащихся» - орган ученического самоуправления, деятельность которого направлена на оказание содействия педагогическому коллективу в реализации основных воспитательных задач, сплочение коллектива, координирования работы классных ученических коллективов.

Область полномочий «Совета учащихся»:

- Обращение с предложениями и рекомендациями к педагогическому совету;
- Принятие участие в работе МКОУ «Первомайский ЦО»;
- Участие членов Совета в работе педагогических советов;
- Организация и проведение ученических конференций;
- Участие в разработке совместно с педагогическим коллективом внутришкольных законов, правил и требований;
- Контроль выполнения принятых коллегиальных решений;
- Разработка, организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий;
- Участие в районных, городских мероприятиях по организации ученического самоуправления.

### **Материально-технические условия**

Материально-технические условия, созданные в МКОУ «Первомайский ЦО», обеспечивают реализацию образовательных программ, соответствуют требованиям ФГОС, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Для осуществления образовательной деятельности в школе имеется 14 учебных кабинетов, спортивный зал, библиотека, музей трудовой и боевой славы, кабинеты информатики и технологии центра гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста».

Среди них кабинеты географии, физики, иностранного языка, математики и русского языка и 2 кабинета начальных классов оснащены интерактивными досками, 6 кабинетов мультимедийными проекторами. Таким образом, все кабинеты оснащены компьютерной техникой. В 3 кабинетах есть принтеры, МФУ, в 1 кабинете - документ камера.

В школе есть кабинет информатики, оборудованный 10 компьютерами, подключенными к сети интернет. Интернет есть на всей территории школы, который обеспечивается за счет использования точки доступа WI-FI. И благодаря этому, учителя могут использовать ресурсы интернета при проведении уроков, внеклассных мероприятий, заполнять электронные дневники в своих же кабинетах, а также принимать участие в вебинарах. Обучающиеся пользуются интернетом при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, при написании рефератов, сообщений, выполнении исследовательских работ и участии в заочных олимпиадах.

С открытием «Точки роста», были сделаны ремонт в кабинете информатики, технологии. Обновлено компьютерное оборудование кабинета информатики: МФУ (принтер, сканер, копир), ноутбук учителя, ноутбуки для обучающихся; 3д принтер, оборудование для кабинета технологии; квадрокоптер, шлем виртуальной реальности, VR-очки, мебель и т.д. Поступившее оборудование дает возможность для обновления содержания и совершенствования методов обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Школа предоставляет родителям и обучающимся электронные услуги - электронный журнал и электронный дневник, что повышает качество учебно-воспитательного процесса.

МКОУ «Первомайский ЦО» с 2007 года имеет собственный сайт (<https://czentrobrazovaniyapervomajskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>), на котором освещается деятельность МКОУ «Первомайский ЦО». На сайте имеются следующие разделы: основные

сведения, структура и органы управления, новости, образование, образовательные стандарты, руководство педагогический состав, материально-техническое обеспечение и т.д. Информация на сайте обновляется постоянно.

Созданы условия для занятий физкультурой и спортом: имеются спортивный зал, спортплощадка, беговая дорожка. Работает библиотека. 100% обучающихся обеспечены бесплатными учебниками.

### **Кадровый состав**

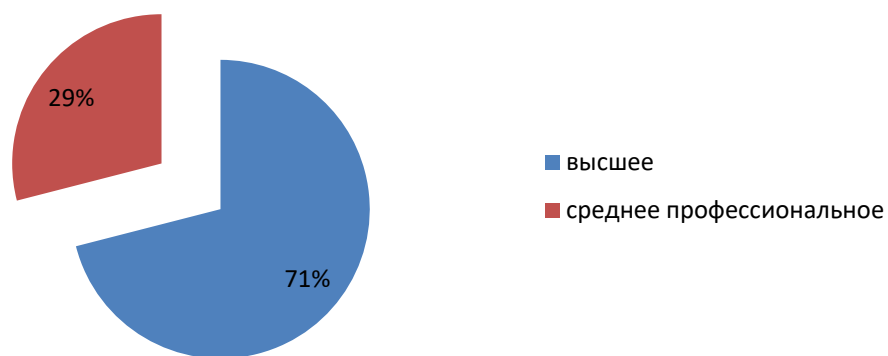
Современное школьное образование находится в стадии обновления: идет переход на новые стандарты образования, внедряются перспективные педагогические технологии, апробируются различные учебно-методические комплексы.

В связи с этим меняется и роль учителя – возрастает потребность в профессионально грамотном преподавателе, умеющем применять передовые достижения науки и совершенствовать педагогический опыт. Проблема эффективного использования кадровых ресурсов в системе образования приобретает особую значимость в связи с необходимостью повышения качества услуг, предоставляемых в этой сфере населению, что, в свою очередь, основывается на высоком профессиональном уровне педагогических работников, их вовлеченности в модернизацию региональной системы образования. Характеристика учительских кадров МКОУ «Первомайский ЦО» показывает, что 71% имеют высшее образование, 3 учителя высшей категории. В последние 5 лет идет текучесть кадров из-за нахождения школы в сельской местности и нежелании молодых специалистов переезжать в село, а также добираться до работы на транспорте. Имеется постоянный дефицит педагогических кадров. У имеющихся педагогических работников из-за дефицита кадров предельно допустимая нагрузка, что негативно влияет на качество образования. В 2022-2023 уч.г. в школе 3 учителей в возрасте до 35 лет. Все учителя раз в три года проходят курсы повышения квалификации не только по преподаваемому предмету, но и по другим направлениям (психология, классное руководство, управление детским коллективом и др.). Уже несколько лет в педагогическом коллективе активно используется система наставничества.

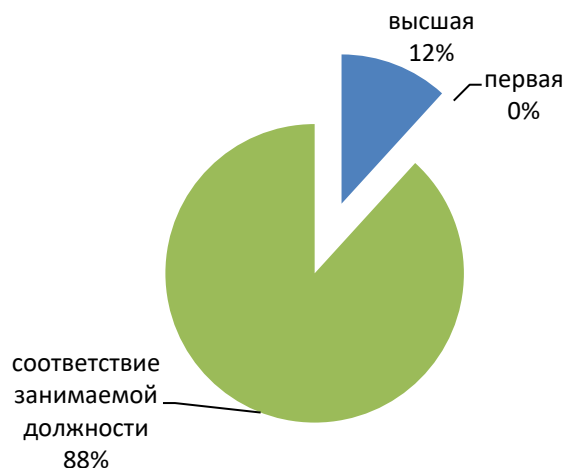
Общее количество педагогических работников	17
Образование высшее	12
Образование среднее специальное	5
Количество молодых учителей (до 35 лет)	6
Количество педагогов пенсионного возраста	8
Педагогический стаж	
— до 5 лет	7
— 6–10 лет	3
— 11–20 лет	1
— 21–30 лет	2
— более 30 лет	4
Квалификационная категория	
— высшая	2
— первая	0
— соответствие занимаемой должности	15
Награды	
— ведомственные награды	8
— региональные награды	5



## Уровень образования



## уровень квалификации



Награждены ведомственными наградами: Курунов Геннадий Ильич, директор, Почетный работник сферы образования РФ, Конякина Татьяна Владимировна, заместитель директора, Почётный работник общего образования РФ, Осадчая Мария Петровна, учитель, Почетный работник воспитания и просвещения РФ, Чубуков Вячеслав Георгиевич, учитель физической культуры - Отличник физической культуры и спорта, Булгаков Николай Павлович, учитель технологии, Отличник просвещения.

Награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки: Булгакова Ольга Юрьевна, учитель математики, Власкина Елена Юрьевна, учитель начальных классов, Кабацкова Нина Николаевна, учитель начальных классов.

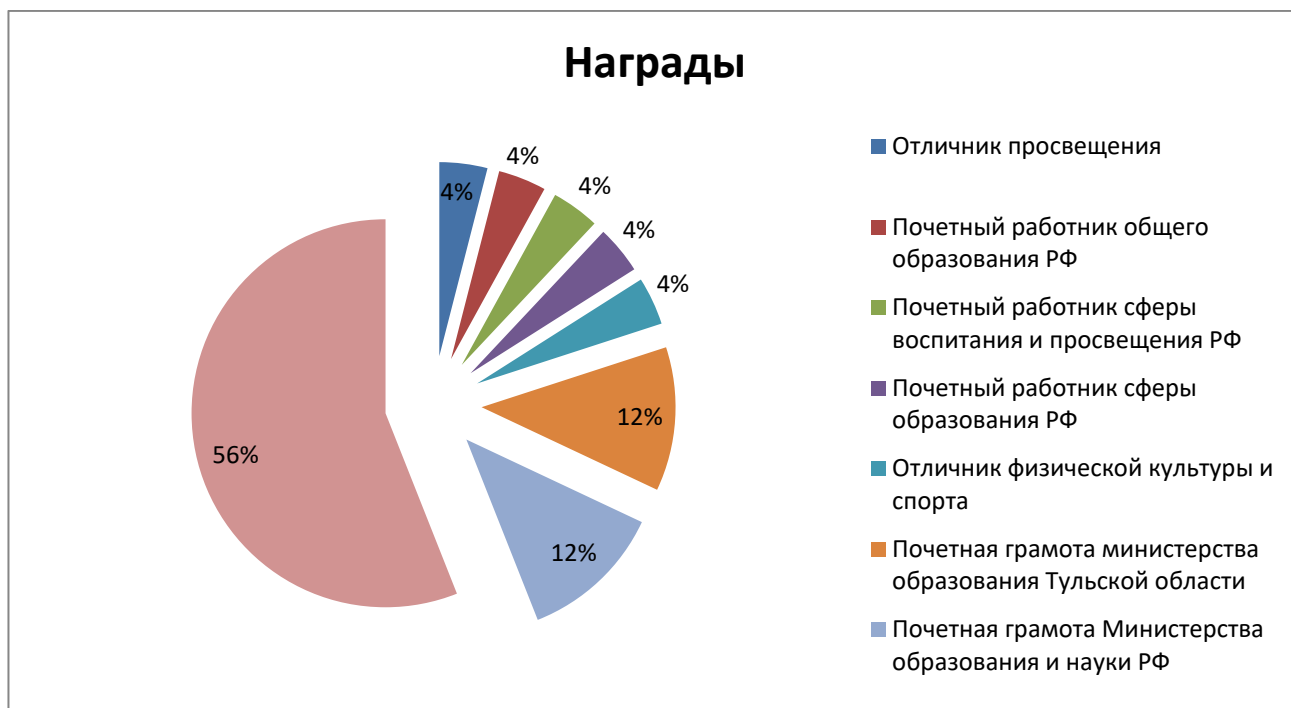
Почетной грамотой министерства образования Тульской области награждены следующие работники:

Лях О.П., учитель начальных классов;

Долгова С.Н., делопроизводитель,

Бухвалова Т.Г., сторож.

Грамотой комитета по образованию и науке администрации МО г.Новомосковск награждены 14 педагогических работников МКОУ «Первомайский ЦО».



Ежегодно согласно графику педагоги проходят курсы повышения квалификации.

В соответствии с перспективным планом в 2024-2025 уч.г. 5 педагогов и членов администрации прошли курсы повышения квалификации в ИПК г.Тула.

В МКОУ «Первомайский ЦО» организована методическая работа. Система методической работы - это часть работы с педагогическими кадрами, часть системы повышения квалификации учителей. Главное в методической работе МКОУ «Первомайский ЦО» - оказание реальной, действенной помощи учителям в развитии их мастерства как сплава профессиональных знаний, навыков и умений, а также необходимых современному педагогу свойств и качеств личности.

Поставленные перед коллективом задачи решались через совершенствование методики проведения урока, повышении мотивации к обучению у учащихся, а также ознакомление учителей с новыми педагогическими и методическими технологиями. При планировании методической работы педколлектив стремился отобрать те формы, которые реально позволяли бы решать проблемы и задачи, стоящие перед школой (это теоретические и практические семинары, круглые столы).

Эффективность методической работы в этом учебном году по оценке учителей (по результатам анкетирования) возросла.

Для повышения эффективности функционирования системы методической работы с педагогическими кадрами администрация руководствовалась требованиями практической направленности, научности и конкретности, системности и систематичности оптимального, на наш взгляд, сочетания различных форм и методов работы.

Функции и задачи методической работы конкретизировались и модифицировались с учетом ситуации, складывающейся в образовательном учреждении.

В методической работе МКОУ «Первомайский ЦО» используются классические и интерактивные инновационные формы работы (методический день, круглый стол, семинар-практикум, дискуссия).

В 2024-2025 учебном году проводились методические семинары, посвящённые внедрению обновленных ФГОС в начальной, основной и средней школе, методический день по использованию технологий развивающего обучения, которые используются при обучении в условиях ФГОС.

В Концепции модернизации указано, что «...для создания условий для повышения качества образования необходимо использование эффективных методов обучения». В МКОУ «Первомайский ЦО» это достигается *путем эффективного использования современных технологий, в том числе ИКТ* (п.5.1.2).

Технологии, применяемые учителями в процессе обучения:

технологии	Количество использующих(чел.)
Использование игровых методов	13
Развивающее обучение	16
Стратегии критического мышления	12
Проблемно-диалогическое обучение	11
Проектные методы обучения	13
ИКТ	16
Личностно – ориентированный подход	12
Блочно – модульная	4
здоровьесберегающие	17
Разноуровневое обучение	2
Другие	13

В целом 100% учителей используют в своей работе новые педагогические технологии.

### Учебный план начального общего образования 1,2,3,4 классов

Предметные области	Учебные предметы	Классы/количество часов			
		1	2	3	4
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5
	Литературное чтение	4	4	4	4
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	-	2	2	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2

мир)					
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2
<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Математика	1	1	1	-
<b>Учебные недели</b>		<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего часов</b>		<b>693</b>	<b>782</b>	<b>782</b>	<b>782</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами		21	23	23	23

### Учебный план основного общего образования (5-9 кл.)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				
		V	VI	VII	VIII	IX
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-	-
	Алгебра	-	-	3	3	3
	Геометрия	-	-	2	2	2
	Вероятность и статистика	-	-	1	1	1
	Информатика	-	-	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2
	Обществознание	-	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	2	2
	Физика	-	-	2	2	3
	Химия	-	-	-	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	-	-	-

Искусство	Музыка	1	1	1	1	-
	Изобразительное искусство	1	1	1	-	-
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	-	-	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
<b>Итого:</b>		<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		2	1	2	2	1
Математика и информатика	Математика	1	-	-	-	-
	Информатика	-	-	1	1	0,5
Общественно-научные предметы	История					0,5
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	1	1	1	1	-
Учебные недели		34	34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122	1122
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	30	32	33	33
<b>Всего к финансированию</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

### Учебный план среднего общего образования (10-11 кл.)

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Уровень	Количество часов	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	У	5	5
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	География	Б	1	1
	Обществознание	У	4	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1

Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект	ЭК	1	-
<b>Итого:</b>			<b>31</b>	<b>30</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			3	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	1	-
	Геометрия	Б	-	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Химия	Б	1	1
	Математика: алгебра и начала математического анализа	ЭК	-	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			1156	1156
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
<b>Всего к финансированию</b>			<b>34</b>	<b>34</b>

### План внеурочной деятельности 1-4 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	1	1	1	1
Коммуникативная деятельность	«Формирование функциональной грамотности»	1	1	1	1
Проектно-исследовательская деятельность	«Люби и знай свой отчий край»	1	1	1	1
Спортивно-оздоровительная деятельность	«Уроки здоровья»	1	1	1	1
«Учение с увлечением!»	«Читайка»	2	2	2	2

Профориентация	«Мир профессий»	1	1	1	1
<b>Итого:</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

### План внеурочной деятельности 5-9 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1
	Семьеведение	1				
Общеинтеллектуальное	Формирование функциональной грамотности	1	1	1	1	1
	«Биология вокруг нас»					1
	«Математическая копилка»			1		1
	«Основы текстовой грамотности»					1
Социальное	Профориентация. Предпринимательство. Финансовая грамотность	1	1	1	1	1
	«Россия - мои горизонты»		1	1	1	1
	«Инфознайка»					1
Спортивно-оздоровительное	Я выбираю спорт	1	1	1	1	
Проектно-исследовательская деятельность	«Люби и знай свой отчий край»	1	1	1	1	1
	«Проектная мастерская»				1	1
Комплекс воспитательных мероприятий	Деятельность ученических сообществ	1 час Реализуется посредством проведения мероприятий, включенных в календарный план воспитательной работы школы, планы воспитательной работы классных руководителей	1 час Реализуется посредством проведения мероприятий, включенных в календарный план воспитательной работы школы, планы			

		й	воспитатель ной работы классных руководите лей			
	Педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школе	1 час Реализуется посредством проведения мероприятий, включенных в календарный план воспитательн ой работы школы, планы воспитательн ой работы классных руководите й				
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

### План внеурочной деятельности 10-11 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	
		10 класс	11 класс
Общеинтеллектуаль ное	«Великий и могучий русский язык»		1
	Введение в учебно- познавательную деятельность будущего студента педвуза (ФГБОУ ВО «ТГПУ»)		0,5
	Основы текстовой грамотности (ФГБОУ ВО «ТГПУ»)		1
	Занимательная математика		1
	Физика вокруг нас	1	
	Формирование функциональной грамотности	1	1
Спортивно- оздоровительное	Я выбираю спорт	1	1
Социальное	Английский от А до Z	1	
	Россия – моя история	1	
	Введение в педагогическую профессию (ФГБОУ ВО «ТГПУ»)		0,5
	Основы психологии:		0,5



	человек в мире людей (ФГБОУ ВО «ТГПУ»)		
	«Россия - мои горизонты»	1	1
	Профориентация. Предпринимательств о. Финансовая грамотность	1	1
Духовно- нравственное	«Разговоры о важном»	1	1
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>9,5</b>

### План дополнительного образования 1-4 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Физкультурно- спортивная направленность	«Спорт – это жизнь»	1	1	1	1
	«От пешки до ферзя»			1	1
Техническая направленность	«Конструирование и моделирование»	1	1	1	1
	«Информатика»	1	2	2	2
	«Мир технологий»	1	1	1	1
	«3Д-моделирование»				1
<b>Итого:</b>		4	5	6	7

### План дополнительного образования 5-8 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю			
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Физкультурно- спортивная направленность	«Ход конем»	1	1		
	«Юные спасатели»	1			
Техническая направленность	«Конструирование и моделирование»	1	1		
	«Информатика»	2	2		
	«Технология + научно – техническое творчество»			1	1
	«Мир технологий»	1	1	1	
Художественная направленность	«Фотомир»		1		
	«Театр в школе»	4			
<b>Итого:</b>		9	6	2	1

Календарный учебный график  
на 2024-2025 учебный год  
Начальное общее образование:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки, время
1.	Начало учебного года – 1-4 классы	02.09.2024
2.	Окончание учебного года: 1-4 классы	23.05.2025
3.	Каникулы: - осенние - зимние  - весенние - дополнительные для 1 класса	28.10.24 – 03.11.24 (7 дней) 30.12.24 – 12.01.25 (14 дней)  24.03.25 – 31.03.25 (8 дней) 17.02.25 – 23.02.25 (7 дней)
4.	Продолжительность учебного года, четвертей, полугодий: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	8 нед. 8 нед. 10 нед. 8 нед.
5.	Промежуточная аттестация во 2-4 классах по русскому языку и математике	С 12.05.25 г. по 23.05.25 г. на 2 или 3 уроке
6.	Расписание звонков для 2-4 классов	1 урок $8^{30} - 9^{10}$ 2 урок $9^{20} - 10^{00}$ 3 урок $10^{20} - 11^{00}$ 4 урок $11^{20} - 12^{00}$ 5 урок $12^{20} - 12^{50}$ 6 урок $13^{00} - 13^{40}$ 7 урок $13^{50} - 14^{30}$
7.	Режим обучения 1 класса	5-ти дневная учебная неделя 1 смена Начало и окончание учебных занятий: 1 четверть $8^{30} - 11^{05}$ 2 четверть $8^{30} - 12^{45}$ 3-4 четверть $8^{30} - 12^{50}$
8.	Расписание звонков в 1 классе	1 четверть 1 урок $8^{30} - 9^{05}$ 2 урок $9^{15} - 9^{50}$ Динамическая пауза $9^{50} - 10^{30}$ 3 урок $10^{30} - 11^{05}$  2 четверть

		1 урок $8^{30} - 9^{05}$ 2 урок $9^{15} - 9^{50}$ Динамическая пауза $9^{50} - 10^{30}$ 3 урок $10^{30} - 11^{05}$ 4 урок $11^{25} - 12^{00}$ 5 урок $12^{00} - 12^{45}$ (один раз в неделю физическая культура)  3 -4 четверти 1 урок $8^{30} - 9^{10}$ 2 урок $9^{20} - 10^{00}$ Динамическая пауза $10^{00} - 10^{40}$ 3 урок $10^{40} - 11^{20}$ 4 урок $11^{40} - 12^{20}$ 5 урок $12^{30} - 13^{10}$ (один раз в неделю физическая культура)
--	--	---

Основное общее образование:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки, время
1.	Начало учебного года – 5-9 классы	02.09.2024
2.	Окончание учебного года: 5-9 классы	23.05.2025
3.	Каникулы: - осенние - зимние  - весенние	28.10.24 – 03.11.24 (7 дней) 30.12.24 – 12.01.25 (14 дней)  24.03.25 – 31.03.25 (8 дней)
4.	Продолжительность учебного года, четвертей, полугодий: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	8 нед. 8 нед. 10 нед. 8 нед.
5.	Промежуточная аттестация во 5-9 классах по русскому языку и математике	С 12.05.25 г. по 23.05.25 г. на 2 или 3 уроке
6.	Государственная итоговая аттестация в 9 классе	Сроки определяются Министерством просвещения РФ

7.	Расписание звонков для 5-9 классов	1 урок $8^{30} - 9^{10}$ 2 урок $9^{20} - 10^{00}$ 3 урок $10^{20} - 11^{00}$ 4 урок $11^{20} - 12^{00}$ 5 урок $12^{20} - 12^{50}$ 6 урок $13^{00} - 13^{40}$ 7 урок $13^{50} - 14^{30}$
----	------------------------------------	---

Среднее общее образование:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки, время
1.	Начало учебного года – 10-11 классы	02.09.2024
2.	Окончание учебного года: 10-11 классы	23.05.2025
3.	Каникулы: - осенние - зимние  - весенние	28.10.24 – 03.11.24 (7 дней) 30.12.24 – 12.01.25 (14 дней)  24.03.25 – 31.03.25 (8 дней)
4.	Продолжительность учебного года, четвертей, полугодий: 1 полугодие 2 полугодие	16 нед. 16 нед.
5.	Промежуточная аттестация в 10 классах по русскому языку и математике	С 12.05.25 г. по 23.05.25 г. на 2 или 3 уроке
6.	Государственная итоговая аттестация в 11 классе	Сроки определяются Министерством просвещения РФ
7.	Расписание звонков для 10-11 классов	1 урок $8^{30} - 9^{10}$ 2 урок $9^{20} - 10^{00}$ 3 урок $10^{20} - 11^{00}$ 4 урок $11^{20} - 12^{00}$ 5 урок $12^{20} - 12^{50}$ 6 урок $13^{00} - 13^{40}$ 7 урок $13^{50} - 14^{30}$

Финансовое обеспечение деятельности школы происходит согласно бюджетной смете.

Результаты образовательной деятельности, включающие оценку со стороны

Результаты обучения за 2024-2025 учебный год следующие:

Учебный год	% уровня обученности	% качества обученности
2014-2015	97	36,8
2015-2016	98	44
2016-2017	99	46,8
2017-2018	99	44
2018-2019	100	43,5
2019-2020	100	55,4
2020-2021	98,5	50
2021-2022	100	48,3
2022-2023	100	44,4
2023-2024	100	50
2024-2025	100	52,9

**Результаты итоговой аттестации учащихся 9 класса**

МКОУ «Первомайский центр образования»  
за 2024-2025 учебный год.

Количество учащихся – 5 человек.

№ п/п	Предмет	Кол-во обучающихся, принявших участие в ОГЭ	Средний балл	Процент качества обученности	Число не - сдавших	Учитель
1.	Русский язык (ОГЭ)	5	3,2	20	0	Осадчая М.П.
2	Математика (ОГЭ)	5	3,4	60	1	Булгакова О.Ю.
3	География (ОГЭ)	1	4,0	100	0	Лях О.П.
4	Информатика (КОГЭ)	5	3,8	80	0	Конякина Т.В.
5	Биология (ОГЭ)	4	3,5	50	0	Гавриленко Е.С.

**Результаты ЕГЭ-2025:**

год	предмет	Средний балл по школе
2012-2013	биология	55
	русский язык	55
	математика	36
	география	68
	химия	68
	физика	33
	информатика	51,5
2013-2014	Русский язык	59
	Математика	54

	Физика	49
	обществознание	46
2014-2015	Русский язык	76,3
	Математика баз.	4,7
	Математика проф.	54
	Физика	54,5
	Обществознание	52
	Биология	54
2015-2016	Русский язык	66
	Математика баз.	4
	Математика проф.	43,4
	Физика	57
	Обществознание	36,8
	Информатика	42
	Иностранный язык (англ.)	83
2016-2017	Русский язык (ЕГЭ)	74
	Математика базовая(ЕГЭ)	5
	Математика профильная (ЕГЭ)	39
	Обществознание (ЕГЭ)	60
	История (ЕГЭ)	54
	Литература (ЕГЭ)	40
	Химия (ЕГЭ)	34
2017-2018	Русский язык (ЕГЭ)	59
	Математика базовая(ЕГЭ)	4
	Математика профильная (ЕГЭ)	62
	Информатика и ИКТ (ЕГЭ)	51
	Химия (ЕГЭ)	50
	Физика (ЕГЭ)	46
	Биология (ЕГЭ)	42,5
2018-2019	Русский язык (ЕГЭ)	59,5
	Математика (базовый уровень)	4,0
	Математика (профильный уровень)	50
	Физика	40
2019-2020	Русский язык (ЕГЭ)	68
	Математика (профильный уровень) (ЕГЭ)	45
	Обществознание (ЕГЭ)	50
	История (ЕГЭ)	52
2020-2021	Русский язык (ЕГЭ)	77
	Математика (профильный уровень) (ЕГЭ)	43
	Обществознание (ЕГЭ)	54,5

	История (ЕГЭ)	64,5
	Физика (ЕГЭ)	46,5
	Биология (ЕГЭ)	42,5
2021-2022	Русский язык (ЕГЭ)	56,0
	Математика (базовый уровень) (ЕГЭ)	3,0
2022-2023	Русский язык (ЕГЭ)	64,33
	Математика (базовый уровень) (ЕГЭ)	5,0
	Математика (профильный уровень) (ЕГЭ)	49,0
	Информатика и ИКТ (ЕГЭ)	62,0
	Химия (ЕГЭ)	39,0
	Биология (ЕГЭ)	50,0
2023-2024	Русский язык (ЕГЭ)	51,6
	Математика (базовый уровень) (ЕГЭ)	3,67
	Математика (профильный уровень) (ЕГЭ)	58,0
	Обществознание (ЕГЭ)	31,75
	История (ЕГЭ)	40,0
	Физика (ЕГЭ)	48,0
	Биология (ЕГЭ)	12,0
2024-2025	Русский язык (ЕГЭ)	39,0
	Математика (базовый уровень) (ЕГЭ)	3,0

Количество выпускников 9 класса, продолживших обучение в ССУЗах:

Количество выпускников 9 классов	Поступили в ССУЗы	%	Перешли в 10 класс
2012-2013	0	0%	100%
2013-2014	7	54%	46%
2014-2015	3	37%	63%
2015-2016	6	60%	40%
2016-2017	6	67%	33%
2017-2018	3	43,7%	56,3%
2018-2019	3	25%	75%
2019-2020 (5 чел)	4	75%	25%

2020-2021 (6 чел)	3	50%	50%
2021-2022 (5 чел)	0	0	100%
2022-2023 (9 чел)	7	78	22
2023-2024 (5 чел)	3	60	40
2024-2025 (5 чел)			

Количество выпускников 11 класса, продолживших обучение в ВУЗах:

год	Количество выпускников 11 классов	Поступили в ВУЗы	Поступили в ПТУ
2012-2013	8	3	5
2013-2014	4	4	0
2014-2015	3	3	0
2015-2016	6	5	1
2016-2017	5	3	2
2017-2018	4	2	2
2018-2019	2	1	1
2019-2020	5	4	1
2020-2021	7	4	3
2021-2022	1	0	1
2022-2023	3	1	2
2023-2024	5	1	4
2024-2025	2	0	2

### Занятость учащихся во внеурочное время

Работа по внеурочной деятельности и дополнительному образованию была направлена на выполнение задач по дальнейшему обеспечению доступных форм обучения учащихся во внеурочное время с учетом их индивидуальных особенностей. С каждым годом наблюдается прирост обучающихся на занятиях по внеурочной деятельности. Это говорит о качественной подготовке занятий педагогами дополнительного образования и учителями. Руководители делают все, чтобы ребятам было интересно, познавательно.

Основной принцип организации внеурочной деятельности – добровольность выбора ребенком сферы деятельности, удовлетворение его личных потребностей, интересов.



Каждый классный руководитель ведет учет охвата обучающихся внеурочной деятельностью. Для наших ребят предлагается по выбору 24 творческих объединений по 5 направлениям: общеинтеллектуальное направление, духовно-нравственное направление, спортивно-оздоровительное направление, социальное, проектно-исследовательская деятельность. В них занимается 100% обучающихся.

### **Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

С сентября 2020 года на базе МКОУ «Первомайский ЦО» начал свою работу Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Функционирование Центра осуществляется в рамках федерального проекта «Современная школа», который нацелен на уменьшение разрыва между городскими и сельскими, поселковыми школами.

Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» осуществляют образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, направлены на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности и защиты Родины».

«Точка роста» обеспечивает 100% охват учащихся новыми методами обучения и воспитания по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности и защиты Родины» с использованием обновленного оборудования. Кроме того, не менее 70% школьников школы смогут заниматься по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Данная модель позволит Центру выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности и обеспечить формирование современных компетенций и навыков у школьников.

В кабинетах школы, где размещен Центр «Точка роста», проведен капитальный ремонт, проведено оформление в соответствии с фирменным стилем Центра «Точка роста» (брендбука). Педагоги школы успешно прошли обучение по курсу «Первая помощь», «Образовательная робототехника».

#### **Перечень программ дополнительного образования, реализуемых в центре «Точка Роста»:**

Информатика	1-6 классы
Спорт-это жизнь	1-4 классы
Фотомир	6 класс
Театр в школе	5 класс
Юные спасатели	5 класс
Конструирование и моделирование	1-6 классы
Технология + научно-техническое творчество	7-8 классы
«От пешки до ферзя»	1-4 классы
«Ход конем»	5-6 классы
«Мир технологий»	1-7 классы
«3Д-моделирование»	4 класс

#### **Материально-техническая база центра «Точка роста»**

Центр «Точка Роста» располагается в отремонтированных помещениях, оснащенных новым цифровым оборудованием.

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, состоящее из двух кабинетов, оформленных в едином стиле: кабинета «Информатики» и кабинета «Технологии».

В центре располагается современное оборудование: 3D-принтер, шлем виртуальной реальности, квадрокоптеры и производительные ноутбуки, фотоаппарат. Для отработки навыков оказания первой медицинской помощи используются тренажеры—манекены, а также имитаторы травм, шины, аптечки. В кабинете технологии для учащихся предлагается выбор инструментов: дрель-винтоверт, электролобзик, цифровой штангенциркуль. Обустроен шахматный уголок. Кабинеты «Точки роста» оснащены комфортной мебелью.



Мероприятия, проводимые на базе Центра «Точка Роста» за 2024-2025 учебный год:

- Фотоконкурс «Весна за окном» - цель данного мероприятия – создание условий для творческого самовыражения участников.
- «Мероприятие по созданию 3-D модели машинки из картона».
- В сети «Интернет» на сайте проекта [clck.ru/MoC45](http://clck.ru/MoC45) прошел вебинар для педагогов дополнительного образования МКОУ «Первомайский ЦО» центра "Точка роста".
- "Неделя информатики" в МКОУ «Первомайский ЦО». Ученики выполняли задания, играли в интересные игры, узнали много интересных фактов в области информатики.
- В МКОУ "Первомайский ЦО" для учащихся 1-11 классов проводится урок Лаборатории Касперского по цифровой грамотности и кибербезопасности с использованием контента просветительского проекта «Цифровой ликбез». Он посвящен вопросам безопасного взаимодействия с онлайн-платформами при совершении покупок и поиске работы.
- «Мероприятие по созданию изделий из конструктора LEGO».
- Педагоги дополнительного образования МКОУ "Первомайский ЦО" приняли участие в региональной онлайн-конференции «Формула успеха: инновации и проектное обучение». Она проводилась министерством образования Тульской области и центром цифрового образования детей «IT-куб» структурным подразделением государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум».
- Шахматный турнир в МКОУ «Первомайский ЦО». Ребята показали, что игра в шахматы разнообразна и не так проста, как может показаться с первого взгляда. Это соревнование в самообладании, логике, а также в умении просчитывать ходы противника.
- Урок «Цифровой ликбез», ученики МКОУ «Первомайский ЦО» изучили интересные темы: «Опасные незнакомцы в интернете» и «Онлайн-мошенничество в цифровой среде». Во время занятия ребята посмотрели обучающие видеоролики, познакомились с методическими материалами. Чтобы ещё лучше усвоить материал, в конце урока прошли итоговый тест.
- В МКОУ «Первомайский ЦО» прошло увлекательное занятие по управлению квадрокоптером.
- Выставка на тему: «Удивительный мир конструирования».

- «Конструирование и моделирование» - ученики 1 класса учились конструировать объемные модели в графическом редакторе Paint.
- Ученики 7 класса на занятии «Конструирование и моделирование» изучали гравировку на стекле.
- В МКОУ «Первомайский ЦО» прошел урок от фирмы «1С» по теме: «Технологии современного программирования» для учащихся 1-11 классов.
- На занятии «Художественная обработка древесины» ребята 2-3 классов познакомились с техникой выжигания.
- В МКОУ «Первомайский ЦО» в 5-6 классах прошел «Урок цифры» на тему: «Квантовые вычисления и материалы будущего».
- На занятии «конструирование и моделирование» ученики МКОУ «Первомайский ЦО» конструировали мягкие игрушки. Мягкая игрушка – один из видов декоративно-прикладного искусства, в котором сочетаются разные элементы рукоделия.
- На занятии «Конструирование и моделирование» ребята 6 класса собирали тягач из конструктора LEGO и испытывали его на практике.
- На занятии «Мир технологий» ученики 1-2 классов ознакомились с миром VR.
- Участие педагогов и обучающихся в «Уроке Цифры» - обучающиеся 1 – 11 классов МКОУ «Первомайский ЦО» принимали участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий. Данный урок предлагает разобраться, как устроены современные видеотехнологии, как алгоритмы понимают, какое видео порекомендовать, как получается созваниваться с людьми на другом конце мира и какие специалисты работают над созданием и развитием видеотехнологий.
- На занятии «Мир технологий» ученики МКОУ «Первомайский ЦО» учились управлять квадрокоптером, изменять высоту и менять направление.
- Урок "Кибербезопасность и искусственный интеллект" в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры» для учащихся 1-11 классов, педагогов и родителей МКОУ «Первомайский ЦО». Урок позволил узнать, как искусственный интеллект проявляется в нашей жизни.
- Урок "Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг" в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры» для учащихся 1-11 классов, педагогов и родителей МКОУ «Первомайский ЦО». На уроке ребята узнали о больших языковых моделях и правильной работе с промптами для получения впечатляющего результата.
- Учащиеся 5,7 и 8 классов принимали участие в уроке по цифровой грамотности и кибербезопасности по теме «Простая электронная подпись в сети».
- Мероприятие по созданию бумажного театра по мотивам русской народной сказки «Колобок».
- На занятии «Мир технологий» учащиеся МКОУ «Первомайский ЦО» познакомились с виртуальным тиром.
- На уроке «Цифровой ликбез» ученики МКОУ «Первомайский ЦО» изучили интересные темы: «Резервное копирование данных», «Защита от спама», «Создавай с искусственным интеллектом». Во время занятия ребята посмотрели обучающие видеоролики, познакомились с теорией. Чтобы ещё лучше усвоить материал, в конце урока прошли итоговый тест.
- На занятии «Конструирование и моделирование» ученики МКОУ «Первомайский ЦО» конструировали мягкие игрушки.
- На занятии «Мир технологий» учащиеся МКОУ «Первомайский ЦО» изучали основы беспилотного пилотирования.
- Урок "Магазин приложений" в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры» для учащихся 1-11 классов, педагогов и родителей МКОУ «Первомайский ЦО». Этот Урок позволил научиться управлять магазином приложений и погрузиться в создание и продвижение цифровых продуктов. На примере RuStore узнали, что нужно для успеха и какие IT-специалисты помогают приложениям стать популярными.

- Знакомство с виртуальным тиром в МКОУ «Первомайский ЦО». Виртуальный тир представляет собой технологически продвинутую среду, которая симулирует реальные сценарии стрельбы с использованием компьютерной графики и интерактивных систем.
- На занятии "Технология + научно-техническое творчество" ребята изготовили кормушки из картонных коробок. Они получились оригинальными и вместительными. Ребята пришли к выводу, что делают хорошее дело – помогают выжить птицам в самое трудное время года.
- «Мир виртуальной реальности» в МКОУ «Первомайский ЦО». VR - технологии значительно повышают эффективность занятий: ученики лучше запоминают новую информацию и внимательно слушают учителя.

**Система внеурочной деятельности представлена следующим образом:**

№ п/п	Название курса внеурочной деятельности	Педагог	Число занимающихся	Наличие программы
1	Разговоры о важном	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А. Гавриленко Е.С. Шатрова Л.В. Конякина Т.В. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Дреева А.В. Иванин А.Н.	55	Утверждена и введена в действие
2	Читайка	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А.	23	Утверждена и введена в действие
3	Формирование функциональной грамотности	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А. Гавриленко Е.С. Шатрова Л.В. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Дреева А.В. Иванин А.Н.	55	Утверждена и введена в действие
4	Уроки здоровья	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А.	23	Утверждена и введена в действие
5	Люби и знай свой отчий край	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А. Гавриленко Е.С. Еим О.С.	51	Утверждена и введена в действие

		Дреева А.В. Осадчая М.П. Иванин А.Н.		
6	Мир профессий	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Мотова Н.А.	23	Утверждена и введена в действие
7	Россия – мои горизонты	Гавриленко Е.С. Шатрова Н.А. Конякина Т.В. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Иванин А.Н. Еким О.С.	35	Утверждена и введена в действие
8	Профориентация. Предпринимательство. Финансовая грамотность	Гавриленко Е.С. Шатрова Л.В. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Дреева А.В. Иванин А.Н.	27	Утверждена и введена в действие
9	Россия-моя история	Иванин А.Н.	2	Утверждена и введена в действие
10	Я выбираю спорт	Чубуков В.Г.	32	Утверждена и введена в действие
11	Проектная мастерская	Гавриленко Е.С.	5	Утверждена и введена в действие
12	Занимательная математика	Булгакова О.Ю.	2	Утверждена и введена в действие
13	Великий и могучий русский язык	Осадчая М.П.	2	Утверждена и введена в действие
14	Биология вокруг нас	Гавриленко Е.С.	5	Утверждена и введена в действие
15	Основы текстовой грамотности	Осадчая М.П.	5	Утверждена и введена в действие
16	Основы текстовой грамотности (ФГБОУ ВО «ТГПУ»	Сафонова Т.В.	2	Утверждена и введена в действие
17	Основы психологии: человек в мире людей ( ФГБОУ ВО «ТГПУ»)	Бобровникова Н.С.	2	Утверждена и введена в действие
18	Семьеведенье	Дреева А.В.	2	Утверждена и введена в действие
19	Инфознайка	Конякина Т.В.	5	Утверждена и введена в действие
20	Английский от А до Z	Радашкевич А.А.	2	Утверждена и введена в действие
21	Люби свой русский язык	Осадчая М.П. Васкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н.	3	Утверждена и введена в действие
22	Театр в школе	Власкина Е.Ю.	2	Утверждена и введена в действие

**Система дополнительного образования представлена следующим образом:**

№ п/п	Название кружка	Педагог дополнительного образования	Число занимающихся	Наличие программы
1	Театр в школе	Власкина Е.Ю.	2	Утверждена и введена в действие
2	«Информатика»	Гавриленко Е.С. Власкина Е.Ю. Лях О.П. Еким О.С.	1 11 4 26	Утверждена и введена в действие
3	«От пешки до ферзя»	Чубуков В.Г.	12	Утверждена и введена в действие
4	«Ход конем»	Чубуков В.Г.	7	Утверждена и введена в действие
5	3Д-моделирование	Еким О.С.	1	Утверждена и введена в действие
6	Спорт-это жизнь	Гавриленко Е.С. Лях О.П. Кабаткова Н.Н. Власкина Е.Ю.	1 4 7 11	Утверждена и введена в действие
7	Фотомир	Еким О.С.	5	Утверждена и введена в действие
8	Мир технологий	Еким О.С.	41	Утверждена и введена в действие
9	Конструирование и моделирование	Кабаткова Н.Н. Власкина Е.Ю. Гавриленко Е.С. Булгаков Н.П. Еким О.С.	7 11 1 7 4	Утверждена и введена в действие
10	Технология + научно- техническое творчество	Булгаков Н.П.	16	Утверждена и введена в действие
11	Люби свой русский язык	Власкина Е.Ю. Кабаткова Н.Н. Осадчая М.П.	1 1 1	Утверждена и введена в действие

Название курса	помещение	Наличие оборудования	Наличие кадров
Разговоры о важном	Учебные кабинеты	Компьютеры -11 Мультимедийный проектор -11	Педагоги: Кабаткова Н.Н., .. соответствует занимаемой должности, Мотова Н.А., Шатрова Л.С. Иванин А.Н., без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой

			<p>должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Булгакова О.Ю., Дреева А.В., ,Гавриленко Е.С.,Осадчая М.П.,соответствуют занимаемой должности, Конякина Т.В., учитель высшей категории</p>
<p>Формировани е функциональн ой грамотности</p>	<p>Учебные кабинеты</p>	<p>Компьютеры -11 Мультимедийный проектор -11</p>	<p>Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Мотова Н.А. без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Булгакова О.Ю., Дреева А.В., ,Гавриленко Е.С.,Осадчая М.П.,соответствуют занимаемой должности, Шатрова Л.С., Иванин А.Н., без категории</p>

Читайка	Кабинеты начальных классов: № 1-4	Компьютер -4 Мультимедийный проектор -4	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Мотова Н.А., без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
«Уроки здоровья»	Кабинеты начальных классов	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1, экран-1, развивающие игры, методическая литература.	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Мотова Н.А., без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
«Люби и знай свой отчий край»	Учебные кабинеты	Компьютеры -9 Мультимедийный проектор -9	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Мотова Н.А., без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Иванин А.Н., Еким О.С., без категории, Гавриленко Е.С., Осадчая М.П., соответствуют занимаемой должности,
«Занимательн ая математика»	Кабинет математики	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1, экран-1	Педагог: Булгакова О.Ю., соответствует занимаемой должности



«Великий и могучий русский язык»	Кабинеты №6 ( 2 этаж)	компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1	Осадчая М.П. учитель, соответствует занимаемой должности
Мир профессии	Кабинеты начальных классов	Компьютеры -4 Мультимедийный проектор -4	Педагоги : Кабацкова Н.Н., соответствие занимаемой должности, Мотова Н.А.,без категории, Лях О.П., соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
Россия мои горизонты	Учебные кабинеты	Компьютеры -6 Мультимедийный проектор -6	Педагоги: Булгакова О.Ю., Гавриленко Е.С.,Осадчая М.П., ,соответствие занимаемой должности. Шатрова Л.С., Иванов А.Н., без категории. Конякина Т.В., учитель высшей категории

Я выбираю спорт	Спортивный зал	Гимнастические маты – 20 шт. Баскетбольные мячи – 16 шт. Волейбольные мячи – 20 шт. Футбольные мячи – 25 шт. Бадминтон – 5 наборов Обручи – 25 шт. Скакалки – 30 шт. Кегли – 4 набора Теннисный стол – 2 шт. Теннисные ракетки – 8 пар Гимнастический козел – 2 шт. Гимнастический конь – 2 шт. Мостик для прыжков – 2 шт. Площадка для игры в волейбол	Чубуков В.Г., соответствие занимаемой должности, «Отличник физической культуры и спорта»
Профориентация. Предпринимательство. Финансовая грамотность	Учебные кабинеты	Компьютеры -6 Мультимедийный проектор -6	Педагоги: Булгакова О.Ю., соответствует занимаемой должности. Дреева А.В., соответствие занимаемой должности. Еким О.С., без категории, Гавриленко Е.С., соответствие занимаемой должности, Осадчая М.П., соответствует занимаемой должности, Булгакова О.Ю., соответствие занимаемой должности
Проектная мастерская	Учебные кабинеты	Компьютеры -1 Мультимедийный проектор -1	Гавриленко Е.С., соответствует занимаемой должности

«Биология вокруг нас»	Кабинет №6	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Гавриленко Е.С. учитель, соответствие занимаемой должности
Семьеведение	Учебные кабинеты	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Дреева А.В., учитель, соответствие занимаемой должности
Инфознвайка	Учебные кабинеты	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Педагоги: Конякина Т.В., учитель высшей категории
Люби свой русский язык	Учебные кабинеты	Компьютер -3 Мультимедийный проектор -3	Педагоги: Кабацкова Н.Н., Осадчая М.П.,соответствие занимаемой должности. Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
Театр в школе	Учебные кабинеты	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Педагоги: Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
Основы текстовой грамотности	Учебные кабинеты	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Педагоги: Осадчая М.П.,соответствие занимаемой должности.
Основы текстовой грамотности (ФГБОУ ВО «ТГПУ»)	Онлайн- занятия		Педагоги: Сафонова Т.В., соответствие занимаемой должности.
Основы психологии: человек в мире людей ( ФГБОУ ВО «ТГПУ»)	Онлайн- занятия		Педагоги: Бобровникова Н.С., соответствие занимаемой должности.
Английский от А до Z	Онлайн- занятия		Педагоги: Радашкевич А.А., без категории

Россия – моя история	Учебные кабинеты	Компьютер -1 Мультимедийный проектор -1	Иванин А.Н., учитель, без категории
----------------------	------------------	--	--

На протяжении многих лет развивается форма ученического самоуправления – «Совет учащихся» и «Совет по профилактике правонарушений».

«Совет учащихся» - орган ученического самоуправления, деятельность которого направлена на оказание содействия педагогическому коллективу в реализации основных воспитательных задач, сплочение коллектива, координирования работы классных ученических коллективов.

Ученическое самоуправление обеспечивает формирование активной жизненной позиции обучающихся, приучает их к анализу и самоанализу, контролю и самоконтролю.

В 2024-2025 учебном году прошло полное обновление состава «Совета учащихся». В результате всеобщего общешкольного голосования были выбраны новый председатель Совета учащихся и его заместитель.

**Самые интересные дела:** День самоуправления, «Новогодние дискотеки», «В гостях у Ёлки», спортивные праздники квест-игра «Здоровым быть – здорово!», ««Люби и знай родной свой край» игра- путешествие», «День Матери», экскурсия в сельскую библиотеку, «Осенний балл», «Сталинград» классные часы, «Ой, Маслёна – красота! Открывай-ка ворота!» участие в празднике проводы русской зимы совместно с работниками СДК, «В жизни всегда есть место подвигу» литературно – музыкальная встреча с участниками локальных войн, оказание помощи в уборке Сквера Памяти посёлка Первомайский, день чтения, «Весёлые старты». «День воинской славы» и т.д.

Спортивные праздники проходили ежемесячно с участием воспитанников детского сада..

**В течение года проводилась работа, посвященная празднованию 85 годовщины освобождения города Сталиногорск от немецко – фашистских захватчиков:**

- беседы, экскурсии в Зал Боевой славы центра образования,
- рассказы и встречи с воинами – участниками горячих точек;
- участие в митингах, посвящённых Дню защитника Отечества, Дню Победы;
- творческая мастерская- поздравления жителям и ветеранам посёлка.
- проектные работы «Спасибо деду за Победу».
- «Мои родные в годы Великой отечественной войны»;
- «Бессмертный полк дома»;
- экскурсия в мини – музей модульной библиотеки посёлка Первомайский.

Воспитанники МКОУ «Первомайский ЦО» являются постоянными организаторами и участниками митингов в сквере Памяти, посвящённых Дню защитника Отечества, Дню Победы.

### **Организация работы с учащимися «группы риска» и состоящими на внутришкольном контроле.**

Работа с неблагополучными семьями и «трудными» подростками в МКОУ «Первомайский ЦО» ведется в соответствии с программой работы с трудновоспитуемыми подростками и неблагополучными семьями. Она строится на принципах выявления причин и устранения условий для рецидивов подобного впоследствии. В ее работе принимают участие советник директора по воспитанию, классные руководители, социальный педагог, обучающиеся, родительская общественность, муниципальная КДН.

**Работа с этими детьми строилась по следующему плану:**

1. Изучение психолого-педагогических особенностей личности «трудного» (составление подробных

характеристик), изучение семьи учащегося.

2. Отбор педагогически целесообразных форм работы с «трудными» подростками (индивидуальные беседы, беседы с родителями, «малые» педсоветы, беседы с инспектором ПДН, административные совещания, КДН).

3. Работа с родителями детей «группы риска» и неблагополучными семьями.

Для изучения мнения детей, родителей и педагогов учреждения о работе школы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся были проведены: анкетирование родителей о работе школьной столовой, о качественности и эффективности воспитательного процесса.

### **Результаты анкетирования показали:**

1. Можно ли назвать образ жизни в вашей семье здоровым? ( 85 % -да, 15 % -нет,)
2. Делаете ли Вы утреннюю гимнастику? ( 48 % -да, 21 % -нет, 31 %-иногда)
3. Как Вы организуете питание в Вашей семье? (90 %- полноценное питание, 6 % -предпочтение отдаете каким то одним видам продуктов, 4 % - нерегулярно)
4. Как воздействует на вашего ребенка климат в семье? (87 %-положительно, 5 % -отрицательно,8 % -не воздействует)
5. Воздействуете ли Вы на своих детей с целью формирования у них привычки к здоровому образу жизни? (100 % - да)
6. Занимаетесь ли Вы закаливанием своих детей? ( 20 % -да, 80 % - нет)
7. Занимаетесь ли Вы физической культурой и играми вместе со своими детьми? ( 45 %-да, 17 % - нет, 38 % -иногда)
8. Часто ли болеют члены Вашей семьи? ( 20 % -да, 60% -нет, 20%-затрудняюсь ответить)
9. Часто ли болеет Ваш ребенок? ( 28 % -да,72 % - нет)
10. Считаете ли Вы, что Ваша семья ведёт здоровый образ жизни? (72 % -да,- 28 % нет)
11. Видите ли Вы какую – либо проблему в своих детях:
  - 100% родителей отмечают, что у детей нет опыта употребления наркотиков.
  - 92% опрошенных удовлетворены психологическим климатом в центре образования;.
  - 98% родителей довольны выполнением санитарно-гигиенических требований в МКОУ «Первомайский ЦО»;
  - 100% анкетированных положительно оценили работу столовой центра образования.

### **Положительная динамика воспитательной работы:**

1. Активизация работы по организации общешкольных мероприятий: их проведение стало более массовым, интересным и качественным.
2. Активное участие объединений доп.образования в общешкольных мероприятиях, а также участие в конкурсах различного уровня.
3. Широкий охват учащихся МКОУ «Первомайский ЦО» в общешкольных мероприятиях спортивно – оздоровительной и художественно-эстетической направленности.

Состояние здоровья школьников, меры по охране и укреплению здоровья

### **Мониторинг состояния здоровья обучающихся**

В результате правильной организации школьного учебного процесса и режима качественного питания учащихся, наличия соответствующих санитарно-гигиенических условий для обучения был получен следующий результат динамики заболеваемости обучающихся ОУ: Мониторинг состояния здоровья обучающихся:

Виды заболеваний	2024-2025 год
Зрение	9 человек
Сколиоз	-

ОРЗ и грипп	53 человека
Нарушение осанки	1 человек
Плоскостопие	8 человек
Заболевание эндокринной системы	3 человека
Бронхиальная астма	1 человек
Вегето-сосудистая дистония	1 человек
Сахарный диабет	-

	Форма организации двигательной активности	Классы	Охват в %
2024-2025	Работа программы «Здоровье» по направлению «Здоровье в школе»	1-11	100%
	Спортивные секции;	1-11	100%
	Уроки ОБЖ;	1-11	80%
	Проведение перед занятиями ежедневной утренней общешкольной зарядки.	8,10,11	100%
	Проведение физкультминуток.	1-11	100%
	Организация работы ЛДП при школе	1-8	100%
		4-8	59%

**Виды деятельности по охране здоровья и по формированию здорового образа жизни обучающихся**

№ п/п	Мероприятия	2024-2025
1	Диагностика и мониторинг состояния здоровья обучающихся и учителей	Углубленные медосмотры, составление карточек здоровья обучающихся
2	Коррекция состояния здоровья обучающихся	Организация горячего и диетического питания, введение в рацион витаминных и йодсодержащих препаратов
3	Организация работы оздоровительных лагерей при центре образования	Осень (2024 г.) - 15 человек Весна (2025 г.) – было запланировано 15 человек, отдохнуло – 15 человек. Лето (2025 г.) – было запланировано 15 человек, отдохнуло – 15 человек.
4	Работа классных руководителей с обучающимися	-Проведение однодневных походов, экскурсий. -Проведение часов общения: «Экзамены без стресса», «Подготовка учащихся 9 класса к ОГЭ, 11 класса к ЕГЭ», «Психологическая подготовка к экзаменам: ОГЭ и ЕГЭ», «Роль поддержки родителей, семьи, школы при сдаче государственных экзаменов»; -встречи с работниками фельдшерского медицинского

		пункта; -просмотр документальных кинофильмов, презентаций по профилактике ЗОЖ, встреча с работниками наркологического диспансера
5	Работа классных руководителей с родителями	Темы родительских собраний: «Вакцинация. Хорошо или плохо», «Вредные привычки. Как не допустить беды?», «Здоровье ребенка в руках родителей», демонстрация фильмов по профилактике наркомании: «Территория заблуждений», антинаркотические ролики. с работниками ТОНД №1 г.Новомосковск. Беседы, проведённые медицинским работником ФАП п. Первомайский Калгановой М.А. Конкурс рисунков «Скажем наркотикам – нет»
6	Посещение ФАП посёлка Первомайский	Проведение медицинских осмотров, вакцинация обучающихся и работников школы, оказание первой медицинской помощи.
7	Организация физкультурно-оздоровительной работы	Внеурочная деятельность. Дополнительное образование. Проведение дней здоровья, спортивных недель, спортивных праздников: «Быть здоровым – это здорово!», «Растём достойной сменой нашим дедам и отцам», «Осенний марафон», «Веселые старты» (совместно с воспитанниками детского сада), преодоление полосы препятствий и т.д.
8	Поддержка санитарно-гигиенического режима, профилактика травматизма	Постоянный контроль за выполнением санитарных норм и предписаний органов надзора, своевременный ремонт здания и оборудования, регулярная корректировка инструкций по ТБ и ОТ, проверка их выполнения
9	Усиление двигательного режима	Проведение ежедневной утренней зарядки для обучающихся центра образования, физкультминуток в начальных и средних классах, увеличение количества уроков физической культуры, приобретение спортивного инвентаря, организация и проведение спортивных часов, проведение спортивных праздников, спортивных недель.
10	Использование здоровьесберегающих технологий и методик	Технологии на основе личностного подхода Технологии на основе компетентного подхода Методические подходы и теоретические концепции воспитания с гуманно-личностными, социально ориентированные и здоровьесберегающие технологии развития и воспитания личности
11	Работа библиотеки	Проведение библиотечных часов: книжная выставка «Наш выбор – мир без наркотиков!», «Я горжусь, что я солдат», «Я и закон», «Права ребенка».
12	Преподавание уроков ОБЗР	Приведение содержание обучения в соответствие с возрастными психо-физиологическими возможностями и потребностями детей, а также с программами по другим предметам; организацию учебно-воспитательного процесса на основе здоровьесберегающих технологий, обеспечивающих профилактику школьного стресса; создание благоприятной внешней среды, соблюдение гигиенических требований к условиям обучения.

Внимание к вопросам здоровья в последние годы значительно возросло. Педагогический коллектив осознаёт, что именно учитель может сделать для здоровья обучающихся гораздо больше, чем медицинские работники.

Педагоги нашего центра образования убеждены, что, организовав учебно-воспитательный процесс с учётом заботы о здоровье ребёнка – значит воспитать у него интерес к обучению, и познанию себя, как части природы.

#### Организация горячего питания в центре образования.

В течение всего учебного года в МКОУ «Первомайский ЦО» проводилась активная работа с обучающимися и их родителями по охвату горячим питанием учеников нашего центра образования. Проводимые мероприятия способствовали сохранению 100% обучающихся, получающих горячее питание в столовой.

В МКОУ «Первомайский ЦО» открыт и функционирует пищеблок, на базе которого питаются наши обучающиеся. Питание 2-х разовое. Рацион питания разнообразен, включает в себя овощи, соки, фрукты. Столовая нашей школы оборудована всем необходимым технологическим и холодильным оборудованием. Имеется в достаточном количестве посуда, столовые приборы, стаканы. Чистоте школьной столовой уделяется повышенное внимание. Мытье и дезинфекция производятся с соблюдением всех санитарно-гигиенических норм. Перед входом в обеденный зал установлены рукомойники, в достаточном количестве, для мытья рук. Горячее питание обучающихся во время пребывания в школе является одним из важных условий поддержания их здоровья и способность к эффективному обучению.

классы	Всего обучающихся	Охват горячим питанием			
		из них			
		одноразовым		двухразовым	трехразовым
		Только завтрак	Только обед	Завтрак + обед	
1-4	23	-	-	23 (100%)	-
5-9	28	-	-	28 (100%)	-
10-11	4	-	-	4 (100%)	-

Всего охвачено горячим питанием 100% обучающихся.

#### Обеспечение условий пожарной и антитеррористической безопасности и условий охраны труда участников образовательного процесса в учреждении

Комплексная безопасность образовательного учреждения – это совокупность мер и мероприятий образовательного учреждения, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность обучающихся и центра образования является приоритетной в деятельности администрации и работников ЦО. Объектом этой деятельности являются: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда. Безопасность центра образования включает все виды безопасности, в том числе: пожарную, электрическую, взрывоопасность, опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

Реализация вышеперечисленных задач осуществлялась в следующих направлениях:

- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение ТБ обучающимися и работниками центра образования;
- обучение учащихся и воспитанников методам обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих.



*В целях обеспечения пожарной безопасности в центре образования в 2024/2025 учебном году* проведены следующие мероприятия:

1. В ЦО разработаны и утверждены следующие документы по пожарной безопасности: планы, инструкции, положения, приказы.
2. Уточнены схемы эвакуации детей и персонала на этажах
3. Проверка эвакуационных выходов, подъездных путей к зданиям.
4. Соответственно графику проверялась система АПС (автоматическая пожарная сигнализация).
5. Постоянно проводилась проверка наличия и исправность средств пожаротушения.
6. Проведены учебные эвакуации детей и персонала на случай возникновения пожара.
7. Перед проведением массовых мероприятий комиссией ЦО проводилась проверка противопожарного состояния и соответствие требованиям безопасности.
8. Проведён инструктаж всех сотрудников и детей по мерам пожарной безопасности
9. С вновь прибывшими сотрудниками проведён вводный инструктаж по ПБ

*В целях обеспечения электробезопасности:*

1. Проверялись на соответствие требованиям электробезопасности электрощиты, освещение на этажах, электрическое оборудование в помещениях ЦО.
2. Согласно графику проводилась проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования, состояние электророзеток, электровыключателей.

*В целях обеспечения охраны труда и техники безопасности:*

1. Разработаны и утверждены планы, положения, приказы;
2. Подготовка центра образования к новому учебному году. Проверка исправности оборудования и принятие мер по приведению его в соответствие с действующими стандартами, правилами и нормами по охране труда.
3. Обеспечение выполнения директивных и нормативных документов по охране труда.
4. Обучение работников по вопросам охраны труда.
5. Обеспечение спец. одеждой обслуживающего персонала.
6. Контроль за исправностью оборудования в пищевом блоке, столовой.
7. Контроль за организацией питания.
8. Контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения.
9. Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, спортзала и других помещений, а также столовой в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности
10. Обеспечение безопасности учащихся при организации экскурсий, вечеров отдыха и других внешкольных мероприятий.
11. Включение в коллективный договор (соглашение) вопросов по охране труда.
12. Проведение инструктажей по охране труда для работников.
13. Проведение инструктажей по технике безопасности для обучающихся.
14. Обучение правилам дорожного движения, поведению на улице, на воде, пожарной безопасности.

*В целях обеспечения антитеррористической безопасности проводились мероприятия, по профилактике терроризма и экстремизма, по повышению уровня безопасности от угроз терроризма и экстремизма; предупреждение и пресечение распространения террористической и экстремистской идеологии.*

*Согласно плану работы в течение учебного года:*

1. Администрацией и работниками центра образования изучены нормативные документы по противодействию экстремизму и терроризму.
2. Действует пропускной режим. Сторож ежедневно осматривает ограждения, ворота, калитки, запасные выходы, замки на предмет их целостности и исправности. Дежурные осуществляют контроль за пребыванием посторонних лиц на территории и в здании, наблюдают за автотранспортом, припаркованном в непосредственной близости у ограждения ЦО.
3. Разработан план проведения антитеррористических мероприятий.
4. Разработаны планы и схемы эвакуации персонала и людей при угрозе возникновения и совершенном террористическом акте.

5. Разработаны должностные инструкции и инструкции по правилам поведения при угрозе террористического акта.
6. Проведены инструктажи для работников и обучающихся.
7. Проведены учебные эвакуации детей и персонала на случай возникновения террористической угрозы.
8. Проведены личные беседы с обучающимися по поводу выявления экстремистских наклонностей, агрессивности, воспитания толерантного поведения.
9. Проведение классных часов, внеклассных мероприятий по борьбе с терроризмом и противодействию экстремизму.
10. Проводится работа по информационной безопасности обучающихся.

### Обучение и проверка знаний

В целях сокращения риска получения травм работниками в ходе выполнения их профессиональных обязанностей, предупреждение возникновения аварийных и нештатных ситуаций, которые могут повлечь за собой возникновение вреда здоровью работников и обучающихся, работники центра образования прошли 2024-2025 учебном году повышение квалификации в обучающих организациях по программам:

№ п/п	Наименование программы	Количество работников, прошедших обучение
1	Повышение квалификации руководителей и работников образовательных учреждений по противодействию терроризму и экстремизму	1
2	Повышение квалификации руководителей организаций и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности образовательных организаций	0
3	Повышение квалификации по оказанию первой помощи пострадавшим	0
4	Повышение квалификации руководителей организаций, органов местного самоуправления в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	0
5	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	1
6	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	0

### Результаты мониторинга чрезвычайных ситуаций:

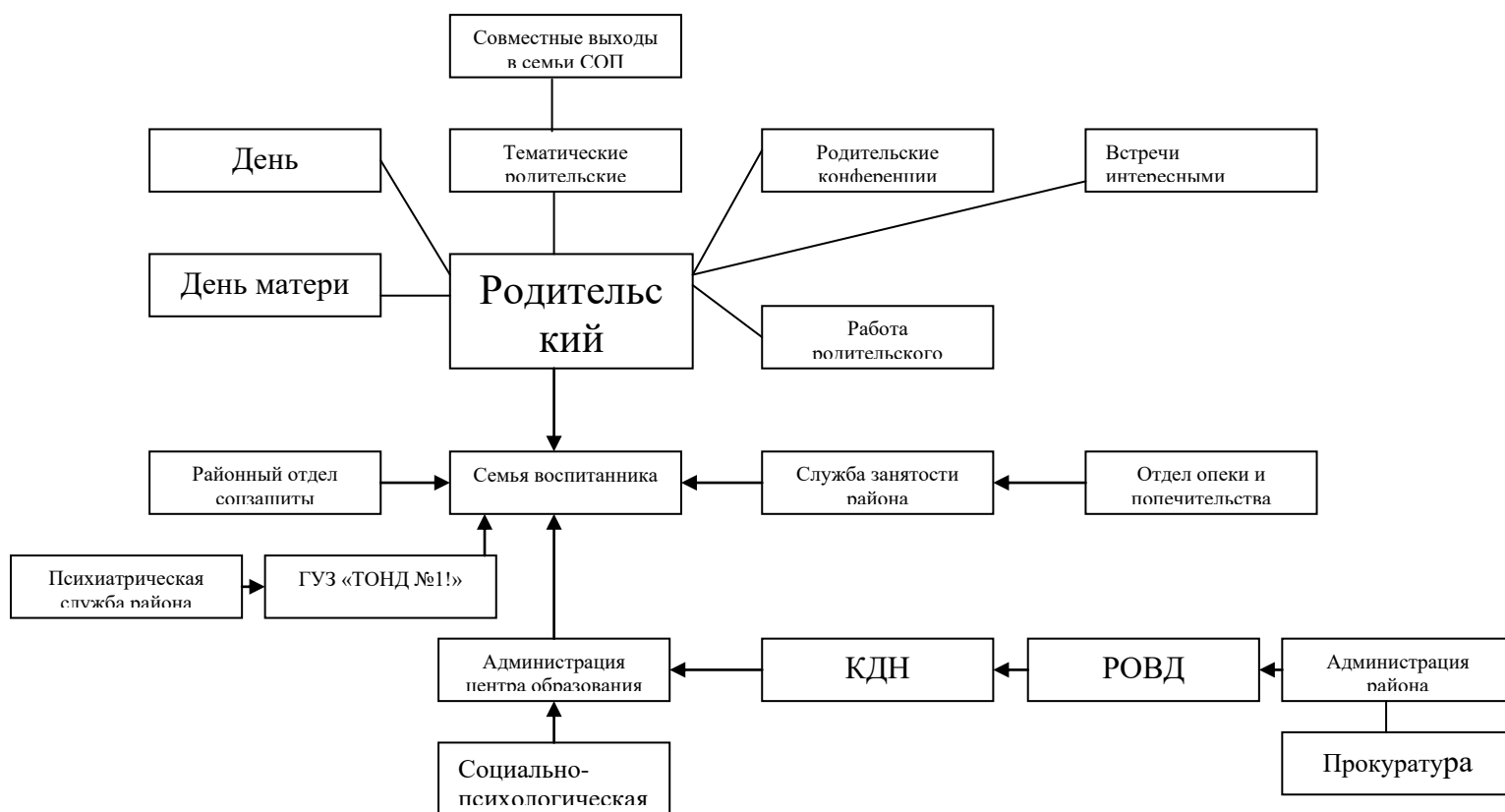
№	Чрезвычайные ситуации	2024-2025
1	Пожары	Нет
2	Затопления, обрушения	Нет
3	Отключения тепло-, электро-, и водоснабжения по вине ОУ	Нет
4	Угрозы взрывов	Нет

Система безопасности центра образования функционирует бесперебойно, находится в постоянном развитии, подвергается созидательному контролю со стороны органов государственного и общественного управления.

Безопасные условия пребывания детей в центре образования помогают обеспечивать органы надзора и система внутреннего контроля ЦО.

Весь коллектив центра образования и конкретно каждый работник являются гарантом безопасности ребенка во время учебно-воспитательного процесса.

**Разнообразие работы с семьей в МКОУ может быть представлено следующей схемой:**



Для родителей учащихся, имеющих учебные затруднения, проводились индивидуальные консультации, во время которых классные руководители и педагог-психолог обучали родителей приемам и методам развития внимания, мышления, памяти, мелкой моторики, творческого воображения их детей, научной организации их учебной деятельности, подчеркивая особую важность четкого соблюдения режима дня для успешной учебы ребенка.

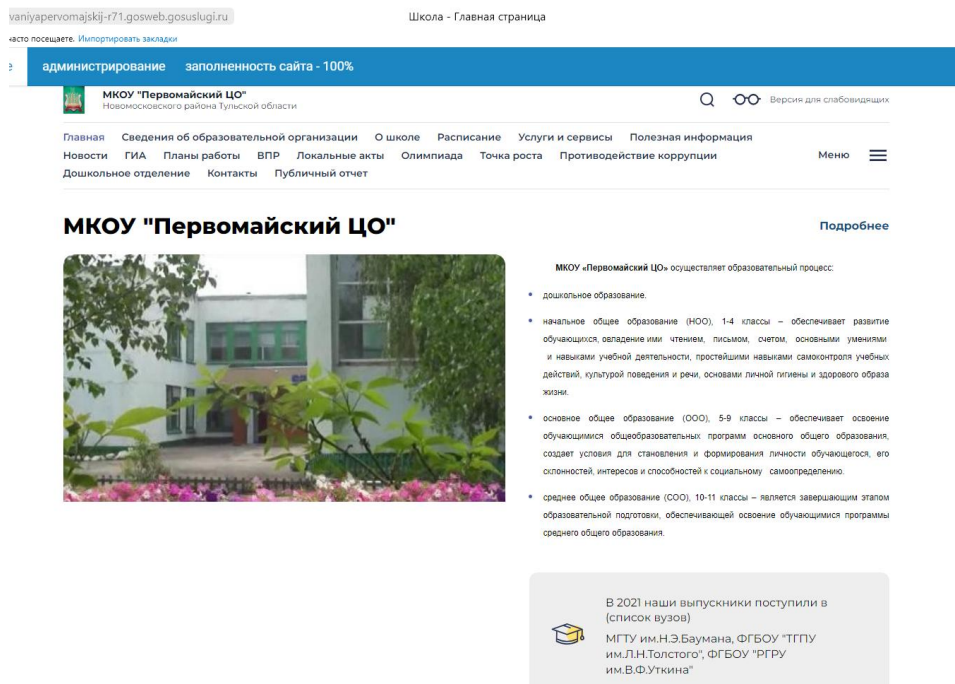
В рамках родительского всеобуча в центре образования проходят встречи с работниками ТОНД №1, медработником ФАП п. Первомайский, с работниками КДН города Новомосковска.

Проведены групповые и индивидуальные беседы заведующей ФАП п. Первомайский Калгановой М.А. с обучающимися по предупреждению табакокурения, наркомании, суицида, классные руководители, педагог-психолог проводили ознакомление обучающихся с правовыми вопросами, тематически анализируя состояние воспитательной и профилактической работы в центре образования, намечены меры по улучшению взаимодействия МКОУ «Первомайский ЦО», семьи. Опытный медицинский работник рассказал ребятам о проблеме подросткового алкоголизма и табакокурения. В заключении Калганова М.А. обратила внимание наших воспитанников на то, что нужно больше заниматься спортом и весь потенциал, все перспективы социального и экономического развития должны быть направлены на сохранение здоровья. Хочется надеяться, что после таких встреч ребята более ответственно станут относиться к своей жизни, что полученная информация заставит учащихся задуматься о своей судьбе, и они не совершат поступков, цена которым – жизнь!

Родители принимают активное участие в общешкольных мероприятиях: День матери, «Праздник Весны», «Новогодний калейдоскоп». Большую помощь оказывают родители обучающихся при проведении различных выставок и общешкольных мероприятий: «Дары

осени», «День святых мучениц Веры, Надежды, Любви и матери их Софии», фестиваля «Песня в военной шинели», праздника «Последнего звонка».

МКОУ «Первомайский ЦО» с 2007 года имеет собственный сайт (<https://centrobrazovaniyapervomajskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/>), где освещается деятельность МКОУ «Первомайский ЦО». На сайте имеются следующие разделы: история создания школы, новости, педагогический коллектив, нормативно – правовые документы, наши выпускники, страница для родителей. Информация на сайте постоянно обновляется



Директор МКОУ «Первомайский ЦО»

Г.И.Курунов