



УТВЕРЖДАЮ:

Маслова С.М.
директор МБОУ «Туломская СОШ»
2024г.

(Приказ № 92-а от 17.04.2024)

О Т Ч Ё Т

о результатах самообследования деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кольского района Мурманской области «Туломская средняя общеобразовательная школа» за 2023 год

Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кольского района Мурманской области «Туломская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Туломская СОШ»)

Год создания – 1927 год.

Форма получения образования – очная.

Организационно-правовая форма - муниципальное бюджетное учреждение.

Основной вид деятельности - образовательный.

Учредитель - Администрация Кольского района Мурманской области.

Юридический и фактический адрес: 184362, Мурманская область, Кольский район, село Тулома, улица Школьная, дом 8.

Адрес электронной почты: schooltuloma@yandex.ru

Образовательная деятельность осуществляется в двух зданиях, расположенных по адресам:

- 184362, Мурманская область, Кольский район, село Тулома, улица Школьная, дом 8;
- 184362, Мурманская область, Кольский район, село Тулома, улица Ручьевая д.6;
- 184358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский район, пгт.Мурмаши, ул.Причальная, д.30.

Свидетельство о постановке на учёт юридического лица в налоговом органе: серия 51 № 000702863 (ИНН – 5105030604, КПП - 510501001), выдано 08.02.2001 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 7 по Мурманской области - 5105

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о регистрации с ОГРН 1025100591064, нахождении и адресе юридического лица: 51 № 000460507, выдано 24.12.2002 года Инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Кольскому району Мурманской области.

МБОУ «Туломская СОШ» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с:

- **Уставом** муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кольского района Мурманской области «Туломская средняя общеобразовательная школа» утверждён Постановлением Администрации Кольского района Мурманской области от 29.09.2021 года № 1122 (Лист записи ЕГРЮЛ от 13.10.2021 № 2215100122191);

- **Лицензией на осуществление образовательной деятельности:** серия и номер (регистрационный номер) 51/40-21, выданной 01.11.2021 Министерством образования и науки Мурманской области бессрочно;

- имеет **Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности** по основным общеобразовательным программам в отношении каждого уровня общего образования: 51 А 01 № 0000015, выданное 21.05.2014 года Министерством образования и науки Мурманской области (рег. № 35-14) сроком до 21.05.2026 года.

Основным видом деятельности МБОУ «Тулумская СОШ» является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также школа реализует образовательные программы дополнительного образования по подвиду дополнительное образование детей и взрослых.

Основные общеобразовательные программы:

- начального общего образования, в том числе адаптированные;
- основного общего образования, в том числе адаптированные;
- среднего общего образования (профиль – универсальный).

Дополнительные общеобразовательные программы различных направленностей:

- естественнонаучная;
- социально-гуманитарная;
- техническая;
- туристско-краеведческая;
- физкультурно-спортивная;
- художественная.

МБОУ «Тулумская СОШ» расположено в селе Тулома. Количество обучающихся 1 - 11 классов – 286 человека. Большинство семей обучающихся проживают в селе Тулома. Проживают в близлежащем поселке городского типа Мурмаши 85 учащихся (30%), из них обучаются в здании начальной школы по месту проживания - 28 человек; 14 человек - дети, воспитанники ГОБУ «МЦПД «Журавушка», проживающих в пгт.Мурмаши.

2. Оценка системы управления образовательной организацией

Управление в МБОУ «Тулумская СОШ» осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Для эффективного управления школой с учётом мнения всех участников образовательных отношений, в целях расширения коллегиальных и демократических форм управления образовательной организацией в организационной структуре управления МБОУ «Тулумская СОШ» представлены Совет школы, Педагогический совет, Общее собранием работников, Ученический совет.

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство школой. Подотчетен и подконтролен Учредителю (Администрация Кольского района Мурманской области - Управление образования) и несет перед ним ответственность за результаты деятельности, а также за сохранность и целевое использование имущества МБОУ «Тулумская СОШ».

Совет школы	<p>Рассматривает вопросы развития образовательной организации. Содействует образовательной организации в решении вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по совершенствованию условий для осуществления образовательного процесса, охраны жизни и здоровья обучающихся, свободного развития личности; • по защите законных прав и интересов обучающихся; • по организации и проведении мероприятий в школе.
Педагогический совет	<p>Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью школы, в том числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие образовательных услуг - реализация государственной политики в сфере образования; • регламентации образовательных отношений - соблюдение прав участников образовательного процесса в общеобразовательной организации; • деятельности педагогического коллектива на совершенствование качества образовательной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> - разработка образовательных программ; - выбор учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; - развитие материально-технического обеспечения образовательного процесса; - аттестация, повышение квалификации педагогических работников; - координация деятельности методических объединений.
Общее собрание работников	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; • принятие локальных актов, регламентирующих деятельность образовательной организации и связанных с правами и обязанностями работников; • разрешение конфликтных ситуаций между работниками и администрацией образовательной организации; • внесение предложений по корректировке плана мероприятий организации, по совершенствованию ее работы и по развитию материальной базы.
Ученический совет	<p>Представляет интересы обучающихся в управлении образовательной организацией: обеспечивает мобилизацию коллективных усилий по вовлечению обучающихся в активную жизнь школы, создавая при необходимости инициативные группы обучающихся; организует и проводит общешкольные дела и мероприятия.</p>

Для осуществления учебно-методической работы в МБОУ «Туломская СОШ» создано пять предметных методических объединения:

- методическое объединение учителей начальных классов;
- методическое объединение учителей гуманитарного цикла;
- методическое объединение учителей естественнонаучного цикла;
- методическое объединение учителей математики;
- методическое объединение учителей физкультуры, технологии, ОБЖ, музыки.

В целях повышения эффективности организации школьной методической работы, профессиональной компетенции педагогов, освоения современных педагогических технологий, обогащения и развития творческого потенциала педагогов, качественного улучшения образования учащихся в МБОУ «Туломская СОШ» были сформированы методические объединения педагогов, заседания которых проходили не реже одного раза в учебную четверть:

- «Анализ результатов итоговой государственной аттестации за 2022/2023 учебный год»;
- «Введение Федеральных основных образовательных программ с 01.09.2023 – создание единого образовательного пространства»;
- «Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года»;
- «Результаты формирования функциональной грамотности учащихся в разрезе результатов полугодовых контрольных работ в 2023/2024 учебном году».

Высшим органом коллегиального управления является педагогический совет.

В 2023 году состоялось 9 заседаний педсоветов, тематика которых, в основном, была направлена на проблемно-аналитические вопросы организации образовательной деятельности коллектива школы и мероприятий, направленных на повышение результатов качества образования, обеспечение безопасности.

Актуальными темами педагогических советов были:

- Комплексная безопасность общеобразовательного учреждения (22.02.2023);
- Результаты освоения учащимися 2 – 9 классов основной общеобразовательной программы по учебным предметам (14.03.2023);
- О допуске обучающихся 9 и 11 классов, к государственной итоговой аттестации в 2023 году (16.05.2023);
- О результатах выполнения основных образовательных программ учащимися 1 – 8, 10 классов за 2022/2023 учебный год (25.05.2023);
- Профилактика негативных социализаций в детской и подростковой среде. Информационная безопасность учащихся (05.06.2023);
- Актуальные задачи образовательной политики (31.08.2023);
- Результаты использования возможностей ресурсов платформы «СФЕРУМ» в образовательном процессе (24.10.2023);
- Результаты полугодовых контрольных работ как предварительные результаты промежуточной аттестации по освоению основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (28.11.2023);
- Результативность освоения образовательных программ в первом полугодии 2022/2023 учебного года. Результаты полугодовых контрольных работ. Результаты ВОШ на школьном уровне (26.12.2023).

Представителем учащихся в системе общественного управления школы от Ученического совета выступает ученическая самоуправленческая организация – республика «Альтаир». В процессе подготовки и проведения школьных творческих дел учащиеся-лидеры самоуправления включали в свою работу творческие группы учащихся, педагогов и родителей по организации культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по гражданскому и патриотическому воспитанию. Руководство детской организацией осуществляет заместитель директора по УВР (ВР) и советник директора по воспитанию, которые направляют, планируют и анализируют деятельность школьной республики «Альтаир».

По итогам 2023 года система управления школой оценивается как удовлетворительная, позволяющая учесть мнения всех участников образовательных отношений.

3. Оценка образовательной деятельности

3.1. Характеристика образовательных программ, реализуемых в общеобразовательном учреждении, в том числе воспитательные программы

Образовательная деятельность в МБОУ «Туломская СОШ» организуется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральной образовательной программой начального общего образования, утверждённой Приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992;
- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утверждённой Приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 993;
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утверждённой Приказом Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования) (для 5 - 9 классов образовательных организаций);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (для 5 - 9 классов образовательных организаций);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее - ФГОС среднего общего образования) (для 10 - 11 классов образовательных организаций);
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
- Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» с внесенными изменениями в приложения № 1 и № 2 Приказами

Министерства просвещения Российской Федерации: от 21.07.2023 № 556; от 21.02.2024 № 119;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;

- Основными образовательными программами по уровням НОО, ООО и СОО, включая учебные планы, календарный график, расписание занятий.

Форма обучения - очная. Язык обучения - русский.

Учебный план соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, содействует исполнению требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее - ФГОС НОО),
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - ФГОС ООО),
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО),
- Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее - ФОП НОО),
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее - ФОП ООО),
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее - ФОП СОО).

Учебный план определяет максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение федерального государственного образовательного стандарта, по классам и образовательным областям.

Учебный план 1 - 4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования в соответствии с ФОП НОО и требованиями ФГОС НОО.

Учебный план 5 – 9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФОП ООО и требованиями ФГОС ООО.

Учебный план 10–11 классов реализуется за 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФОП СОО и требованиями ФГОС СОО.

В 2022/2023 году обучающиеся 10 класса учились по технологическому профилю с учётом запросов обучающихся и на основании анкетирования, обучающиеся 11 класса продолжили обучение по универсальному профилю. Таким образом, на уровне среднего общего образования реализуется профильное обучение.

Режим образовательной деятельности:

Классы	Кол-во смен	Продолжительность урока	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: • 3 урока по 35 минут - сентябрь, октябрь; • 4 урока по 35 минут - ноябрь, декабрь; • 4 урока по 40 минут - январь - май.	5	33
2 - 4	1	45 минут	5	34
5 - 11	1	45 минут	6	34

В 1-х классах с целью адаптации первоклассников к школьной жизни используется «ступенчатый» режим обучения в 1 полугодии учебного года. После основного блока занятий предусмотрена 2-х часовая динамическая пауза для обеда и прогулок на свежем воздухе.

Для всех классов с 1 по 11 классы установлена пятидневная учебная неделя.

Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году (на конец 2023 года)

Название образовательной программы, уровень образования	Численность обучающихся на 31.12.2022
Основная образовательная программа начального общего образования (1- 4 классы)	138
Основная образовательная программа основного общего образования (5 - 9 классы)	142
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования (10 - 11 классы), в 2023/2024 учебном году 10 класса нет.	6
ВСЕГО:	286

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Школа реализует адаптированную основную общеобразовательную программу АООП уровня начального общего и уровня основного общего образования. Для обеспечения реализации адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования (далее - АООП НОО) с 01.09.2023 года в школе был сформирован коррекционный класс-комплект из 9 учащихся 1 – 4 классов – 1К. Всего обучаются по АООП учащиеся с ОВЗ: на уровне НОО - 10 , на уровне ООО – 13.

Класс	Программа	Кол-во учащихся с ОВЗ
	Уровень начального общего образования	
1К	Адаптированной основной общеобразовательной программой для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: начальный общий. Вариант 7.2 – 5 лет	8

1К	Адаптированной основной общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: начальный общий. Вариант 7.1 – 4 лет	1
4	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: начальный общий. Вариант 7.2 – 5 лет	1
Всего на уровне НОО:		10
Уровень основного общего образования		
5	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: основной общий	3
6	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: основной общий	1
7Б	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: основной общий	4
8Б	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: основной общий	3
9	Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития. Уровень образования: основной общий	2
Всего на уровне ООУ:		13
Всего:		23

Восемь учащихся на конец 2023 года обучаются на дому:

- на уровне начального общего образования – 1 учащихся 1 класса;
- на уровне основного общего образования – 5 человек (1 человек – в 6 классе; 3 человека – в 7б классе, 2 человека – в 8б классе и 1 человек – в 9 классе).

Воспитательная деятельность

Школа в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах реализовывала и реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования.

В рамках воспитательной работы школа:

- 1) реализовывала воспитательные возможности педагогов, поддерживала традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализовывала потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживала активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекала школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, чтобы реализовывать их воспитательные возможности.

4) активизировалась работа по созданию и развитию школьных клубов, так в 2023 году продолжили работу:

- Школьный спортивный клуб «Альтаир» (организация спортивных тренировок по игровым видам спорта, участие во всех школьных, муниципальных, региональных соревнованиях по игровым видам спорта – баскетболу, волейболу, мини-футболу)

http://tuloma-school.ucoz.ru/index/shkolnyj_sportivnyj_klub/0-164;

- Школьный театр «Лицеди» (совместная деятельность в Доме культуры села Тулома)

http://tuloma-school.ucoz.ru/index/shkolnyj_teatr/0-171;

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/shkolnyj_teatr_licedei_prodolzhaet_radovat_svoimi_predstavlenijami/2023-04-08-756)

[school.ucoz.ru/news/shkolnyj_teatr_licedei_prodolzhaet_radovat_svoimi_predstavlenijami/2023-04-08-756](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/shkolnyj_teatr_licedei_prodolzhaet_radovat_svoimi_predstavlenijami/2023-04-08-756)

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnyj_konkurs_chtecov_zhivoe_slovo/2023-02-28-718

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/pjatiklassniki_pokazali_inscenirovku_saamskoj_skazki_dlja_nachalnoj_shkoly/2023-02-09-714)

[school.ucoz.ru/news/pjatiklassniki_pokazali_inscenirovku_saamskoj_skazki_dlja_nachalnoj_shkoly/2023-02-09-714](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/pjatiklassniki_pokazali_inscenirovku_saamskoj_skazki_dlja_nachalnoj_shkoly/2023-02-09-714)

Продолжил работу школьный этнографический музей «Северная изба», где силами учащихся и педагогов собраны предметы материальной и духовной культуры саамов и поморов, где были организованы экскурсии не только для учащихся, но и для гостей школы. Работа школьного музея в 2022/2023 и в 2023/2024 учебных годах направлена на реализацию совместных мероприятий с Этнографическим саамским центром, который работает в селе Тулома с осени 2022 года:

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_389

4) использовала в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживала использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися:

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_informacionno_agitacionnaja_akcija_est_takaja_professija_rodin_u_zashhishhat/2023-11-15-847)

[school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_informacionno_agitacionnaja_akcija_est_takaja_professija_rodin_u_zashhishhat/2023-11-15-847](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_informacionno_agitacionnaja_akcija_est_takaja_professija_rodin_u_zashhishhat/2023-11-15-847)

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_705

5) поддерживала ученическое самоуправление – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ («Альтаир», на базе которого организуется волонтерское движение, «Движение первых» и «ЮИД»):

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/a_u_nas_proshjol_den_samoupravlenija_a_u_vas/2023-01-26-706

https://vk.com/wall-204086230_726

https://vk.com/wall-33854618_37669

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_718

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_nedelja_bezопасnosti_dorozhnogo_dvizhenija/2023-09-25-815)

[school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_nedelja_bezопасnosti_dorozhnogo_dvizhenija/2023-09-25-815](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_nedelja_bezопасnosti_dorozhnogo_dvizhenija/2023-09-25-815)

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_741

В 2023 году на базе школы было создано первичное отделение РДДМ «Движение Первых»:

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/lovim_severnoe_sijanie_i_igraem_v_saamskij_futbol_v_ramkakh_akkcii_dvizhenija_pervyxh_vmeste_veselo_shagat/2023-09-24-816)

[school.ucoz.ru/news/lovim_severnoe_sijanie_i_igraem_v_saamskij_futbol_v_ramkakh_akkcii_dvizhenija_pervyxh_vmeste_veselo_shagat/2023-09-24-816](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/lovim_severnoe_sijanie_i_igraem_v_saamskij_futbol_v_ramkakh_akkcii_dvizhenija_pervyxh_vmeste_veselo_shagat/2023-09-24-816)

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_s_proektnoj_sessii_budushhee_za_nami/2023-10-18-838

6) поддерживала деятельность функционирующего на базе школы спортивного клуба «Хоккей – здоровая часть жизни моей!»;

7) организовывала для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывала их воспитательный потенциал:

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_v_xxvi_tradicionnykh_saamskikh_nacionalnykh_igrakh/2023-09-12-810

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/den_zdorovja_v_mbou_tulomskaia_sosh/2023-09-17-813

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/lovim_severnoe_sijanie_i_igraem_v_saamskij_futbol_v_ramkakh_akkcii_dvizhenija_pervyx_vmeste_veselo_shagat/2023-09-24-816

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/ehkskursija_na_bolshoj_desantnyj_korabl_severnogo_flota_ivan_gren/2023-09-26-818

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_v_xiii_voenno_patrioticheskom_sljote_molodjozhi_v_odnom_stroju_s_pobedoj/2023-10-23-839

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_723

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_389

8) организовывала профориентационную работу со школьниками:

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/spasateli_proveli_dlja_detej_ehkskursiju_po_pozharnoj_chasti_s_tuloma/2023-04-05-753

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/proforientacija_razgovor_so_spasatelem/2023-05-19-794

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/proforientacija_razgovor_o_selskom_khozjajstve/2023-05-19-795

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_nedelja_bezопасnosti_dorozhnogo_dvizhenija/2023-09-25-815

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/ehkskursija_na_bolshoj_desantnyj_korabl_severnogo_flota_ivan_gren/2023-09-26-818

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_722

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_723

9) развивала предметно-эстетическую среду школы и реализовывала ее воспитательные возможности.

10) организовывала работу с семьями школьников, их родителями (законными представителями), направленную на совместное решение проблем личностного развития детей. В том числе проблем информационной безопасности, дорожной безопасности:

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_nedelja_bezопасnosti_dorozhnogo_dvizhenija/2023-09-25-815

11) особое внимание уделяла военно-патриотическому воспитанию подростков через Юнармейское движение и освоение начальной военной подготовки во внеурочное время.

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/municipalnyj_ehtap_regionalnykh_sorevnovanij_po_skorostnoj_nepolnoj_razbo_rke_i_sborke_avtomata_kalashnikova/2023-11-12-845

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_v_xii_mezhrajonnom_voenno_istoricheskom_festivale_boi_m_estnogo_znachenija_murmanskoe_napravlenie/2023-10-29-840

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_v_xiii_voenno_patrioticheskom_sljote_molodjozhi_v_odnom_stroju_s_pobedoj/2023-10-23-839

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/junarmejcy_naveli_porjadok_na_mogile_aleksandra_veklicha/2023-10-18-837

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnye_sorevnovanija_na_kubok_nachalnika_ufsin_rossii_po_murmanskoj_oblasti/2023-09-30-821

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vi_voenno_patrioticheskij_marshrut_tropoj_pobeditelej_2023/2023-05-08-791
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_517

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с программой духовно-нравственного развития ООП НОО и программами воспитания и социализации ООП ООО и СОО по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- формирование ценности научного познания.

Школа разработала рабочую программу воспитания, воспитательная работа которой осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные – «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профорентация», «Разговоры о важном»;
- вариативные – «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Экскурсии и походы», «Школьные медиа», «Организация предметно-эстетической среды».

В программе воспитательной работы школы учитывались региональные особенности и традиции школы. В селе Тулома проживают более 100 представителей северного народа саами, следовательно, в программу были включены мероприятия по изучению и поддержке развития и сохранения культуры и языка этого малочисленного народа. В том числе сотрудничество с Этнографическим саамским центром села Тулома.

МБОУ «Туломская СОШ» - сельская школа, удаленная от культурных и научных центров, спортивных школ и школ искусств. Но в селе Тулома есть Дом культуры, музыкальная школа, сельская модельная библиотека, Этнографический саамский центр, с ними школа устанавливает партнерские отношения, заключает договоры о сотрудничестве:

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_361

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_389

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_420

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_437

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/den_pamjati_detstvo_opalennoe_vojnoj/2023-05-06-787

В рамках сетевого взаимодействия с ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» был заключен договор на 2022/2023 и 2023/2024 учебные годы не только по реализации тематических блоков учебного предмета технологии и информатики, но и по реализации дополнительных основных образовательных программ:

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/mobilnyj_tekhnopark_kvantorium_vozvrashhaetsja_uzhe_v_ehtot_ponedelnik/2023-04-01-750)

[school.ucoz.ru/news/mobilnyj_tekhnopark_kvantorium_vozvrashhaetsja_uzhe_v_ehtot_ponedelnik/2023-04-01-750](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/mobilnyj_tekhnopark_kvantorium_vozvrashhaetsja_uzhe_v_ehtot_ponedelnik/2023-04-01-750)

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_591

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841)

[school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841)https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_591

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_biokhakatona_po_molekuljarnoj_biologii_v_ramkakh_festivalja_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-11-844)

[school.ucoz.ru/news/oblastnoj_biokhakatona_po_molekuljarnoj_biologii_v_ramkakh_festivalja_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-11-844](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_biokhakatona_po_molekuljarnoj_biologii_v_ramkakh_festivalja_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-11-844)

Школа взаимодействует с общественной организацией «Тулумское хуторское казачье общество» (https://vk.com/tulomskie_kazaki):

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_377

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_507

Воспитательные события в школе проводились в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизировали воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования.

Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей были разнообразными:

- коллективные школьные дела;
- акции;
- предметные недели;
- недели Памяти и др.

Школа принимала активное участие в воспитательных событиях муниципального и регионального уровней, в том числе и дистанционно.

В 2023 году классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями, в том числе дистанционно:

- тематические классные часы;
- участие в творческих конкурсах: конкурсы рисунков, фотоконкурсы, конкурсы чтецов;
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;
- индивидуальные беседы с учащимися;
- индивидуальные беседы с родителями;
- родительские собрания.

С 1 сентября 2022 года в школе введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (Постановление Правительства РФ от 21 февраля 2022г. № 225). В должности советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в 2023 году работал педагог (на 0,5 ставки). Советник по воспитанию обеспечивал вовлечение обучающихся в творческую деятельность по основным направлениям воспитания, участвовал в организации отдыха и занятости обучающихся в каникулярный период, осуществлял координацию деятельности

ученической республики «Альтаир», детской волотёрской деятельности, вовлекал школьников в общественно полезную деятельность.

С 01.01.2023 советником директора по воспитанию были проведены мероприятия с учащимися:

- Акция «Взгляд в будущее» (тест на профориентацию)
Участники акции - учащиеся 9 класса. Им было предложено пройти тестирование, которое поможет с выбором будущей профессии (25.01.2023):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_359

- Кинолекторий в Доме Культуры для учащихся МБОУ «Туломская СОШ», посвящённый дню снятия блокады Ленинграда (для обучающихся 6 - 7 классов был организован просмотр фильма «Африка»):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_368

- Организация праздника «Неделя саамской культуры»:
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_372

- Интеллектуальная викторина «Умный, ещё умнее» (5 - 8 классы):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_375

- Акция «Читаем вместе» (1Б и 6А классы):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_401

- Акция «Завтрак с любовью!» (4 класс):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_406

- Мастер класс «Весенняя фантазия»:
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_439

- Всероссийский урок «Без срока давности» (5 - 11 классы):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_477

- Акция «День солидарности в борьбе с терроризмом» (1 - 11 классы):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_575

- Акция «Международный день памяти жертв фашизма» (7-8 классы):
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_609

- Исторический час «День государственного герба Российской Федерации»:
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_729

- Видеоурок, посвящённый Дню героев Отечества:
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_743

На 01.09.2023 - начало 2023/2024 учебного года в школе сформировано 16 общеобразовательных классов, из них 2 класса-комплекта (3б/4б и 1К). Классными руководителями 1 – 11 классов составлены планы воспитательной работы с классами на учебный год в соответствии с рабочей программой воспитания и календарными планами воспитательной работы школы.

Значимые победы и участие школьников в мероприятиях различного уровня в 2023 году:

на федеральном уровне:

- Участие во Всероссийской детско-юношеской патриотической акции «Рисуем Победу - 2023» (дипломы)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_detsko_junosheskaja_patrioticheskaja_akcija_risuem_pobedu_2023/2023-05-07-780

- Участие во Всероссийском марафоне «Наша Победа»
http://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskij_marafon_nasha_pobeda/2023-05-02-777

- Участие во Всероссийской акции «Письмо героям»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/akcija_pisma_gerojam/2023-05-05-778
- Участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/akcija_georgievskaja_lenta/2023-05-06-779
- Всероссийская акция «Стена Памяти»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/akcija_stena_pamjati/2023-05-08-781
- Всероссийская акция «Портрет героя на сердце»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/akcija_stena_pamjati/2023-05-08-781
- Всероссийская информационно-агитационная акция «Есть такая профессия - Родину защищать»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_informacionno_agitacionnaja_akcija_est_takaja_professija_rodin_u_zashhishhat/2023-11-15-847
- Всероссийская военно-патриотическая акция «Пишу тебе, Герой!»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskaja_военно_patrioticheskaja_akcija_pishu_tebe_geroj/2023-11-22-851
- Участие во Всероссийском конкурсе на федеральном этапе «Без срока давности», после победы в региональном этапе Курбатовой Зои, Калединой Алёны и Воротниковой Киры, учащихся 9 класса. Учащиеся представили свою работу в виде видеоролика по теме: «Отражение геноцида в архивных документах: работа с историческими источниками из базы данных и серии сборников архивных документов проекта «Без срока давности».
<https://konkurs.iro51.ru/images/konkurs/2023/vserossijskij-festival-muzeev/2023-04-24-pr-760.pdf>
- Участие учащихся во Всероссийском образовательном проекте «Урок Цифры»:
 - по теме «Технологии, которые предсказывают погоду»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskij_образовательный_projekt_urok_cifry/2023-01-29-708
 - по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskij_образовательный_projekt_urok_cifry/2023-03-09-724
 - по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы»
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_435
- Участие в Федеральном проекте повышения финансовой грамотности населения «Игры по финансовой грамотности (doligra.ru)», 13 марта 2023 года в 6 и 8 классах - командные интеллектуально-развлекательные игры «Финансовый квиз», автором-разработчиком которых является Банк России
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_415
- Участие во Всероссийский тематический урок по финансовой безопасности «Финансовая безопасность личности в сети Интернет»
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vserossijskij_tematicheskij_urok_po_finansovoj_bezopasnosti_finansovaja_bez_opasnost_lichnosti_v_seti_internet/2023-04-04-751

на региональном уровне:

- Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам учащихся–победителей муниципального этапа:
 - Зыковой Екатерины Сергеевны, учащейся 11 класса, по обществознанию;
 - Тутаевой Анастасии Валерьевны, Талановой Ксении Владимировны, учащихся 11 класса, по английскому языку;
 - Серкиной Виктории Владимировны, учащейся 9 класса, по экологии.

Серкина Виктория заняла III место в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по экологии

<https://talented51.ru/wp-content/uploads/2024/03/ekologiya-2.pdf>

- Участие и II место Зыковой Екатерины, учащейся 11 класса, в региональном этапе олимпиады по избирательному праву

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_753

- Участие в областном биохакатоне по молекулярной генетике в период с 09 ноября по 11 ноября 2023г. в рамках фестиваля «Юные инженеры Арктики» открытие сезона 2023/2024 учебного года на базе детского технопарка «Кванториум-51»

https://sh-tulomskaya-r47.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_47.html

- Участие в межрегиональном инженерном хакатоне «Атомоходы России» в рамках Фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Победа Тутаевой Анастасии, учащейся 11 класса,

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie)

[school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841)

- Участие в экологическом квизе для школьников «Экологика (экология – для будущего)» от Мурманского арктического университета 17 ноября в рамках Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» на площадке центра дополнительного образования «Лапландия» команды учащихся 8, 9 классов

https://sh-tulomskaya-r47.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_29.html

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/ehkologicheskij_kviz_ekologika_ekologija_dlja_budushhego/2023-11-18-848)

[school.ucoz.ru/news/ehkologicheskij_kviz_ekologika_ekologija_dlja_budushhego/2023-11-18-848](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/ehkologicheskij_kviz_ekologika_ekologija_dlja_budushhego/2023-11-18-848)

- Участие в региональном чемпионате по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» Мурманской области

[http://tuloma-](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/regionalnyj_chempionat_po_intellektualnoj_igre_chno_gde_kogda/2023-03-13-729)

[school.ucoz.ru/news/regionalnyj_chempionat_po_intellektualnoj_igre_chno_gde_kogda/2023-03-13-729](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/regionalnyj_chempionat_po_intellektualnoj_igre_chno_gde_kogda/2023-03-13-729)

- Участие в областном заочном фестивале lego-проектов «Чудеса в науке»!

[http://tuloma-](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_zaochnyj_festival_lego_proektov_chudesa_v_nauke_nominacija_obimnoe_lego_konstruirovanie/2023-04-20-767)

[school.ucoz.ru/news/oblastnoj_zaochnyj_festival_lego_proektov_chudesa_v_nauke_nominacija_obimnoe_lego_konstruirovanie/2023-04-20-767](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_zaochnyj_festival_lego_proektov_chudesa_v_nauke_nominacija_obimnoe_lego_konstruirovanie/2023-04-20-767)

- Участие учащихся 7 – 11 классов в тотальном диктанте

[http://tuloma-](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/obuchajushhiesja_nashej_shkoly_prinjali_uchastie_v_totalnom_diktante/2023-04-09-755)

[school.ucoz.ru/news/obuchajushhiesja_nashej_shkoly_prinjali_uchastie_v_totalnom_diktante/2023-04-09-755](http://tuloma-school.ucoz.ru/news/obuchajushhiesja_nashej_shkoly_prinjali_uchastie_v_totalnom_diktante/2023-04-09-755)

- Участие в региональном чемпионате «Юниор Профи» с 13 по 15 марта 2023 года на базе центра «Лапландия» в рамках Программы ранней профессиональной ориентации школьников ЮниорПрофи, реализуемой Фондом поддержки социальных инноваций «Вольное Дело». Команда Тутаевой Анастасии, учащейся 11 класса, заняла II место в компетенции «Прототипирование»

[https://tuloma-](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/v_murmanske_v_centre_laplandija_proshjol_regionalnyj_chempionat_junior_ofi/2023-03-20-749)

[school.ucoz.ru/news/v_murmanske_v_centre_laplandija_proshjol_regionalnyj_chempionat_junior_ofi/2023-03-20-749](https://tuloma-school.ucoz.ru/news/v_murmanske_v_centre_laplandija_proshjol_regionalnyj_chempionat_junior_ofi/2023-03-20-749)

- Участие в региональном конкурсе «Край героев» с видеороликом посвящённым поэту Александру Подстаницкому.

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/konkurs_kraj_geroev/2023-09-10-806

- Участие в Биохакатоне по молекулярной биологии в рамках регионального фестиваля «Юные инженеры Арктики.

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_biokhakatон_po_molekuljarnoj_biologii_v_ramkakh_festivalja_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-11-844

- Участие учащихся 8 классов с 20.11.2023 по 25.11.2023 с военно-патриотических сборов в центре гражданско-патриотического воспитания «НА СЕВЕРЕ ЖИТЬ».

https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_723

на муниципальном уровне:

- Победители и призёры в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам учащихся–победителей школьного этапа:

победителей и призеров на муниципальном уровне:

- Мальцева Дарья, 7а класс (технология);
- Серкина Виктория, 9 класс (экология);
- Зыкова Екатерина, 11 класс (обществознание);
- Таланова Ксения, 11 класс (английский язык);
- Тутаева Анастасия, 11 класс (английский язык).

- Районный смотр-конкурс на лучшую организацию патриотического воспитания среди отрядов ВВПОД «ЮНАРМИЯ» (2 место)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnyj_smotr_konkurs_na_luchshuju_organizaciju_patrioticheskogo_vospitanija_sredi_otriadov_vvpod_junarmija/2023-05-12-792

- Районный конкурс VI Военно-патриотический маршрут «Тропой Победителей»-2023 (3 место)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/vi_voenno_patrioticheskij_marshrut_tropoj_pobeditelej_2023/2023-05-08-791

- Участие учащихся 10 класса в районной квест-игре «Знатоки избирательного права» (2 место)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnaja_kvest_igra_znatoki_izbiratel'nogo_prava/2023-04-18-762

- Участие в муниципальном этапе Всероссийских соревнований среди команд общеобразовательных организаций по волейболу «Серебряный мяч» (в рамках общероссийского проекта «Волейбол в школу») (2 место)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/municipalnyj_ehtap_vserossijskikh_sorevnovanij_sredi_komand_obsheobrazovatelnykh_organizacij_po_volejbolu_serebrjanyj_mjach/2023-03-02-720

- Участие учащихся 6 - 9 классов в районном конкурсе чтецов «Живое слово» (3 место)

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnyj_konkurs_chtecov_zhivoe_slovo/2023-02-28-718

- Участие в XXVI традиционных саамских национальных играх в Лопарской.

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/prinjali_uchastie_v_xxvi_tradicionnykh_saamskikh_nacionalnykh_igrakh/2023-09-12-810

- Участие и 1 место в районном фестивале «Любимые песни для детей» у Трусова Алексея, учащегося 1 класс

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnyj_festival_ljubimye_pesni_dlja_detej/2023-03-11-728

- Участие в квест-игре «Знатоки избирательного права», организованной 5 апреля 2023 года Кольской территориальной избирательной комиссией и Молодёжной избирательной комиссией. Команда учащихся 10, 11 классов школы заняла II место.
- Участие в муниципальном турнире лучший юнармейский отряд Кольского района. Команда Юнармии школы заняла II место
https://vk.com/club204086230?w=wall-204086230_517
- Участие 4 мая 2023 года в VI Военно-патриотическом маршруте «Тропой Победителей», посвящённый празднованию 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. на базе МАУК Дом культуры «Мурмаши». Команда Юнармии школы III место. https://tuloma-school.ucoz.ru/news/vi_voenno_patrioticheskij_marshrut_tropoj_pobeditelej_2023/2023-05-08-791
- Участие и II место в районном конкурсе чтецов «С Севером навечно связаны» в рамках Смирновских и Герасимовских чтений Сясько Александры, учащейся 4 класса
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/konkurs_chtecov_s_severom_navechno_svjazany/2023-10-13-826
- Участие в муниципальном конкурсе декоративно-прикладного и художественного творчества «Осенний наряд». Мирошникова Надежда - победитель в номинации «Нарядная Осень».
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/rajonnyj_vystavka_konkurs_dekorativno_prikladnogo_i_khudozhestvennogo_tv_orchestva_osennij_narjad/2023-10-15-829
- Участие и I место в муниципальном открытом конкурсе чтецов «Бабушке и дедушке с любовью» Сясько Александра, учащейся 4 класса
https://tuloma-school.ucoz.ru/news/municipalnyj_otkrytyj_konkurs_chtecov_babushke_i_dedushke_s_ljubovju/2023-10-17-834

Реализация плана внеурочной деятельности обучающихся

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте школы.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, спортивные секции, объединения по интересам, осенний, весенний и летний лагерь на базе школы.

В целях достижения планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы начального и основного общего образования в соответствии с ФОП, с требованиями ФГОС НОО и ООО в 2023 году (2022/2023 и 2023/2024 учебные годы) была спланирована внеурочная деятельность обучающихся. В соответствии с возможностями школы, а также особенностями окружающего социума, внеурочная деятельность в школе осуществлялась по комбинированной схеме в сотрудничестве с другими образовательными организациями и с участием педагогов школы.

В соответствии с Концепцией преподавания предметной области «Технология», утвержденной распоряжением Министерством Просвещения Российской Федерации от 1 ноября 2019 года № Р-109, в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах продолжает реализовываться совместная деятельность на основании Договоров с Государственным автономным учреждением дополнительного образования Мурманской области «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия» о сетевом взаимодействии и

сотрудничестве по реализации основной общеобразовательной программы предметной области «Технология» с использованием ресурсов мобильного технопарка «Кванториум» в объёме не менее 18 учебных часов по предметам Информатика и Технология.

В целях реализации сетевого сотрудничества по освоению предметных областей «Математика и информатика» и «Технология» в 7, 8 и 9 классах, в 2022/2023 учебном году были освоены блоки тем учебных предметов «Технология» и «Информатика» в 7, 8, 9 классах с использованием ресурсов МОЦДО «Лапландия» мобильного технопарка «Кванториум», укомплектованного высокотехнологичным оборудованием. Количество учебных часов в сетевой форме реализации образовательной программы – 18 (6 часов – на предмет «Информатика», 12 часов – на предмет «Технология»). Отправной точкой взаимодействия МБОУ «Тулумская СОШ» и МОЦДО «Лапландия» в реализации образовательной программы стали практико-ориентированные уроки информатики и технологии, которые способствовали получению учащимися опыта персонифицированного действия и навыков проведения исследования, углубленно изучать отдельные модули образовательных программ, строить свою профессиональную траекторию.

Для организации внеурочной деятельности и дополнительного образования обучающихся школа располагает двумя спортивными залами двух зданий школы; актовым залом, оснащённым современным музыкальным мультимедийным оборудованием, кабинетом информатики, библиотечно-информационным центром, школьным музеем. На территориях зданий школ имеются две оборудованные спортивные площадки. На территории средней школы – спортивная площадка с тренажёрами, на территории начальной школы – многофункциональная спортивная площадка с баскетбольно-волейбольной площадкой. Для развития зимних видов спорта не только для школьников, но и для жителей села Тулома на территории средней школы действует хоккейный корт: установлено освещение, производится заливка и чиста льда. Рядом с территорией школы функционирует лыжная трасса, обслуживаемая школой: установлено освещение в тёмное время суток, осуществляется накат и нарезка лыжной трассы.

План внеурочной деятельности учащихся, обучающихся по основным образовательным программам начального общего образования (ФГОС НОО) на 2023/2024 учебный год

Направления развития личности	Форма организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю в параллели классов					Итого
		1	2	3	4	3/4	
Духовно-нравственное	Час чтения «В мире литературы»	3	2	1	1	1	8
Общеинтеллектуальное	Кружок «Робототехника»			1	1		2
	Кружок «Наглядная геометрия»	3	2	1	1	1	8
	Кружок «Школа развития речи»	3	2				5
Общекультурное	Кружок «Умелые ручки»			1	1		2
	Кружок «Волшебная кисточка»	3	2			1	2
	Кружок «Город мастеров»					1	1
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «ОФП»	3	2	1		1	7

Направления развития личности	Форма организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю в параллели классов					Итого
		1	2	3	4	3/4	
	Спортивная секция «Мини-футбол»				1		1
Социальное	Кружок «Тропинка к своему Я»	3					3
	Кружок «Школа добрых дел»		2	1	1	1	5
	Кружок «Школа безопасности»	3	2	1	1	1	8
Всего в неделю:		21	14	7	7	7	56

План внеурочной деятельности учащихся, обучающихся по основным образовательным программам основного общего образования (ФГОС ООО) на 2023/2024 учебный год

Направления развития личности	Форма организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю в параллели классов					Итого
		5	6	7	8	9	
Духовно - нравственное	Час чтения	1	1				2
	«Разговоры о важном»	1	1	2	2	1	7
Общекультурное	Творческое объединение школьников «ЮИД»				1		1
	Кружок «Музееведение»				2		2
Общеинтеллектуальное	Занимательная биология			2	2		4
	«На Севере – жить!»	1	1	2	2	1	7
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»				2	2	4
	Спортивная секция «Баскетбол»	1					1
	Спортивная секция «Мини футбол»	1					1
	ЮНАРМИЯ				1	1	2
Социальное	Профориентация в рамках внедрения единой модели профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных организациях Мурманской области (занятия «Россия мои горизонты» по программе «Билет в будущее»)		1	2			3
	Волонтерское движение						
Всего в неделю:		5	4	8	12	5	34

План внеурочной деятельности учащихся, обучающихся по основным образовательным программам среднего общего образования (ФГОС СОО) на 2023/2024 учебный год

Направления развития личности	Форма организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю в параллели классов		Итого
		10	11	
Духовно-нравственное	НВП на базе ВПК «Артэк»	1	1	2
	«Разговоры о важном»	1	1	2
Общекультурное	«На Севере жить!»	1	1	2
Общеинтеллектуальное	«Практикум по решению геометрических задач»	1	1	2
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»	1	1	2
Всего в неделю:		5	5	10

В реализации плана внеурочной деятельности в 2023 году (2022/2023 и 2023/2024 учебные годы) принимали участие педагогические работники школы: учителя начальных классов, учителя-предметники, воспитатель группы продленного дня, педагоги дополнительного образования, социальный педагог, педагог-психолог, педагог-библиотекарь, советники директора по воспитанию.

Координирующую роль на уровне класса выполнял классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами взаимодействовал с педагогическими работниками. Результаты индивидуальных личностных достижений каждого обучающегося фиксировались в Портфолио. Координирующую роль на уровне школы выполняли заместитель директора по УВР и советник директора по воспитанию.

Дополнительное образование

Дополнительное образование школьников в 2023 году было организовано на базе школы и обеспечено ресурсами школы (Центр «Точка Роста», кружок «Театр мод») и социальных партнёров на основе договорных отношений: ДЮСШ Кольского района, ГАУ ДО МО «МОЦДО «Лапландия». МБОУ «Тулумская СОШ» с 01.09.2022 года является базовой площадкой агломерации Кольский район по реализации программ дополнительного образования на базе мобильного технопарка «Кванториум».

Результатом освоения дополнительных образовательных программ с помощью ресурсов мобильного технопарка «Кванториум» стали участие и победы обучающихся в интеллектуальных конкурсах, так в ежегодном региональном фестивале научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики», который проходил в центре «Лапландия»:

- с 31 октября 2023 по 3 ноября 2023 года - Тутаева Анастасия, учащаяся 11 класса, одержала победу в межрегиональном инженерном хакатоне «Атомоходы России»

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/festival_nauchno_tekhnicheskogo_tvorchestva_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-03-841

- с 9 ноября по 11 ноября 2023 года в рамках фестиваля «Юные инженеры Арктики» открытие сезона 2023/2024 учебного года на базе детского технопарка «Кванториум-51» прошёл областной биохакатон по молекулярной генетике, в котором приняла участие команда школы

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/oblastnoj_biokhakatон_po_molekuljarnoj_biologii_v_ramkakh_festivalja_junye_inzhenery_arktiki_otkrytie_sezona_2023_2024/2023-11-11-844

- с 13 - 15 марта на базе центра Лапландия состоялся региональный чемпионат «Юниор Профи» - Тутаева Анастасия заняла II место в номинации «Прототипирование».

https://tuloma-school.ucoz.ru/news/v_murmanske_v_centre_laplandija_proshjol_regionalnyj_chempionat_junior_prof/2023-03-20-749

Для занятий спортом и проведения спортивных мероприятий имеются два спортзала: спортзал в здании основной школы оборудован баскетбольными кольцами, мячами, волейбольной сеткой, спортзал в здании начальной школы оборудован боксёрскими грушами, матами, электрическими и механическими тренажёрами для занятий боксом. Для реализации программы по зимним видам спорта «Хоккей» и «Лыжные гонки» на территории школы имеются хоккейный корт, рядом с территорией школы в селе Тулома - освещённая лыжная трасса. В секции по хоккею занимаются 59 мальчиков и юношей (22%). Результатом эффективной тренерской работы Титова А.А. являются победы в соревнованиях по хоккею различных уровней (муниципального, регионального, федерального).

На базе школы много лет функционирует кружок «Театр мод», руководитель Черняк Н.В., учитель технологии, созданный по запросу учащихся и родителей (законных представителей). На кружке девочки приобретают навыки шитья, реализуют свои творческие замыслы, учатся работать в команде и побеждать. Для организации кружка «Театр мод» созданы необходимые условия. Кабинет обслуживающего труда оборудован современными швейными машинами в количестве 14 штук, оверлоком, вышивальной машиной, отпаривателем, утюгом, манекеном, столами для раскроя ткани. Результатом занятий в кружках является участие и победы в конкурсах и соревнованиях различных уровней (муниципального, регионального, федерального)

<https://51.pfdo.ru/app/groups/376629>

На базе школы второй год функционирует Центр естественнонаучной направленности «Точка Роста», включающего лаборатории химико-биологическую и физико-технологическую. В Центре для учащихся (86 учащихся) организованы предметные кружки для углубленного изучения предметов химии, биологии, физики и информатики:

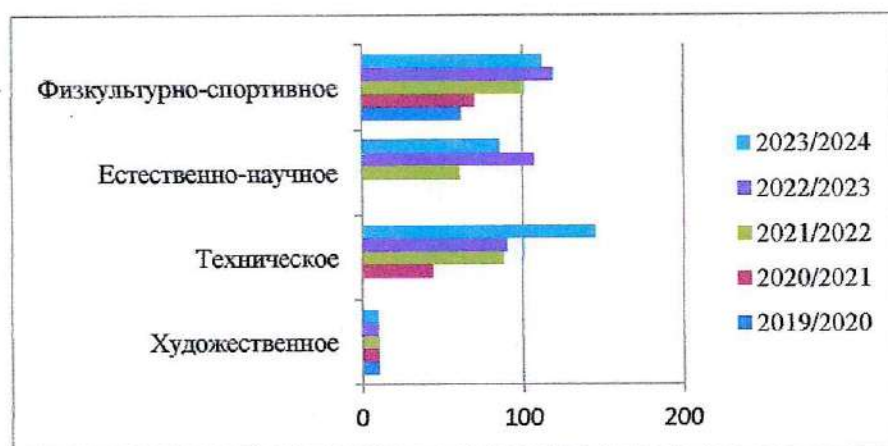
- «Химия – просто»,
- «Я – исследователь»,
- «Физика в экспериментах»;
- «Легоконструирование».

Количество обучающихся, занятых в дополнительном образовании за последние 3 года

Учебные годы	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024 (по состоянию на 31.12.2023)
Всего обучалось в школе -	235	266	274	286
Всего занято учащихся в дополнительном образовании (количество учащихся, занятых в ДО, доля от общего количества), из них:	231, 98%	260, 98%	268, 98%	
- в кружке «Театр мод», организованном школой	10	10	10	10

- в Центре «Точка Роста», организованном школой	-	61	107	86
- в кружках, спортивных секция, организованных в школе на основе договоров с ДЮСШ Кольского района, ГАУ ДО МО «МОЦДО «Лапландия»	113	138	139	181 (36/145)
- в кружках, объединениях, школах (музыкальной, художественной), домах культуры и домах детского творчества за пределами села Тулома	108	51	12	17

Направления дополнительного образования, которые осваивали обучающиеся за последние 4 года



По направлениям дополнительного образования школьники получали в кружках, клубах и спортивных секциях, как от школы, так и от организаций, осуществляющих свою деятельность на базе школы по договору:

- **Физкультурно-спортивное:**

- спортивные секции от ДЮСШ Кольского района:

- ✓ «Хоккей на льду»;
- ✓ «Спортивное ориентирование»;

- спортивные секции от школы:

- ✓ Школьный спортивный клуб «Альтаир» (волейбол, баскетбол, мини-футбол);

- **Естественно-научное:**

- кружки от школы на базе Центра «Точка Роста»:

- ✓ «Химия – просто»,
- ✓ «Я – исследователь».

- **Техническое:**

- кружки от ГАУ ДО МО «МОЦДО «Лапландия» (мобильный технопарк «Кванториум»):

- ✓ «Образовательная робототехника»;
- ✓ «Робостарт»;
- ✓ «Промышленный дизайн»;
- ✓ «Мир Scratch»;
- ✓ «IT и технологии виртуальной и дополненной реальности»;

- ✓ VR/AR и введение в разработку компьютерных игр»;
- ✓ «Станки ЧПУ и основы электроники»
- ✓ «Основы аддитивных и субтрактивных технологий»
- ✓ «Гео/Аэротехнологии»;

- кружки от школы на базе Центра «Точка Роста»:

- ✓ «Физика в экспериментах»;
- ✓ «Легоконструирование».

• **Художественное:**

- кружок от школы:

- ✓ «Театр Мод».

За последние 2 года наблюдается устойчивый интерес обучающихся к дополнительному образованию. За последние 2 года большой интерес детей наблюдается к кружкам технической направленности. Возможности ресурсов регионального мобильного технопарка «Кванториум» способствовали повышенному интересу к изучению робототехники и технологий виртуальной и дополненной реальностей. Традиционно учащиеся проявляют интерес к спортивным секциям: волейбол, хоккей с шайбой.

3.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

Контроль за качеством образования в общеобразовательном учреждении осуществляется на основании внутренней и внешней оценки.

Внешнюю оценку осуществляют внешние по отношению к общеобразовательному учреждению службы (результаты ЕГЭ и ОГЭ, ГВЭ, ВПР, мониторинговые исследования федерального, регионального и муниципального уровней).

Внутренняя оценка (самоанализ) осуществляется самим общеобразовательным учреждением в целях принятия оперативных и планирующих мероприятий на основании результатов уровня качества образования и в соответствии с локальными актами: положения о внутренней системе оценки качества образования и положения о фондах оценочных средств, плана о внутришкольном контроле, приказов и распоряжений.

№ п/п	Параметры статистики	2018/2019 уч.год	2019/2020 уч.год	2020/2021 уч.год	2021/2022 уч.год	2022/2023 уч.год
1.	Количество обучающихся на конец учебного года:	264	245	234	266	274
	- всего:					
	- начальное общее образование					
	- основное общее образование					
	- среднее общее образование	10	12	6	7	11
2.	Окончили школу с аттестатом <u>обычного</u> образца:	33	31	20	27	20
	- об основном общем образовании					
	- о среднем общем образовании					

3.	Окончили школу с аттестатом <u>особого</u> образца:	0	1	0	0	0
	- об основном общем образовании					
	- о среднем общем образовании	0	0	0	0	0
4.	Получили медали:					
	- «золотая»	0	0	0	0	0
	- «серебряная»	0	0	0	0	0
5.	Не получили аттестата:					
	- об основном общем образовании	1	0	0	0	0
	- о среднем общем образовании	0	0	0	0	0

Результаты внутришкольного мониторинга качества образования (за последние 6 лет)



Качество образования по итогам 2022/2023 учебного года по показателю «успеваемость» во 2 – 11 классах – 93% , что соответствует результату прошлого 2021/2022 учебного года. Наблюдается снижение успеваемости на уровне основного общего образования (на 2,6%).

Процент обучающихся по показателю «обученность» - «качество» (обучающиеся закончили учебный год на «4» и «5») значительно снизился - на 8,5% по сравнению с прошлым 2021/2022 учебным годом.

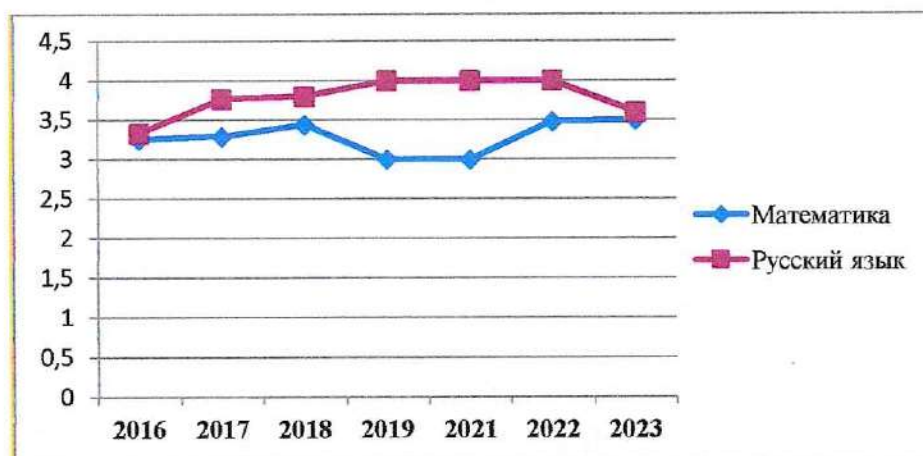
Сравнение результатов по показателям успеваемости и обученности за последние 6 лет

Учебные годы:	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Обученность (качество)	37,2%	46,0%	43,0%	34,0%	34,5%	26%
2 – 4 классы	58,2	63,5	53,8	48,5	55	47
5 – 9 классы	29,7	27,0	24,9	25,0	19	18
10 – 11 классы	23,8	70,0	83,0	50,0	83	64
Успеваемость (%)	94,9%	96,0%	95,0%	91,0%	93,0%	93%
2 – 4 классы	95,3	97,8	96,8	97	95,0	98,4
5 – 9 классы	89,5	95,0	92,0	87,6	89,6	87
10 – 11 классы	100	100	100	100	100	100

Результаты сдачи ОГЭ и ГВЭ выпускниками, освоившими образовательные программы основного общего образования (за последние 5 лет):

Год аттестации	Русский язык				Математика			
	Качество знаний	Уровень обученности	Средний балл	Повторная сдача	Качество знаний	Уровень обученности	Средний балл	Повторная сдача
2016	33,3%	100,0%	3,33	1	25,0%	100,0%	3,25	9
2017	64,5%	100,0%	3,77	-	25,8%	100,0%	3,29	4
2018	52,0%	100,0%	3,80	-	32,0%	100,0%	3,44	2
2019	56,0%	100,0%	4,00	-	29,0%	100,0%	3,00	5
2020	Особенности проведения ГИА в 2020 году были обусловлены мероприятиями, направленными на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Результатами ГИА признали промежуточную аттестацию. Оценки в аттестатах выставлены как среднее арифметическое четвертных отметок за 9-й класс целыми числами в соответствии с правилами математического округления (приказ Минпросвещения «Об особенностях заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании в 2020 году» от 11.06.2020 № 295)							
2021	84,0%	100,0%	4,00	-	31,6%	100,0%	3,00	1
2022	63,0%	100,0%	4,00	-	29,6%	100,0%	3,48	1
2023	50,0%	100,0%	3,60	1	65,0%	100,0%	3,50	3

Уровень качества сдачи выпускникам 9 класса основных экзаменов (средний балл)



Результаты ГИА-9 за 2023 год показывают о снижении среднего балла по русскому языку, стабильные результаты по сравнению с прошлым 2022 годом математике.

В 2023 году выпускники 9 класса сдавали ГИА в форме ОГЭ – 17 человек и ГВЭ – 3 человека. Кроме обязательных экзаменов по русскому языку и математике – основных экзаменов, выпускники, сдававшие ОГЭ, сдавали ещё два учебных предмета по выбору. Выпускники, сдававшие ГВЭ по русскому языку и математике, могли предметы по выбору не сдавать.

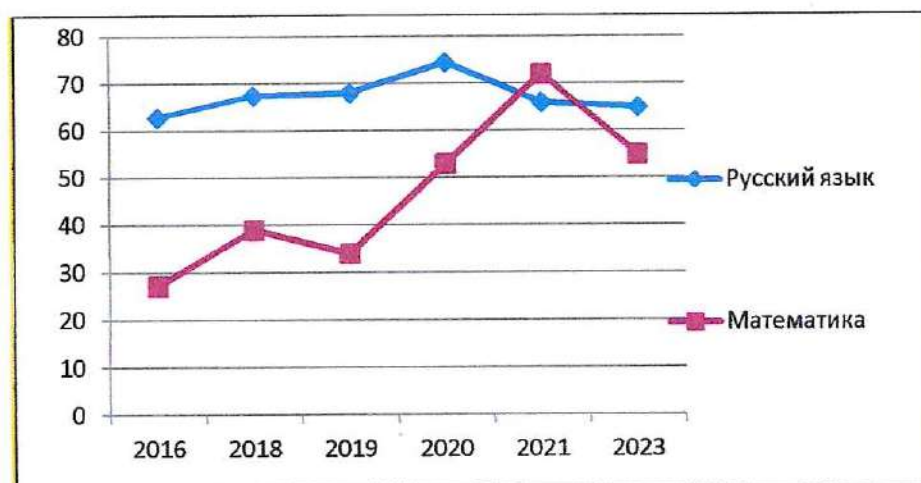
На ОГЭ по учебным предметам по выбору выпускники 9 классов показали результаты:

№ п/п	Учебный предмет	Средний балл (оценка)	Количество выпускников, сдававших экзамен
1	«Обществознание»	3	12
2	«Информатика»	3	16
3	«Химия»	4	1
4	«Биология»	5	1
5	«География»	3	4
Средний балл		3,6	

Средний балл незначительно вырос на 0,3 сравнению в 2022 году за счёт предметов химии и биологии, по которым сдавал экзамен один девятиклассник.

Результаты сдачи ЕГЭ и ГВЭ выпускниками, освоившими образовательные программы среднего общего образования (за последние 6 лет):

Год аттестации	ЕГЭ (средний балл)	
	Русский язык	Математика
2017*	11 класса не было	
2018	67,43	4,28 (базовый уровень) 39,00 (профильный уровень)
2019	68,00	4,00 (базовый уровень) 34,00 (профильный уровень)
2020	74,6	53,00 (профильный уровень)
2021	66,00	72,00 (профильный уровень)
2022*	11 класса не было	
2023	65,00	55,00 (профильный уровень)



Средний балл по математике профильной снизился на 17 баллов, по русскому языку на 1 балл по сравнению с 2021 годом (в 2022 выпускного 11 класса не было).

**Результаты экзаменов по учебным предметам по выбору выпускников 11 класса
за последние 6 лет (средний балл ЕГЭ)**

Год ГИА	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	Литература	Обществознание	Английский язык	География
2018	38,0	-	53,0	34,0	-	-	-	-	-
2019	-	-	57,0	48,0	38,0	54,0	46,0	-	-
2020	-	-	54,0	36,0	-	-	57,0	-	-
2021	-	46,0	70,0	38,0	-	-	42,0	-	-
2022	<i>не было 11 класса</i>								
2023	-	55,0	59,0	49,0	50,0	-	38,0	-	-

По результатам выбранных предметов для сдачи ЕГЭ выпускниками 11 класса наблюдается следующее:

- ✓ возрос средний балл по предметам: химия, биология, история;
- ✓ снизился средний балл по предметам информатика и обществознание;
- ✓ традиционно больше всего выпускников выбирают информатику и обществознание;
- ✓ выбирает только один человек для сдачи ЕГЭ химию и биологию;
- ✓ не выбирают выпускники последние несколько лет для сдачи ЕГЭ предметы: физика, литература, английский язык, география.

По результатам выбора выпускниками предметов для сдачи ЕГЭ можно сделать вывод, что выпускники 11 класса заинтересованы в предметах информатика и обществознание, которые им потребуются для поступления в ВУЗы. Профиль, изучаемый выпускниками на уровне среднего общего образования, был технологический по запросу учащихся, их родителей (законных представителей).

Устройство выпускников 9 и 11 классов (за последние 6 лет):

Год аттестации	Выпускники 9 класса			Выпускники 11 класса			
	Количество выпускников	ОУ	Образовательные организации СПО	Количество выпускников	Образовательные организации СПО	Образовательные организации ВПО	Служба в ВС РФ
2017*	31	5	26	<i>не было 11 класса</i>			
2018	25	5	20	7	3	4	0
2019	33	17	15	5	2	2	0
2020	32	5	25	5	0	4	0
2021	20	9	11	6	3	2	0
2022*	27	5	22	<i>не было 11 класса</i>			
2023	20	0	20	5	3 (медицинский колледж)	2 (МАУ)	0

Сохраняется интерес выпускников 9 класса к продолжению обучения в средних профессиональных образовательных организациях. В основном, выпускники выбирают

технические направленности в будущих профессиях. В Кольском транспортном колледже обучаются 11 выпускников 9 класса

Два выпускника 11 класса поступили в Мурманский арктический университет на факультеты: «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», «Информационные системы и технологии». Три выпускницы обучаются в Мурманском медицинском колледже на отделениях: «Сестринское дело», «Лечебное дело». Все выпускники учатся за счёт бюджета государства.

4. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В соответствии положением о внутренней системе оценки качества образования в школе осуществляется система контроля качества образования по критериям и показателям. В течение учебного года осуществлялись контрольно-оценочные процедуры с применением контрольно-оценочного инструментария из фонда оценочных средств, утверждённого приказом.

Мониторинг качества образования на уровне школы осуществлялся по полученным результатам контрольно-оценочных процедур: входным и стартовым диагностическим контрольным работам во 2 – 11 классах; по результатам комплексных полугодовых контрольных работ в 1 – 8 классах, в 9 – 11 классах – по результатам контрольных работ по предметам; по итоговым годовым контрольным работам (тестам, проектам) в рамках промежуточного контроля.

По итогам оценки качества образования в 2023 году выявлено, что уровень метапредметных результатов обучающихся 1 - 8 классов соответствуют среднему уровню. Уровень сформированности личностных результатов высокий по причине расширения спектра дополнительного образования и услуг внеурочной деятельности.

Результатом анализа основных уровней контроля – внутреннего (школьного) и внешнего (ВПР и ГИА), стало выявление следующих проблем:

Всё ещё низкое качество обученности в 2023 году по большинству учебных предметов на основе результатов ВПР, хотя по сравнению с прошлым 2022 годом незначительно повысилось.

Низкое качество и уровень обученности базового уровня по результатам ВПР за последние 3 учебных года требует особого внимания педагогов и администрации школы по предметам:

- Русский язык;
- Математика;
- География;
- Физика.

Полученные результаты внутренней оценки качества образования сравнивались с результатами внешней оценки качества образования – результатами ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ. На заседаниях методических объединений, педсоветов, посвящённых анализу образовательных результатов обучающихся и развитию качества образования, обсуждались существующие проблемы в повышении качества образования, сопоставлялись результаты внутренней и внешней оценок качества образования на соответствие соблюдения педагогами единых требований к оцениванию образовательных результатов обучающихся.

5. Оценка кадрового обеспечения

На 31.12.2023 в школе работают 37 педагогов, из них: 2 – внешние совместители: учитель-дефектолог и учитель-логопед, 6 – внутренние совместители. Имеют высшую квалификационную категорию 7 человек, первую – 6. Таким образом, 37% педагогов аттестованы на высшую и первую квалификационные категории. По сравнению с показателем прошлого года (38%) количество педагогов, имеющих квалификационную категорию, уменьшилось. В 2023 году увеличилось количество молодых и малоопытных педагогов. Количество педагогов увеличилось за счёт открытия с 01.09.2023 года коррекционного класса-комплекта на уровне начального общего образования.

Численность педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационную категорию:

Квалификация педагогов	2023 год	
	На начало года	На конец года
Педагогический персонал:		
Всего -	32	37
из них имеют:		
- высшую квалификационную категорию	6	7
- первую квалификационную категорию	10	6
- без категории, из них:	16	24
«соответствие занимаемой должности»	13	20
«молодые специалисты»	3	4

Профессиональный стаж у педагогов на 31.12.2023

Количество лет	Количество человек
От 0 - 5 лет	6
От 5 - 10 лет	7
От 10 - 20 лет	10
От 20 - 30 лет	6
Более 30 лет	8



В целях повышения качества образования в школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;

- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала;
- создание условий для профессионального роста педагогов.

Педагоги-новаторы в 2023 году активно делились своим профессиональным опытом. Зайцев Егор Дмитриевич, учитель истории и обществознания, выступил 30.08.2023 на августовской конференции педагогов по теме «Организация воспитательной деятельности: лучшие практики и перспективы»

Педагоги ежегодно принимают участие в муниципальном профессиональном конкурсе «Учитель года». В 2022/2023 учебном году принимала участие и победила в конкурсе педагогического мастерства «Учитель года-2023» Николаева Светлана Викторовна, учитель химии и биологии. По результатам муниципального этапа профессионального конкурса Светлана Викторовна вышла на региональный этап и заняла 2 место (Дипломант регионального этапа конкурса «Учитель года-2023»).

В региональной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности участвовала команда школы: учителя начальных классов, учителя математики и технологии. Участие команды педагогом в региональной командной и заняла 8 место из 73.

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/komandnaja_olimpiada_pedagogov_po_funkcionalnoj_gramotnosti/2023-02-21-712

Учителя русского языка и литературы Ковшова Татьяна Анатольевна, Ефремова Юлия Павловна и Молдованова Надежда Николаевна участвовали в региональном этапе тотального диктанта, получив сертификаты «отличник» и «хорошист»

http://tuloma-school.ucoz.ru/news/stali_izvestny_rezultaty_uchastnikov_totalnogo_diktanta/2023-04-17-763

В целях решения основных кадровых задач, направленных на сохранение, развитие и повышения уровня квалификации кадрового потенциала в школе несколько лет функционирует служба наставничества, в которой опытные педагоги с высшей квалификационной категорией помогают малоопытным и молодым учителям постичь секреты профессионального мастерства.

Оценивая кадровое обеспечение в школе, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в школе обеспечена опытом квалифицированным педагогическим составом;
- кадровый потенциал школы динамично обновляется и развивается;
- осуществляется подготовка новых кадров по целевому обучению из числа собственных выпускников школы.

6. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Фонд информационно-библиотечного центра (далее – ИБЦ) формируется за счет федерального, регионального и местного бюджетов, соответствует требованиям ФГОС.

Основное помещение ИБЦ расположено на третьем этаже образовательного учреждения и включает в себя:

- рабочее место педагога-библиотекаря,
- зону читального зала, которая вмещает в себя фонд справочной литературы и периодических изданий;

- зону коворкинга, которая оснащена необходимыми техническими средствами для индивидуальной работы пользователей. Все компьютеры объединены в школьную локальную сеть с выходом в Интернет;
- выставочную зону с новинками периодических изданий;
- зона с художественной литературой;
- зона зрания учебников и учебных пособий.

Рекреация напротив ИБЦ – зона букроссинга.

Помещения ИБЦ и зона букроссинга оборудованы новой мебелью: диваны со встроенными книжными полками, модульные читательские столы, современные полки, кресла, рецепшин для выдачи книг.

Учебное и техническое оборудование ИБЦ включает:

- МФУ Epson для бумаги формата А3 – 1 шт.;
- МФУ Kyocera для бумаги формата А3 – 1 шт.;
- принтер для черно-белой печати для бумаги формата А4 – 1 шт.;
- принтер для цветной печати для бумаги формата А4 – 1 шт.;
- экран Cinem – 1 шт.; проектор – 1 шт.; л
- ламинатор формат А3 – 1; шт.;
- ламинатор формат А4 – 1;
- резак для бумаги - 1 шт.;
- компьютерное оборудование (ноутбуки) – 6 шт.;
- компьютер (рабочее место педагога-библиотекаря) – 1 шт.;
- индукционная петля для слабослышащих мнемосхема – 1 шт.

Фонд библиотечно-информационного центра в 2022 году:

№ п/п	Наименование	Количество
Объем библиотечного (книжного) фонда всего:		10 880
1.	Учебная литература	5 772
2.	Художественная литература	4 690
3.	Медиатека	244

Фонд ИБЦ скомплектован учебными пособиями, художественными документами для пользователей на традиционных и нетрадиционных носителях информации, в том числе создаваемых в общеобразовательной организации (тематические папки-накопители документов, публикации и работы педагогов общеобразовательной организации, презентации и рефераты обучающихся и другие материалы, ориентированные на использование широким кругом пользователей ИБЦ).

Пополнены фонды за счёт привлечения информационных ресурсов сети Интернет, таких как: электронные ресурсы, подключение Национальной Электронной Библиотеке (НЭБ) (договор №101/НЭБ//838 ОТ 08.05.2018).

На официальном сайте школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

http://tuloma-school.ucoz.ru/index/informacionno_bibliotechnyj_centr/0-117

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Финансируется закупка периодических изданий.

7. Оценка материально-технической базы

8.1. Обеспеченность специализированными учебными кабинетами

В 2023 году школа осуществляла образовательную деятельность по трём адресам: с.Тулома, ул.Школьная, д.8 – здание средней школы; с.Тулома, ул.Ручьевая, д.6 – здание начальной школы; пгт.Мурмаши, ул.Причальная, д.30 – здание начальной школы.

В трёх зданиях школы оборудованы 24 учебных кабинета, из них:

1. В здании средней школы (Школьная, 8) -16:

- Кабинеты начальных классов - 4 (№ 1, № 2, № 3, № 4),
- Кабинет английского языка – 1;
- Кабинет ОБЖ -1;
- Кабинет географии и биологии -1;
- Кабинет русского языка – 1;
- Кабинет литературы – 1;
- Кабинет истории и обществознания – 1;
- Кабинет математики – 1;
- Кабинет химии и физики – 1;
- Кабинет информатики – 1;
- Кабинет обслуживающего труда – 1;
- Химико-биологическая лаборатория Центра «Точка Роста» - 1;
- Физико-технологическая лаборатория Центра «Точка Роста» - 1.

2. В здании начальной школы (Ручьевая, 6) – 4:

- Кабинеты начальных классов - 2 (№ 1, № 2);
- Игровые комнаты – 2 (№ 1, № 2).

3. В здании начальной школы (Причальная, 30) – 4:

- Кабинеты начальных классов - 4 (№ 1, № 2, № 3, № 4);

В здании средней школы находятся:

- актовый зал на втором этаже, оборудованный современными техническими средствами;
- школьный этнографический музей саамского и русского быта «Северная изба» (дата открытия - 30 марта 2004 года), [квесты, игры, викторины, «Одежда и обувь поморов», «Утварь, посуда поморов», «Саамское рукоделие», «Устройство поморской избы»; «Саамская вышивка бисером», ведётся поисковая, исследовательская, экскурсионная работа. Музей паспортизирован и зарегистрирован 29.03.2007г. в Министерстве по культуре и искусству Мурманской области в Государственном учреждении культуры «Мурманский областной краеведческий музей;](#)
- мастерская на первом этаже для занятий по предмету «Технология», оборудованная столярными и слесарными станками.

В зданиях средней и начальной школ имеются спортзалы:

- в здании средней школы (Школьная, 8) – 1 (149,2 м²);
- в здании начальной школы (Ручьевая, 6) – 1 (75,0 м²).

На территориях зданий школы оборудованы спортивные зоны:

- на территории средней школы - спортивная площадка с тренажёрами и хоккейный корт;
- на территории начальной школы в с.Тулома - многофункциональная спортивная площадка с баскетбольно-волейбольной площадкой.
- на территории начальной школы в пгт.Мурмаши- площадка для спортивных игр (футбол).

За территорией средней школы в границах с.Тулома оборудована освещённая пятикилометровая лыжная трасса на праве постоянного (бессрочного) пользования школой земельным участком. Таким образом, школа располагает достаточной материально-технической базой для развития зимних видов спорта и для общей физической подготовки несовершеннолетних обучающихся.

На базе школы с 01.09.2021 работает Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданный в рамках реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Центр создан для осуществления образовательной деятельности по основным и дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной и технологической направленностей. Центр включает в себя две лаборатории – химико-биологическую и физико-технологическую с современным лабораторным оборудованием, соответствующим требованиям ФГОС.

8.2. Техническое обеспечение образовательной деятельности

Материально-техническое обеспечение школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

Оборудование	Количество
Компьютеров (всего):	72
1. Из них ПК:	
1.1. используемых педагогами-	30
1.1.2. из них оборудованы рабочие места учителя (в учебных кабинетах)	24
1.1.3. из них используемых административно-управленческим и обслуживающим персоналом	6
1.2. в свободном доступе для обучающихся /в кабинетах:	42/4
• информатика (в том числе мобильный класс – 21 ноутбук) -	30
• библиотечно-информационный центр -	6
• химико-биологическая лаборатория –	3
• физико-технологическая лаборатория -	3
Компьютеров, подключённых к сети Интернет -	45
Скорость интернет соединения:	
• исходящий: 56,46 Мбит/с	
• входящий: 57,61 Мбит/с	
Локальная сеть объединяет все ПК с выходом в сеть Интернет	45
МФУ/принтеров/сканеров:	25/3/2

Из них:	
• в учебных кабинетах: МФУ –	16/0/0
• в библиотечно-информационном центре: МФУ, принтеров -	2/2/0
• в лабораториях Центра «Точка Роста»: МФУ -	1/0/0
• в кабинетах административно-управленческого и обслуживающего персонала: МФУ/ принтеров/сканеров -	6/1/2
Мультимедиа-проекторы во всех учебных кабинетах -	24
Интерактивные доски (в кабинете начальных классов, в кабинете информатики) -	2
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по предметам:	
<ul style="list-style-type: none"> • английский язык – комплект портативного лингафонного оборудования; • физика - аппаратно-программные комплексы: цифровая лаборатория экспериментов по физике «PROLog расширенный уровень»; лабораторные комплекты (8 наборов) по молекулярной физике и термодинамике, электродинамике (4 шт.), механике, оптике; набор для исследования свойств электричества; «Набор для демонстрации «Механические колебания и волны»; комплекты по волновой оптике на основе графопроектора; по геометрической оптике на магнитных держателях; комплект оборудования «ГИА-лаборатория»; набор датчиков; набор для исследования принципов радиосвязи; набор спектральных трубок с источником питания; машина волновая; прибор для демонстрации тепловых явлений; приборы для демонстраций: атмосферного давления, диффузии в жидкостях и газах, действия правил Ленца; • математика – набор геометрических тел прозрачных с сечением (13 шт.); набор геометрических тел деревянных (1 шт.); набор магнитный по стереометрии (1 шт.); набор телескопический по стереометрии (1 шт.); конструктор ТИКО Геометрические тела (1 шт.); • информатика – мобильный класс в составе 21 ноутбука IRU Patriot 528i33120M/2Gb/320Gb/DVDRW/15.6/HD; учебно-практические наборы по робототехнике: конструкторы для робототехники LEGO Education WeDo (8 шт.); конструкторы для робототехники LEGO Education MINDSTORMS(R) EV3 (10 шт.); модуль 3D-прототипирования Hercules (3D-принтер); видеочамера Sony HDRP; планшет графический Wacom Intuos Pro PTH 451-RUPL; фотоаппараты Canon (4 шт.); • химия - лабораторные комплекты по неорганической и органической химии; прибор для опытов по химии с электрическим током (1 шт.); прибор для сравнения углекислого газа • биология - лабораторные комплекты по природоведению, ботанике, зоологии, общей биологии, цифровые микроскопы KS-is DigiScope II (10 шт.), микроскопы Микромед С-11 (12 шт.); набор моделей «Ископаемые животные»; наборы микропрепаратов «Анатомия», «Ботаника 1», «Ботаника 2», «Зоология», «Общая биология»; гербарии «Дикорастущие растения», «Культурные растения»; наборы муляжей грибов, овощей и фруктов; • география – глобусы политические (10 шт.), глобусы физические (11 шт.); карты природных зон; • технология - учебно-практическое оборудование по деревообработке и металлообработке: станки винторезные токарные (2 шт.), станки круглопильные (2 шт.), станки настольные сверлильные (4 шт.); станки токарные (3 шт.), станки ТВ-7 (2 шт.); верстаки комбинированные с тисками и струбциной (7 шт.); швейные машины: FAMILY GM 8018A (3 шт.); JVS (5 шт.), J 1143 (5 шт.), J 718W (1 шт.)\$ оверлок FAMILY ML 244, 	

вышивальная машина Janome Memory Craft 500E , отпариватель MONSTER GARMENT STEAMER, утюг TEFAL; холодильник, электроплита;

- **ОБЖ** – интерактивный беспроводной лазерный стрелковый тренажёр «Штурмовик-1»; модель транспортного и пешеходного светофоров на стойке; электрофицированная модель транспортного и пешеходного светофоров; макет простейшего укрытия в разрезе; макет убежища в разрезе; имитатор ранений; костюм химзащиты ОЗК; костюм химзащиты Л-1; торс человека разборный; дозиметр индивидуальный (2 шт.); носилки сандружинниц (1 шт.); носилки спасательные (1 шт.);

- **музыка** - комплект музыкального мультимедийного и акустического оборудования в актовом зале,

- для использования в образовательной деятельности **по всем предметам** - аппаратно-программный комплекс системы голосования SMART Response LE (2 набора по 10 штук); документ-камеры AVerVision 355AF (2 шт.), IQBoard IQ View 6520 (2 шт.); AVerVision U50 (4 шт.);

- цифровая лаборатория «Архимед» для уроков **химии, биологии и физики;**

- специализированное оборудование видеоконференцсвязи в актовом зале;

- для достижения образовательных результатов по предметным областям: «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей обеспечен доступ в:

- **химико-биологическую лабораторию Центра «Точка Роста», которая оборудована:** МФУ HP – 1 шт.; ноутбук Асег – 3 шт.; цифровая лаборатория по биологии (ученическая) – 1 шт.; цифровая лаборатория по химии (ученическая) – 3 шт.; цифровая лаборатория по биологии (ученическая) – 3 шт.; микроскоп цифровой – 1 шт.; цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) – 1 шт.; цифровая лаборатория по экологии – 1 шт.; учебная лаборатория по нейротехнологии – 1 шт.;

- **физико-технологическую лабораторию Центра «Точка Роста», которая оборудована:** ноутбук Асег – 3 шт.; цифровая лаборатория по физике (ученическая) – 4 шт.; набор ОГЭ по химии – 1 шт.; образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 шт.; четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками – 1 шт.; образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 1 шт.; образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 1шт.

На средства Гранта в сумме 125 000,00 руб. на реализацию проекта «Программа индивидуального сопровождения обучающейся «Сравнение эффективности разных методов экстрагирования ДНК в условиях школьной лаборатории» (молекулярная биология)» было приобретено оборудование и препараты для лабораторных исследований обучающимися, проявляющих особый интерес к изучению предметов химии, биологии (термостат, высокоскоростная мини-центрифуга с принадлежностями, дозатор пипеточный механический, штативы лабораторные, наконечники с фильтром, химическая посуда).

- **физическая культура:**

на средства Гранта в сумме 70 000,00 руб. была приобретена спортивная форма (баскетбольная и футбольная) в количестве 28 штук с логотипом школьного спортивного клуба «Альтаир» для его функционирования и вовлечения обучающихся в систематические занятия физкультурой и спортом.

Используется в образовательной деятельности цифровое оборудование, которое было поставлено ГАУДПО МО «Институт развития образования» в августе 2020 года в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, которое используется:

Наименование оборудования	Количество
МФУ Brother DCP-L5500DN (в кабинете истории и обществознания)	1
Ноутбук для управленческого персонала ICL RAYbook Si1507 (в кабинетах: заместителей директора (3), социального педагога (2), педагога-психолога 1)	6
Ноутбук педагога Lenovo C340-14IML14" FHD (в кабинетах русского языка, истории и обществознания)	2
Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением SMART MX275-V2 (в химико-биологической лаборатории и в кабинете русского языка)	2
Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi1014 (в кабинете начальных классов)	35

Перечень работ и услуг:

8.3. Ремонтные работы в 2022 году

В целях реализации муниципальной программы развития образования в Кольском районе Мурманской области в 2022 году были выделены и освоены денежные средства в сумме 4 356 707,00 рублей.

№ п/п	Название мероприятий	Реализованная сумма выделенных денежных средств (руб.)
1.	Замена 11 окон в здании начальной школы (с.Туллома, Ручьевая, 6)	399 099,16

Официальный сайт общеобразовательного учреждения в сети Интернет - www.tuloma-school.gosuslugi.ru

Выводы:

Анализ показателей указывает на то, что в МБУ «Тулумская СОШ»:

1. Имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям: Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; СП 2.4.3648–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 и СанПиН 1.2.3685-21, что позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС общего образования;

2. Укомплектована достаточным количеством квалифицированных педагогических кадров, которые имеют высшую и первую квалификационные категории, соответствие занимаемой должности. Педагоги регулярно проходят повышение квалификации. Продолжает реализовываться план повышения квалификации учителей по персонифицированной модели

повышения профессионального роста учителя на основании выявленных профессиональных дефицитов.

3. Выполняются требования в части содержания и полноты выполнения основных образовательных программ начального общего образования, основного общего и среднего общего образования, а также максимального объема учебной нагрузки обучающихся.

4. Успешно осуществляется четвёртый год сетевое взаимодействие с ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» по реализации основной образовательной программы предметной области «Технология» и дополнительных образовательных программ с использованием ресурсов мобильного технопарка «Кванториум».

5. Качество образования по итогам 2022/2023 учебного года в сравнении с прошлым 2021/2022 учебным годом по показателю «обученность» значительно снизился, по показателю «успеваемость» остался на том же уровне.

6. Результаты выпускников 9 и 11 классов за 2023 год показывают о снижении среднего балла по русскому языку, стабильные результаты - по математике.

7. Возросло в 2022/2023, 2023/2024 учебных годах количество учащихся с ОВЗ (с ЗПР) - 25 человек (было в 2021/2022 учебном году 19 человек).

8. Уровень организации воспитательной деятельности соответствует ее целям и задачам.

9. Сформирована на хорошем уровне материально-техническая база для освоения основной образовательной программы уровней начального общего, основного общего и среднего общего образования по естественно-научной и технологической, физкультурно-спортивной направленностям, в том числе информационно-технологического профиля на уровне среднего общего образования.

10. Формируется и развивается материально-техническая база для раскрытия потенциала школьников к исследовательской и проектной деятельности, для повышения мотивации к обучению – успешно функционирует Центр «Точка Роста».

11. Результативность участия школьников в конкурсах и спортивных соревнованиях, положительная динамика в количестве обучающихся, охваченных дополнительным образованием, свидетельствует о повышенном интересе учащихся к получению дополнительного образования по технической и физкультурно-спортивной направленностям.

Директор МБОУ «Тулумская СОШ»



Маслова С.М.

ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ «ТУЛОМСКАЯ СОШ»,
ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ (за 2023 год)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся: - на начало 2023 года - на конец 2023 года	274 286
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	138
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	142
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	6
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	24,8%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3,6
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,5
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	65
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике - профильный уровень	55
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального	0/0%

	количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	212//76%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	70/26%
1.19.1	Регионального уровня	28/10%
1.19.2	Федерального уровня	0/0%
1.19.3	Международного уровня	0/0%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	-
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	6/2%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей	145/50%

	численности учащихся	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	37
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	30/81%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	25/68%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	7/19%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	7/19%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13/35%
1.29.1	Высшая	7/19%
1.29.2	Первая	6/16%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	6/16%
1.30.2	Свыше 30 лет	8/22%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8/22%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	6/16%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной, осуществляемой в образовательной организации	35/95%

	деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	35/95%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,15
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	18
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	286/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося (в трёх зданиях)	4 кв.м

Директор МБОУ «Туломская СОШ»



Маслова С.М.