

Публичный доклад
МКОУ
«Первомайский центр образования» (школа)
за 2022-2023 учебный год

Публичный доклад является аналитическим отчетом о деятельности МКОУ «Первомайский ЦО» за 2022 - 2023 учебный год.

Цель доклада - информировать родителей (законных представителей), местную общественность об основных результатах и проблемах функционирования и развития школы в 2022-2023 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 2022-2023 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 2023 года количества вакантных ставок.
2. Заключение в 2023 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 2023 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.

В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы для организации обучения по выбору самих обучающихся, направленные на реализацию интересов, способностей и возможностей личности.

Численность обучающихся по уровням образования

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

Отмечается небольшой рост общего количества обучающихся, следствием чего является увеличение 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	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Общая численность обучающихся	84	72	60	64
Количество обучающихся, воспитывающихся в малообеспеченных семьях (доход на душу населения в семье ниже прожиточного минимума)	1	1	1	1
Количество обучающихся, воспитывающихся в неполных семьях	27	30	22	22
Количество обучающихся, воспитывающихся в многодетных семьях	8	8	9	8
Количество опекаемых обучающихся, из них дети-сироты	2	2	1	1
Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2	3	2	1

За три года не изменилась численность учащихся из малообеспеченных семей, понизилась доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Сократилось доля учащихся, воспитывающихся в неполных и многодетных семьях и опекаемых семьях.

Социальное благополучие образовательной среды

Показатель/учебный год	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Общая численность обучающихся	84	72	60	64
Количество обучающихся, состоящих на различных видах учета (КДН, ПДН, внутришкольный учет)	2	3	4	1
Количество семей, состоящих на внутришкольном учете	6	5	4	4

За четыре 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
		2022/2023 учебный год
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
1	Общеобразовательный, УМК «Школа России»	10
2	Общеобразовательный, УМК «Школа России»	1
3	Общеобразовательный, УМК «Школа России»	3
4	Общеобразовательный, УМК «Школа России»	5
Итого	4 класса-комплекта	19
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
5	Общеобразовательный	12
6	Общеобразовательный	5
7	Общеобразовательный	6
8	Общеобразовательный	5
9	Общеобразовательный	9
Итого	5 классов-комплектов	37
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
10	Общеобразовательный (универсальный профиль)	5
11	Общеобразовательный (универсальный профиль)	3
Итого	2 класса-комплекта	8
ВСЕГО	11 классов-комплектов	64

Контингент, формы обучения

Показатель		2022/2023 учебный год	
		<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
Классы (группы):	Всего (дневных) классов,	11	100%
	в том числе инклюзивных	1	9%
Обучающиеся	Всего	64	100%
	занимающихся по базовым ОП	64	100%
	занимающихся по адаптированным ОП	0	0%
Обучающиеся, получающие образование по формам	очное	64	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 6 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 15 лет, директором МКОУ «Первомайский ЦО» является 6 лет, курирует работу заместителей директора, заведующего хозяйством, горячее питание.

Заместитель директора (УВР) Конякина Татьяна Владимировна, высшее образование, высшая категория, стаж работы 27 лет, Почётный работник общего образования РФ. Курирует преподавание учебных предметов.

Зам. директора (ВР) Дреева Анна Владимировна, высшее образование, соответствует занимаемой должности, стаж работы в образовательной организации 1 год, курирует систему дополнительного образования и внеурочную деятельность, работу родительского комитета. Так же курирует работу классных руководителей и воспитателей.

Заместитель директора (центр образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста») Ручкина Татьяна Ивановна, высшее образование, соответствует занимаемой должности, стаж работы в образовательной организации 1 год, 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 68 %. 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.

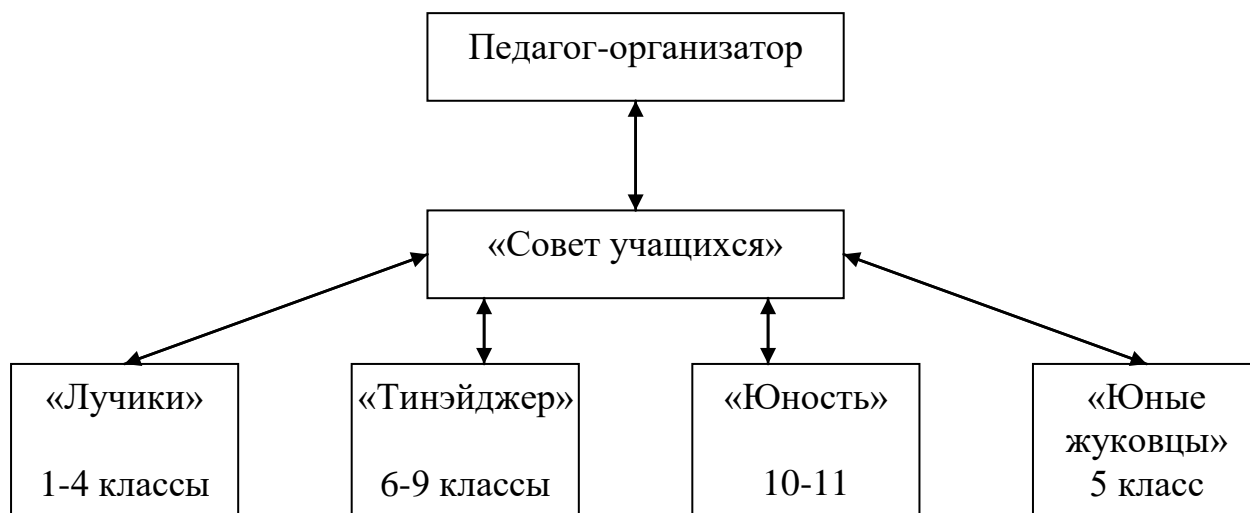
Вся деятельность первичной профсоюзной организации отражена в следующих документах:

- 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.

9 членов коллектива МКОУ «Первомайский ЦО» прошли в 2022-2023 учебном году плановую и внеплановую учебу по Охране труда.

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. Также интернет есть по 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, 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://centrobrazovaniyapervomajskij-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	14
Образование высшее педагогическое	10
Образование среднее специальное	4
Количество молодых учителей (до 35 лет)	3
Количество педагогов пенсионного возраста	6
Педагогический стаж	
— до 5 лет	5
— 6–10 лет	1
— 11–20 лет	0
— 21–30 лет	2
— более 30 лет	6
Квалификационная категория	
— высшая	3
— первая	0
— соответствие занимаемой должности	11
Награды	
— ведомственные награды	5
— региональные награды	5



В 2022-2023 уч.году 1 педагог прошел аттестацию на высшую квалификационную категорию.



Награждены ведомственными наградами: 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.

Награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Власкина Елена Юрьевна, учитель начальных классов, Булгаков Николай Павлович, учитель технологии, ИЗО.

Почетной грамотой министерства образования Тульской области награждены следующие работники:

Булгакова О.Ю., учитель математики;
 Кабацкова Н.Н., учитель начальных классов,
 Курунов Г.И., директор,
 Штэпа О.В., учитель иностранного языка,
 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 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 2022-2023 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	6
Стратегии критического мышления	7
Проблемно-диалогическое обучение	4
Проектные методы обучения	12
ИКТ	8
Личностно – ориентированный подход	9
Блочно – модульная	4
здоровьесберегающие	14
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
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
Итого		20	22	22	23
<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	Родной язык (русский)	1	1	1	-
Учебные недели		33	34	34	34
Всего часов		693	782	782	782
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами		21	23	23	23

Учебный план основного общего и среднего общего образования (5-8,9,10-11 кл.)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю			
		V	VI	VII	VIII
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3
	Литература	3	3	2	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-
	Алгебра	-	-	3	3
	Геометрия	-	-	2	2
	Вероятность и статистика	-	-	1	1
	Информатика	-	-	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2
	Обществознание	-	1	1	1
	География	1	1	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	2
	Физика	-	-	2	2
	Химия	-	-	-	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	-
Технология	Технология	2	2	2	1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	-	-	-	1
	Физическая культура	2	2	2	2
Итого:		26	28	30	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	2	2	2

Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	-	-	-
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1	1	1
	Родная литература (русская)	1	1	1	1
Учебные недели		34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	30	32	33
Всего к финансированию		29	30	32	33

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю
		IX
Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1
	Родная литература (русская)	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3
	Второй иностранный язык (французский)	1
Математика и информатика	Математика	-
	Математика. Алгебра	3
	Математика. Геометрия	2
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2
	Обществознание	1
	География	2
Естественно-научные предметы	Биология	2
	Физика	3
	Химия	2
Искусство	Музыка	-
	Изобразительное искусство	-
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-
Технология	Технология	-
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1
	Физическая культура	2
Итого:		32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1
Русский язык и	Русский язык	1

литература		
Максимально допустимая недельная нагрузка		33
Всего к финансированию		33

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Уровень	Количество часов	
			10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	70/2	70/2
	Литература	Б	140/4	140/4
Родной язык и родная литература	Родная литература	Б	35/1	35/1
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	105/3	105/3
Общественные науки	История	Б	70/2	70/2
	Обществознание	Б	70/2	70/2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа	Б	105/3	105/3
	Математика: геометрия	Б	70/2	70/2
Естественные науки	Физика	Б	70/2	70/2
	Химия	Б	70/2	70/2
	Астрономия	Б	35/1	
	Биология	Б		35/1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105/3	105/3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	35/1	35/1
	Индивидуальный проект	ЭК	35/1	35/1
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы:			
	Избранные вопросы математики	ЭК	35/1	70/2
	География	ЭК	35/1	35/1
	Информатика	ЭК	70/2	70/2
	Биология	ЭК	35/1	
Итого: 2450/68				

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
Общеинтеллектуальное	Формирование функциональной грамотности	1	1	1	1
Спортивно-оздоровительная	«Уроки здоровья»	1	1	1	1

деятельность					
«Учение с увлечением!»	«Читайка»	2	2	2	2
Итого:		5	5	5	5

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
Общеинтеллектуальное	Формирование функциональной грамотности	1	1	1	1	1
Социальное	Профориентация				1	
	Быть гражданином	1	1	1		
Общекультурное	«Добро пожаловать в Тулу»	1	1	1		
Общеинтеллектуальное	«Биология вокруг нас»					1
	«Инфознайка»					1
	«Занимательная математика»					1
	«Тайны русского языка»					1
Спортивно-оздоровительное	Я выбираю спорт	1	1	1	1	1
Социальное	«Юный обществовед»					1
	«Проектная мастерская»				1	1
Итого:		5	5	5	5	9

План внеурочной деятельности 10-11 классов

Направление	Программа внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	
		10 класс	11 класс
Общеинтеллектуальное	«Историческая копилка»	1	1
	Занимательная математика		1
	Биология вокруг нас		1
	Законы физики		1
Спортивно-оздоровительное	Я выбираю спорт	1	1
Социальное	Юный обществовед		1
	Россия – моя история	1	1

Духовно- нравственное	«Разговоры о важном»	1	1
Общеинтеллектуаль ное	Формирование функциональной грамотности	1	1
Итого:		5	9

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	1	1	1
Итого:		3	3	4	4

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»	1	1		
	«Технология + научно – техническое творчество»			1	1
Художественная направленность	«Фотомир»		1		
Итого:		4	4	1	1

Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки, время
1.	Начало учебного года – 1 класс 2-8, 10-е классы 9, 11-е классы	01.09.2022 01.09.2022 01.09.2022
2.	Окончание учебного года:	

	1 класс 2-4 классы 5-8 классы 9 класс 10 класс 11 класс	31.05.2022 31.05.2022 31.05.2022 31.05.2022 31.05.2022 31.05.2022
3.	Каникулы: - осенние - зимние - весенние - дополнительные для 1 класса	28.10.22 – 03.11.22 (7 дней) 30.12.22 – 12.01.23 (14 дней) 24.03.23 – 01.04.23 (9 дней) 14.02.23 – 20.02.23 (7 дней)
4.	Продолжительность учебного года, четвертей, полугодий: 1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть 1 полугодие 2 полугодие	8 нед. 1 день 8 нед. 0 дней 10 нед. 0 дней 7 нед. 4 дня 16 нед. 1 день 17 нед. 4 дня
5.	Промежуточная аттестация во 2-8,10 классах по русскому языку и математике	С 15.05.23 г. по 26.05.23 г. на 2 или 3 уроке
6.	Государственная итоговая аттестация в 9, 11 классах	Сроки определяются Министерством просвещения РФ
7.	Расписание звонков для 2-11 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 $13^{50} - 14^{30}$
8.	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 $8^{30} - 12^{50}$

9.	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 $12^{20} - 12^{45}$ (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)

Финансовое обеспечение деятельности школы происходит согласно бюджетной смете.

Результаты образовательной деятельности, включающие оценку со стороны

Результаты обучения за 2022-2023 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

Результаты итоговой аттестации учащихся 9 класса
МКОУ «Первомайский центр образования»
за 2022-2023 учебный год.

Количество учащихся – 9 человек.

№ п/п	Предмет	Кол-во обучающихся, принявших участие в ОГЭ	Средний балл	Процент качества обученности	Число не - сдавших	Учитель
1.	Русский язык (ОГЭ)	9	3,6	44	0	Чернецова Е.Г.
2	Математика (ОГЭ)	9			0	Конякина Т.В.
3	Обществознание (ОГЭ)	2	4,0	100	0	Осадчая М.П.
4	Информатика (ОГЭ)	9			0	Конякина Т.В.
5	Биология (ОГЭ)	7	3,9	71,4	0	Гавриленко Е.С.

Результаты ЕГЭ-2023:

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)	
	Химия (ЕГЭ)	39,0
	Биология (ЕГЭ)	50,0

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)			

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		

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 25 творческих объединений по 5 направлениям: общеинтеллектуальное направление, духовно-нравственное направление, спортивно-оздоровительное направление, общекультурное и социальное. 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 жизнедеятельности».

Центр позволит обеспечить 100% охват учащихся новыми методами обучения и воспитания по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» 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 «Гибкие компетенции проектной деятельности».

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

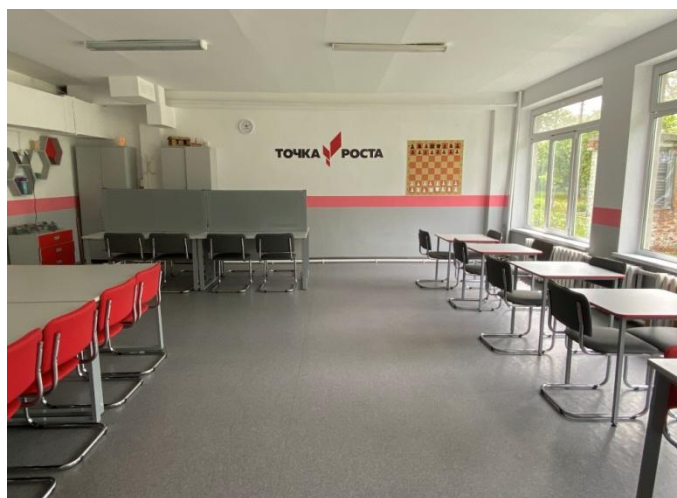
Информатика	1-6 классы
Спорт-это жизнь	1-4 классы
Фотомир	6 класс
Юные спасатели	5 класс
Конструирование и моделирование	1-6 классы
Технология + научно-техническое творчество	7-8 классы
«От пешки до ферзя»	1-4 классы
«Ход конем»	5-6 классы

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 2022-2023 учебный год:

- Фотоконкурс «Мой ласковый зверь» - цель данного мероприятия – создание условий для творческого самовыражения участников.
- Всероссийская олимпиада по информатике - всероссийская олимпиада школьников по информатике ориентирована на школьников 5-11 классов, увлеченных информатикой, программированием, информационными технологиями, а также на желающих более глубоко изучать предмет олимпиады и чей профессиональный выбор нацелен на ИТ-сферу.
- Мастер-класс: «От молодого педагога – к вершинам мастерства» - цель данного мероприятия - создание условий для полноценного проявления профессиональной компетентности молодых учителей на основе педагогического общения, развитие инициативы и творчества педагогов.
- 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.
- Единый урок - единый урок является одним из крупнейших мероприятий в сфере детства, а благодаря его проведению и реализации других программ обучения и повышения уровня знаний школьников в сфере информационной безопасности по данным различных исследований информационная культура и цифровая грамотность российских детей растет с каждым годом.
- Фотоконкурс «Река времени» - цель данного мероприятия – создание условий для творческого самовыражения участников.

- Областной фотомарафон «В объективе Я и вся моя СЕМЬЯ» - целью фотомарафона является популяризация в общественном сознании образа семьи, ориентированного на стабильность отношений, сохранение семейных традиций, уважение к старшему поколению и любовь к Родине.
- День самоуправления «Школьный переворот» - день самоуправления в МКОУ «Первомайский ЦО» представлял собой учебный день, в течение которого уроки проводили учащиеся 9-11 классов.
- Шоу профессий – это проект, который в формате ярких видеороликов рассказывает о самых важных и интересных профессиях.

Система внеурочной деятельности представлена следующим образом:

№ п/п	Название кружка	Педагог дополнительного образования	Число занимающихся	Наличие программы
1	Разговоры о важном	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Пенкина М.А. Гавриленко Е.С. Ручкина Т.И. Чернецова Е.Г. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Дреева А.В. Штэпа О.В.	64	Утверждена и введена в действие
2	Читайка	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Пенкина М.А.	19	Утверждена и введена в действие
3	Формирование функциональной грамотности	Лях О.П. Власкина Е.Ю. Кабацкова Н.Н. Пенкина М.А. Гавриленко Е.С. Ручкина Т.И. Чернецова Е.Г. Осадчая М.П. Булгакова О.Ю. Дреева А.В. Штэпа О.В.	64	Утверждена и введена в действие
4	Уроки здоровья	Кабацкова Н.Н.	5	Утверждена и введена в действие
5	Я выбираю спорт	Чубуков В.Г.	37	Утверждена и введена в действие
6	Добро пожаловать в Тулу	Штэпа О.В.	24	Утверждена и введена в действие
7	Быть гражданином	Гавриленко Е.С.	24	Утверждена и введена в действие
8	Профориентация	Лях О.П.	5	Утверждена и введена в действие

9	Проектная мастерская	Штэпа О.В.	14	Утверждена и введена в действие
10	«Занимательная математика»	Булгакова О.Ю.	9	Утверждена и введена в действие
11	«Тайны русского языка»	Чернецова Е.Г.	9	Утверждена и введена в действие
12	Юный обществовед	Осадчая М.П.	9	Утверждена и введена в действие
13	Биология вокруг нас	Гавриленко Е.С.	5	Утверждена и введена в действие
14	Инфознайка	Конякина Т.В.	9	Утверждена и введена в действие
15	«Великий и могучий русский язык»	Чернецова Е.Г.	8	Утверждена и введена в действие
16	Занимательная математика	Булгакова О.Ю.	3	Утверждена и введена в действие
17	Юный химик	Битюкова Е.Г.	3	Утверждена и введена в действие
18	Законы физики	Соболева О.А.	3	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.	18	Утверждена и введена в действие
2	«Информатика»	Пенкина М.А. Власкина Е.Ю. Лях О.П. Ручкина Т.И.	6 11 3 17	Утверждена и введена в действие
3	«От пешки до ферзя»	Чубуков В.Г.	8	Утверждена и введена в действие
4	«Ход конем»	Чубуков В.Г.	17	Утверждена и введена в действие
5	Спорт-это жизнь	Пенкина М.А. Лях О.П. Кабацкова Н.Н. Власкина Е.Ю.	1 3 5 11	Утверждена и введена в действие
6	Фотомир	Ручкина Т.И.	5	Утверждена и введена в действие
7	Юные спасатели	Власкина Е.Ю.	12	Утверждена и введена в действие
8	Конструирование и моделирование	Кабацкова Н.Н. Власкина Е.Ю. Лях О.П. Булгаков Н.П.	6 11 3 17	Утверждена и введена в действие
9	Технология + научно-техническое творчество	Булгаков Н.П.	11	Утверждена и введена в действие

Название кружка	помещение	Наличие оборудования	Наличие кадров
Разговоры о важном	Учебные кабинеты	компьютеры -11, Мультимедийный проектор -11,	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Пенкина М.А., соответствует занимаемой должности, Лях О.П., соответствует занимаемой должности, Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Булгакова О.Ю., соответствует занимаемой должности Чернецова Е.Г., соответствует занимаемой должности Дреева А.В., без категории, Ручкина Т.И., без категории, Гавриленко Е.С., без категории, Осадчая М.П., соответствует занимаемой должности, Штэпа О.В. учитель высшей квалификационной 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 Прыжковая яма	Чубуков В.Г., соответствует занимаемой должности, «Отличник физической культуры и спорта»
Читайка	Кабинеты начальных классов: № 1-4,	компьютер -4, Мультимедийный проектор -4, экраны-4,	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Пенкина М.А., соответствует занимаемой должности, Лях О.П., соответствует занимаемой должности, Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
Формирование функциональной грамотности	Учебные кабинеты	компьютеры -11, Мультимедийный проектор -11,	Педагоги: Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности, Пенкина М.А., соответствует занимаемой должности, Лях О.П., соответствует занимаемой должности, Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Булгакова О.Ю., соответствует занимаемой должности

			Чернецова Е.Г., соответствует занимаемой должности Дреева А.В., без категории, Ручкина Т.И., без категории, Гавриленко Е.С., без категории, Осадчая М.П., соответствует занимаемой должности, Штэпа О.В. учитель высшей квалификационной категории
«Уроки здоровья»	Кабинет начальных классов № 3	Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1, развивающие игры, методическая литература. В.С. Глушанко, А.В. Терман, С.А. Докучиц «Здравоохранение РФ» ЭПП В/О Союзмедтехника г. Москвы 2018 г. Р.Г. Валеева «Травмы и их предупреждения» Тульский областной дом санитарного просвещения г. Тула 2014 г. С.П.Шульга «Проблемы формирования здоровья» Тираспольская фабрика офсетной печати г. Тирасполь 2016г.	Кабацкова Н.Н., соответствует занимаемой должности
«Занимательн ая математика», «Математичес кая копилка»	Кабинет математики	Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1, Математический тренинг. Развитие комбинационной способности: книга для учащихся 5- 7кл./ М.И .Зайкин. М.:Гуманит из-во «Центр ВЛАДОС», 2022 г. В царстве смекалки./ Е.И. Игнатьев.- М.:Наука. Главная редакция Ф-М литературы 2022 г. Тысяча и одна задача по математике: Кн.: для учащихся 5-7 кл./ А.В.Спивак.- М.: Просвещения, 2021 г. Математические олимпиады в школе, 5- 11 кл./А.В.Фарков.-М.: Айрис- пресс, 2022 г. Задачи на резанье./М.А.Евдокимов.М.:МЦНМО, 2 022 г.	Булгакова О.Ю., соответствует занимаемой должности

		Как научиться решать задачи./Фридман Л.М.-М.:Просвещение,2022 г. компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1	
«Законы физики»	Кабинет физики	Марон А. Е., Марон Е. А. Физика. Дидактические материалы. 10 -11класс. – М.: Дрофа, 2019 г. Журнал «Физика в школе» Приложение к газете «Первое сентября» - «Физика», Немченко К.Э. ЕГЭ физика.-М.:Эксмо,2021 г. Касаткина И.Л. Физика для старшеклассников интенсивный курс подготовки к ЕГЭ .- М.: Омега - Л, 2021 г, компьютеры - 9, Мультимедийный проектор -1, экран-1	Соболева О.А., учитель высшей квалификационной категории
«Конструирование и моделирование»	Кабинет технологии	компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экраны-1, LEGO Education - 3 мини-дрели электрической МЭД-2МФ - 3 Штангенциркуль с цифровым отчетным устройством – 5 Шуруповерт – 1 Электролобзик – 2 Лобзик ручной – 3 Клеевой пистолет – 3 Нож канцелярский – 5 1. Заверотов В.А. «От идеи до модели». М.: «Просвещение». 2021г. 2. Игрушки забавные, ужасные. М.: «Росмэн», 2018г. 3. Кемпбелл Ф. «Я делаю модели», перев.с англ., Минск: «Белфакс». 2022г. 4. Кругликов Г. И. Основы	Педагог дополнительного образования Булгаков Н.П., соответствует занимаемой должности, Кабацкова Н.Н., учитель первой категории,Лях О.П., без категории, Власкина Е.Ю., учитель высшей категории

		<p>технического творчества, М.: Народное образование, 2021.</p> <p>5. Кузнецова А.Г., Чайка А.Н. Проектно-исследовательская деятельность учащихся // Дополнительное образование.- 2017.- № 7.</p> <p>6. Лысак Л.И., Капустин Н.П., Комисарова Л.А., Коровкина С. Школа творческого развития личности.- М.: Педагогическое общество России, 2021.</p>	
«Информатика»	Кабинеты начальных классов: № 7	<p>компьютеры -4, Мультимедийные проекторы -4, экраны-4, рабочие тетради по информатике для 2-4 классов в двух частях, Н.В.Матвеева, Е.Н.Челак, издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2022г., учебник «Информатика». 2- 4 классы в двух частях: издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2022г. Методическое пособие для учителя + СД, издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2022 г.,2-4 классы: Комплект компьютерных программ.</p>	<p>Лях О.П., соответствует занимаемой должности, Пенкина М.А., соответствует занимаемой должности, Власкина Е.Ю., учитель высшей категории, Ручкина Т.И., без категории</p>
«Тайны русского языка»	Кабинет №5	<p>Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1 Ахременкова Л. А. К пятерке шаг за шагом, или 50 занятий с репетитором: Русский язык: 9-11 классы / Л. А. Ахременкова. - М.: Просвещение, 2016. Лидман-Орлова Г. К. Учимся писать изложения / Г. К. Лидман-Орлова. - М.: Дрофа, 2016. Селезнева Л. Б. Русский язык.</p>	<p>Чернецова Е.Г., соответствует занимаемой должности.</p>

«Великий и могучий русский язык»,	Кабинеты №3, №11, №6 (2 этаж)	<p>Орфография и пунктуация. Обобщающие алгоритм и упражнения / Л. Б. Селезнева. - М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Цыбулько И.П., ОГЭ 2019.Русский язык: типовые экзаменационные варианты 9 класс – Изд. Национальное образование Москва 2019 г.</p> <p>Цыбулько И.П., ОГЭ 2019.Русский язык: типовые экзаменационные варианты 11 класс – Изд. Национальное образование Москва 2022 г.</p> <p>Бабайцева В.В.. Тайны орфографической зоркости//. Русская словесность.2000. №1.</p> <p>Григорьев Д.В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2021</p>	Осадчая М.П. учитель, соответствует занимаемой должности
«Биология вокруг нас»	Кабинет №6	<p>Компьютер -1,</p> <p>Мультимедийный проектор -1,</p> <p>экран-1 ОГЭ 2022. Биология.</p> <p>Справочник. Панина Г.Н., Левашко Е.В. (2022, 240с.)</p>	Гавриленко Е.С. учитель, соответствие занимаемой должности
«Инфомир», «Инфознайка»	Кабинет информатик и	<p>Компьютер -10,</p> <p>Мультимедийный проектор -1,</p> <p>экран-1</p> <p>Босова Л.Л. Информатика, , Издательство «Бином. Лаборатория знаний», 2018 г.</p>	Конякина Т.В., учитель, высшая категория.
«Юный химик»	Кабинет № 1 (2 этаж)	<p>1 Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. – Л. Химия , 2022.</p> <p>Урок окончен – занятия продолжаются: Внеклассная работа по химии./Сост. Э.Г. Золотников, Л.В. Махова, Т.А.</p>	Битюкова Е.Г. учитель, соответствует занимаемой должности

		<p>Веселова - М.: Просвещение 2022.</p> <p>В.Н. Алексинский Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) - М.: Просвещение 2021.</p> <p>Г.И. Штремплер Химия на досуге - М.: Просвещение 1993.</p> <p>И.Н. Чертков П.Н. Жуков Химический Эксперимент. – М.: Просвещение 2021.</p> <p>Леенсон И.А. Занимательная химия. – М.: РОСМЭН, 2021.</p> <p>Химия. Предметная неделя в школе: планы и конспекты мероприятий. / авт.-сост. Л.Г. Воынова и др. – Волгоград: Учитель, 2005.</p> <p>Хомченко Г.П., Севастьянова К.И. Практические работы по неорганической химии. – М.: Просвещение 2022.</p> <p>Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1</p>	
«Добро пожаловать в Тулу»	Кабинет №5 (2 этаж)	<p>Компьютер – 1</p> <p>мультимедийный проектор – 1</p> <p>экран – 1</p> <p>Региональное пособие по английскому языку для обучающихся 5 класса «Добро пожаловать в Тулу. За страницами учебника». Сост. В.Н. Андреев и др. Тула: ГОУ ДПО ТО «ИПКиППРО ТО», 2018.</p> <p>Региональное пособие по английскому языку. Методические рекомендации «Добро пожаловать в Тулу. За страницами учебника». Сост. В.Н. Андреев и др. Тула: ГОУ ДПО ТО «ИПКиППРО ТО», 2018.</p> <p>Аудио- и видеоприложения к курсу. Наглядные пособия</p>	Штэпа О.В. Учитель высшей квалификационной категории

Юные спасатели	Кабинет Технология	Сердечно-лёгочная реанимация (клинические рекомендации); Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации; Комплект шин транспортных; Аптечка автомобильная; Аптечка: жгут кровоостанавливающий резиновый, вата медицинская стерильная, салфетки стерильные марлевые, салфетки марлевые медицинские двухслойные стерильные, бинт медицинский стерильный; Тренажер-манекен для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; Комплект травм; Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1;	Педагог дополнительного образования Власкина Е.Ю., учитель высшей категории
Технология + научно-техническое творчество	Кабинет Информатик и, кабинет Технологии	3Д принтер; Филамент; Ноутбуки – 10 шт.; Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1; Мини-дрели электрической МЭД-2МФ – 3 шт; Набор LEGO Education – 3.	Педагог дополнительного образования Булгаков Н.П., соответствие занимаемой должности
Фотомир	Кабинет Технологии, кабинет информатик и	Ноутбуки – 10; Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1; Фотоаппарат – 2.	Педагог дополнительного образования Ручкина Т.И., без категории

От пешки до ферзя	Кабинет Технологии	Магнитная настенная шахматная доска – 1; Шахматы – 4; Шахматные часы; Учебные пособия.	Педагог дополнительного образования Чубуков В.Г., соответствие занимаемой должности, «Отличник физической культуры и спорта»
Ход конем	Кабинет Технологии	Магнитная настенная шахматная доска – 1; Шахматы – 4; Шахматные часы; Учебные пособия.	Педагог дополнительного образования Чубуков В.Г., соответствие занимаемой должности, «Отличник физической культуры и спорта»
«Читайка»	Кабинеты начальных классов № 1-4	Энциклопедия детского фольклора, книги «Родная история» М: «Просвещение», 2014г., «Живая Русь» Латынина, М: «Просвещение», 2015 г., учебник-тетрадь по введению в краеведение, М: «Просвещение», 2015 г., иллюстрации, выдержки из детских журналов Куклы к сказкам, картинки – иллюстрации: природа, животные, птицы, сказочные герои, книги: 100 загадок, «Экологические сказки» Е.Ворошилова, «Этика и этикет» Е.Старункина, .: Дрофа, 2016 г., тетради по введению в краеведение: Дрофа, 2015 г. , статьи из детских журналов, Хрестоматия для начальных классов, М: «Просвещение», 2015 г. компьютеры -4, Мультимедийные проекторы -4, экраны-4.	Педагоги дополнительного образования Кабацкова Н.Н., учитель первой категории, Пенкина М.А., без категории, Лях О.П., без категории. Власкина Е.Ю.
«Юный обществовед»	Кабинет № 1	Ноутбуки – 1; Мультимедийный проектор -1, экран-1; Типовые экзаменационные варианты под редакцией И.П. Цыбулько.-М.: Издательство «Национальное образование», 2021 год	Осадчая М.П. учитель, соответствует занимаемой должности

«Проектная мастерская»	Кабинет № 1	Ноутбуки – 1; Компьютер -1, Мультимедийный проектор -1, экран-1; Типовые экзаменационные варианты под редакцией И.П. Цыбулько.-М.: Издательство «Национальное образование»,2021 год	Штэпа О.В., учитель высшая категория, Булгаков Н.П, учитель, соответствие занимаемой должности
------------------------	-------------	---	--

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 2022-2023 учебном году прошло полное обновление состава «Совета учащихся». В результате всеобщего общешкольного голосования был выбран новый председатель Совета учащихся, его заместитель. Произошла замена в начале учебного года почти во всех комитетах выбывших выпускников – активистов.

Но, тем не менее, заседания «Совета учащихся» проводились систематически в соответствии с планом работы.

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, «Осенины», «Пылающий адрес войны – 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 81 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»-онлайн;
- экскурсия в мини – музей филиала библиотеки №13 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 заместитель директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог, 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	2022-2023 год
Зрение	5 человек
Сколиоз	11 человек
ОРЗ и грипп	17 человек
Нарушение осанки	7 человек
Плоскостопие	12 человек
Заболевание эндокринной системы	3 человек
Бронхиальная астма	0 человек
Вегето-сосудистая дистония	3 человек
Сахарный диабет	0 человека

	Форма организации двигательной активности	Классы	Охват в %
2022-2023	Работа программы «Здоровье» по направлению «Здоровье в школе»	1-11	100%
	Спортивные секции;	1-11	100%
	Уроки ОБЖ;	1-11	80%
	Проведение пред занятиями ежедневной утренней общешкольной зарядки.	8,10,11	100%
	Проведение физкультминуток.	1-11	100%
	Организация работы оздоровительных лагерей, ЛДП при школе	1-8	100%
		4-8	59%

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

№ п/п	Мероприятия	2022-2023
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	Осень (2022 г.) - 15 человек Весна (2023 г.) – было запланировано 15 человек, отдохнуло – 15 человек.

	образования	Лето (2023 г.) – было запланировано 18 человек, отдохнуло – 18 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, физкультминутки 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 ОБЖ	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 80% 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 производиться 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	19	-	-	19 (100%)	-
5-9	37	-	-	37 (100%)	-
10-11	8	-	-	0 (0%)	-

Всего охвачено горячим питанием 90% 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 2022/2023 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.
4. Разработаны должностные инструкции и инструкции по правилам поведения при угрозе террористического акта.
5. Проведены инструктажи для работников и обучающихся.
6. Проведены учебные эвакуации детей и персонала на случай возникновения террористической угрозы.
7. Проведены личные беседы с обучающимися по поводу выявления экстремистских наклонностей, агрессивности, воспитания толерантного поведения.
8. Проведение классных часов, внеклассных мероприятий по борьбе с терроризмом и противодействию экстремизму.
9. Проводится работа по информационной безопасности обучающихся.

Результаты мониторинга в чрезвычайных ситуациях:

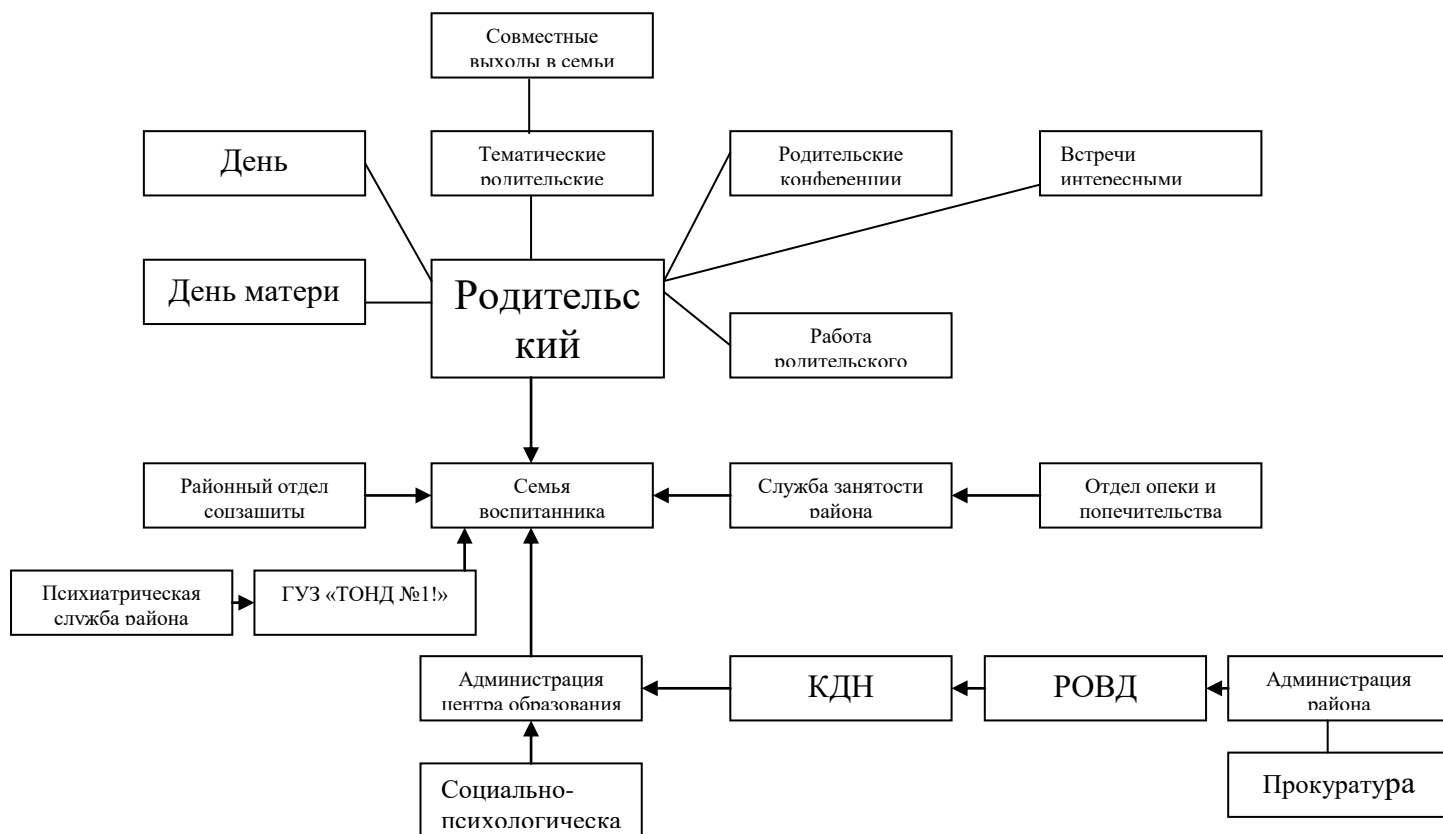
№	Чрезвычайные ситуации	2022-2023
1	Пожары	Нет
2	Затопления, обрушения	Нет
3	Отключения тепло-, электро-, и водоснабжения по вине ОУ	Нет
4	Угрозы взрывов	Нет

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, медработниками ФАП п. Первомайский, с работниками ОДН города Сокольники.

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», фестивалей «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

vaniyapervomajskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru Школа - Главная страница
часто посещаете. Импортировать закладки

администрирование заполненность сайта - 100%


МКОУ "Первомайский ЦО"
Новомосковского района Тульской области

Главная Сведения об образовательной организации О школе Расписание Услуги и сервисы Полезная информация
Новости ГИА Планы работы ВПР Локальные акты Олимпиада Точка роста Противодействие коррупции Меню

Дошкольное отделение Контакты Публичный отчет

МКОУ "Первомайский ЦО"

[Подробнее](#)



МКОУ «Первомайский ЦО» осуществляет образовательный процесс:

- дошкольное образование;
- начальное общее образование (НОО), 1-4 классы – обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа жизни;
- 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;
- среднее общее образование (СОО), 10-11 классы – является завершающим этапом образовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися программы среднего общего образования.

В 2021 наши выпускники поступили в (список вузов)
МГТУ им.Н.Э.Баумана, ФГБОУ "ТГПУ им.Л.Н.Толстого", ФГБОУ "РГРУ им.В.Ф.Уткина"

Директор МКОУ «Первомайский ЦО»

Г.И.Курунов