

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №7 г. Кировска»  
(МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»)

**СОГЛАСОВАН**

на педагогическом совете  
МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»  
(протокол № 4 от 15.04.2024 г.)

**УТВЕРЖДЁН**

приказом директора МБОУ  
«СОШ №7 г. Кировска»  
№ 213 от 17.04.2024 г.

**ПРИНЯТ**

Председатель Комитета  
образования, культуры и  
спорта администрации  
муниципального округа город  
Кировск с подведомственной  
территорией Мурманской  
области  
(Дмитриева Н.Ю.)



(Галкина Н.А.)

(подпись)

Handwritten signature in blue ink.

(подпись)

« 04 » 2024 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №7 г. Кировска» за 2023 год

В процессе самообследования МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<b>Наименование образовательной организации</b>	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7 г. Кировска» (МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»)
<b>Руководитель</b>	Галкина Наталия Александровна
<b>Адрес организации</b>	184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Мира, д.11
<b>Телефон, факс</b>	тел.8(81531)54317, факс 8(81531)54317
<b>Адрес электронной почты</b>	kirovkschool_7@mail.ru
<b>Учредитель</b>	Администрация муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области
<b>Дата создания</b>	01.09.1962 года
<b>Лицензия</b>	от 10.02.2016 № 74-16, серия 51 ЛО1 № 0000390
<b>Свидетельство о государственной аккредитации</b>	от 04.04.2016 № 19-16, серия 51 АО1 № 0000083; срок действия – до 15.01.2027 года

МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» располагается в двух зданиях: зд. №1 (ул. Мира, д.11), в котором обучаются 5-11 классы; зд. №2 (пр. Ленина, д.25) для 1-4 классов. Большинство обучающихся проживают в микрорайоне школы (75%).

Основным видом деятельности МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. С 01.09.2020 года в школе функционирует центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», в рамках которого реализуются образовательные программы дополнительного образования.

## **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **I. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» организуется в соответствии со следующими документами:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 286 (с изменениями от 18.07.2022 г. № 569);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый Приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. № 287 (с изменениями от 18.07.2022 г. № 568);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Письмо Минобрнауки России от 11.03.2016 г. № ВК-452/07 «О введении ФГОС с ОВЗ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 28.08.2020 г. № 442, в ред. от 22.03.2021 г. № 115;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 г. № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО».

С 01.09.2023 г. МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» реализует ООП НОО, ООО и СОО, которые приведены в соответствии с:

– федеральной образовательной программой начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 372 (далее — ФОП НОО);

– федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 370 (далее — ФОП ООО);

– федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 371 (далее — ФОП СОО) в части содержания и планируемых результатов (не ниже тех, что указаны в ФОП НОО, ООО и СОО), а также непосредственного использования:

- федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» — для ООП НОО;
- федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» — для ООП ООО и ООП СОО;
- программ формирования универсальных учебных действий у учащихся;
- федеральных рабочих программ воспитания;
- федеральных учебных планов;
- федеральных календарных планов воспитательной работы.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

В 8-9 х классах с учётом образовательных запросов и интересов учащихся и их родителей (законных представителей) осуществляется изучение физики (8-9 классы) и истории (9 классы) на углублённом уровне (поточный принцип организации образовательного процесса).

В 10-11 классах осуществляется профильное обучение. Учитывая особенности и образовательные потребности обучающихся и их родителей (законных представителей), реализуются следующие профили обучения:

10-А класс	10-Б класс	11-А класс	11-Б класс
Гуманитарный профиль (психолого- педагогический класс)	Технологический профиль	Социально- экономический профиль	Технологический профиль
<b>Профильные предметы</b>			
История Обществознание	Физика Математика	История Математика Экономика	Физика Математика Информатика

Деятельность психолого-педагогического класса осуществляется в соответствии с Планом мероприятий, составленным на основе «Дорожной карты» по развитию сети профильных психолого-педагогических классов (групп) в субъектах Российской Федерации на 2023 - 2024 годы, утвержденной заместителем министра просвещения Российской Федерации Т.В. Васильевой 12 апреля 2023 г. за № ТВ-60/08вн:

- школа является участником образовательного кластера «Образование на Мурмане» в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательных кластеров среднего профессионального образования от 26 мая 2023 года);

- 7 девятиклассников школы приняли участие в заочном туре Региональной педагогической олимпиаде «Шаги к первому успеху», по результатам которого 1 участница, набравшая наибольшее количество баллов, приняла участие в работе профильной педагогической смены на базе Мурманского педагогического колледжа;

- ученица МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» стала победителем очного тура Региональной педагогической олимпиаде «Шаги к первому успеху»;

- 10 учеников психолого-педагогического класса приняли участие в работе профильной педагогической смены в Центре гражданско-патриотического воспитания «На Севере – жить»;

- экскурсионная поездка в Мурманский педагогический колледж в рамках федерального проекта «Билет в будущее».

Индивидуальное и инклюзивное обучение обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов осуществляется в очной форме. Для всех категорий учащихся, не имеющих возможности обучаться в очной форме, индивидуальное обучение реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные) в 2023 году школой не оказывались.

В МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» созданы необходимые условия для обеспечения безопасности учебно-воспитательного процесса: функционирует охранно-пожарная сигнализация, предприняты соответствующие антитеррористические меры, строго соблюдаются питьевой режим и техника безопасности. Организован и действует контрольно-пропускной режим, установлены кнопки тревожной сигнализации, созданы

условия для сохранения и укрепления здоровья учащихся и проводится большая профилактическая работа психологической службой и педагогами.

### **Воспитательная работа**

С 01.09.2023 г. МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, приведенные в соответствие с федеральной программой воспитания и федеральным календарным планом воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. В рамках воспитательной работы МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска»:

1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;

2) реализует потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни школы;

3) вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;

4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;

5) поддерживает ученическое самоуправление — как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;

6) поддерживает деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций - например, школьного спортивного клуба «Рекорд», движения «Юнармия», «Орлята России», «Волонтёры Победы», «Маленькие волонтёры»;

7) организует для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный потенциал;

8) организует профориентационную работу со школьниками;

9) развивает предметно-эстетическую среду школы и реализует ее воспитательные возможности;

10) организует работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Согласно плану воспитательной работы в рамках реализации задачи по формированию нравственных качеств учащихся в целях предупреждения и профилактики правонарушений среди детей и подростков в школе организована работа Совета профилактики и социально-психологической службы с учащимися, склонными к девиантному поведению, их родителями.

Основные причины постановки подростков на профилактический учет:

- пропуски уроков по неуважительным причинам;

- систематическое нарушение правил внутреннего распорядка для учащихся школы;
- мелкое хулиганство.

<b>Обучающиеся, состоящие на различного вида учетах</b>			
<b>Вид учета</b>	<b>2021-2022 уч.г.</b>	<b>2022-2023 уч.г.</b>	<b>2023-2024 уч.г.</b>
Внутришколь-ный учет	20	22	21
КДН и ЗП	9	8	10
ОДН ОУУП и ДН отдела полиции по обслуживанию города Кировска МО МВД России «Апатитский»	7	10	4

Отмечается положительная динамика снижения количества учащихся, состоящих на внутришкольном учете и в ОДН ОУУП и ДН отдела полиции по обслуживанию города Кировска МО МВД России «Апатитский».

Для каждого учащегося, состоящего на профилактическом учёте, разработаны и реализовываются индивидуальные программы социально-психолого-педагогического сопровождения обучающихся с привлечением всех органов и учреждений системы профилактики. Данные ученики находятся под постоянным контролем классного руководителя, социального педагога, педагога-психолога.

В школе есть учащиеся, требующие особого педагогического внимания.

Дети из неблагополучных семей	18
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	8
Дети, склонные к негативным проявлениям	35
Дети из многодетных семей	82

В течение года социально-психологическая служба школы с целью изучения условий проживания несовершеннолетних осуществляла посещения на дому, иногда с привлечением инспектора ПДН.

Проведены профилактические беседы с родителями и их детьми, намечены и реализованы конкретные действия со стороны родителей, школы, социального педагога и педагога-психолога. Психолого-педагогическая поддержка вышеуказанных семей осуществлялась через проведение родительских лекториев, родительских собраний, тематических консультаций педагога-психолога, социального педагога.

В течение года осуществляется межведомственное взаимодействие с органами профилактики: органами опеки и попечительства, органами полиции, Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, Комитетом образования, культуры и спорта администрации г. Кировска, социальным приютом, детской поликлиникой, Центром занятости населения.

В школе разработаны и планомерно реализовывались План работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, План комплексных мероприятий по обучению учащихся правилам дорожного движения в рамках преподавания ОБЖ, План работы по пожарной безопасности, лавинной безопасности,

безопасности на водных объектах. В рамках безопасности жизнедеятельности проведены Недели дорожной и пожарной безопасности, месячник ГО и ЧС, месячник лавинной безопасности и безопасности на водных объектах.

С учётом требований сегодняшнего времени, основываясь на многолетнем опыте педагогического коллектива МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» по формированию у школьников чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, в рабочей программе воспитания МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» система патриотического воспитания определена как важнейшее направление воспитательной деятельности школы.

Приоритетными аспектами деятельности в этом направлении являются:

- развитие социального партнёрства и сетевого взаимодействия в системе патриотического воспитания;
- вовлечение обучающихся в деятельность детских и молодёжных общественных организаций и патриотических объединений, органов ученического самоуправления и общественных движений, направленных на развитие гражданской и социальной активности подрастающего поколения;
- развитие и поддержка деятельности военно-патриотических клубов;
- привлечение представителей ветеранских общественных организаций к патриотическому воспитанию обучающихся;
- активизация форм массовой патриотической работы (деятельность гражданско-патриотических клубов, праздники, связанные с памятливыми датами истории Отечества и др.);
- использование государственных и региональных символов в гражданском и патриотическом воспитании обучающихся и др.

В МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» сложилась цельная система работы по патриотическому воспитанию школьников, каждый элемент которой нацелен на создание социально-психологического микроклимата, необходимого для формирования истинного патриотизма школьника, ведь именно школьный возраст является для этого наиболее благоприятным, т.к. это период самоутверждения, активного развития социальных интересов и формирования жизненных идеалов.



Основываясь на воспитании чувства любви и привязанности к своей культуре и своему народу, к своей Родине, гордости за неё, в 2023 году были проведены мероприятия патриотической направленности:

- Торжественное построение, посвященное выводу войск из Афганистана;
- Торжественное построение в честь Дня Победы в Великой Отечественной войне;
- Митинги на местах воинских захоронений 15 февраля – в День вывода советских войск из Афганистана и 9 мая – в День Победы;
- Традиционный спортивно-патриотический праздник «А ну-ка, парни!» с традиционным конкурсом «Смотр строя и песни»;
- Творческий конкурс «Символика РФ и Мурманской области»;
- Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»;
- Всероссийская дистанционная олимпиада «Летописец»;
- Всероссийский историко-краеведческий конкурс «Храмы России» им. Маслова В.С.;
- Уроки Мужества, посвященные Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, снятию блокады Ленинграда, освобождению Советского Заполярья от немецко-фашистских захватчиков и др.
- Уроки истории в государственном архиве Мурманской области в г. Кировске, библиотеках города, посвященные Великой Отечественной войне;
- Выставки-конкурсы рисунков, открыток, плакатов «Мы помним – мы дорожим!», «Этих дней не смолкнет слава» и др.
- Литературно-музыкальные композиции, подготовленные клубом «ЛиК», посвященные Дням воинской славы: «Непокоренный Ленинград», «Поэзия Юлии Друниной в фотолетописи Великой Отечественной войны», «Я помню! Я горжусь!», «Мы родом не из детства – из войны», «У войны не женское лицо...», «Моя Родина – Россия! В мире нет земли красивей» и др.;
- Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и детьми войны на памятном мероприятии «Огонёк» в Совете ветеранов г. Кировска;
- Конкурсы чтецов: «Военное стихолетье», посвященный Победе в Великой Отечественной войне, «Город мой широкоплечий», посвященный Дню рождения Кировска и др.;
- Акции «Письмо Победы», «Открытка ветерану», «Письмо солдату», «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Голубь мира», «Свеча памяти» и др.;
- Викторина «Маленькие герои большой войны»;
- Школьный фестиваль военной песни «Песни – солдаты Великой Отечественной» и многие другие.

Опыт педагогического коллектива по формированию патриотического воспитания школьников был представлен на муниципальном конкурсе «Проблемы города решаем вместе», по итогам которого школе был выделен грант в размере 500 000 рублей на реализацию проекта «Создание и функционирование Центра патриотического воспитания



в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (протокол № 1 от 27.04.2023 г. заседания Кировского экспертного совета конкурса «Проблемы города решаем вместе»).



Педагогический коллектив заботится о сохранении и укреплении здоровья учащихся. В соответствии с календарным планом воспитательной работы школы проведены «Декада SOS», акция «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», спортивные мероприятия. В ходе декады SOS проведены тематические уроки, беседы по профилактике вредных привычек и другие мероприятия. В период полярной ночи учителя следили за соблюдением санитарного и зрительного режима. Классные руководители в течение учебного года организовывали питание в классе, проводили инструктажи по безопасности жизнедеятельности, классные часы («Урок здоровья», «Мой режим дня», «Антивирусная защита», «Гигиена и её значение», «Вредные привычки и их влияние на организм», «Вино вину творит», «Кушайте на здоровье», «Мое здоровье в моих руках», «О вреде электронных сигарет и энергетических напитков», «Как развить в себе хорошую память?», «Витамины: за и против», «Компьютер и здоровье», «Профилактика инфекционных заболеваний» и др.), организовывали поездки на базу отдыха, прогулки в парк «Наблюдение за природой», походы, в т.ч. на каток «Апатит Арена», катание на санках в парке, обеспечивали участие ребят в спортивных соревнованиях.

На родительских собраниях в 2023 году обсуждены вопросы: «Физиологические особенности детей 10-11 лет», «Адаптационный период первоклассника. Режим дня школьника», «Особенности обучения учащихся 5-х классов. Адаптация учащихся к новым условиям обучения. Рекомендации родителям пятиклассников», «Возрастные личностные особенности шестиклассников», «Причины подростковой агрессии», «Воспитание сознательной дисциплины», «Учи показом, а не рассказом. Роль родительского авторитета в воспитании», «Как научить детей избегать конфликтных ситуаций», «Режим дня первоклассника и его влияние на учебную деятельность», «Как помочь подростку в период полового созревания», «Опасности современного мира (спайсы и другие одурманивающие вещества; социальные сети и поведение детей в них)», «Развитие внимания и памяти у младших школьников», «Конфликтные ситуации и пути их решения», «Как приучить ребёнка к порядку и дисциплине», «Основы здорового образа жизни ребенка. Советы психолога», «Вред мобильных телефонов», «Внимание: электронные сигареты», «ПДД в условиях Полярной ночи» и др.

С 01.09.2022 г. в школе введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее – советник по

воспитанию). Её занял педагог, имеющий достаточный опыт работы с детскими объединениями, прошедший обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Деятельность советника директора школы по воспитанию и по взаимодействию с общественными объединениями (140 часов).

Советник по воспитанию:

- участвует в разработке и реализации рабочей программы и календарного плана воспитательной работы в школе;
- организует участие педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) в проектировании рабочих программ воспитания;
- обеспечивает вовлечение обучающихся в творческую деятельность по основным направлениям воспитания;
- анализирует результаты реализации рабочих программ воспитания;
- участвует в организации отдыха и занятости обучающихся в каникулярный период;
- организует педагогическое стимулирование обучающихся к самореализации и социально-педагогической поддержке;
- участвует в работе педагогических, методических советов, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и иных мероприятий, предусмотренных образовательной программой школы; координирует деятельность различных детских общественных объединений.

Введение должности советника по воспитанию позволило систематизировать работу классных руководителей и снять излишнюю нагрузку с заместителя директора по воспитательной работе.

### **Дополнительное образование**

С 01.03.2023 г. МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» реализует программы дополнительного образования в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Минпросвещения России от 27.07.2022 г. № 629.

Дополнительное образование ведется в рамках работы центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по дополнительным программам следующей направленности: художественное, физкультурно-спортивное, туристско-краеведческое, социально-гуманитарное.

Выбор направлений дополнительного образования осуществлялся на основании результатов опроса обучающихся и родителей, который провели в мае 2023 года

<b>Направление</b>	<b>Название программы дополнительного образования</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Количество обучающихся</b>
Социально-гуманитарное	«Клуб интеллектуальных игр»	Валивецкая К.В.	10
Социально-гуманитарное	«Школа молодого лидера»	Валивецкая К.В.	19
Социально-	«Школьный медиацентр»	Кипрухина Е.А	12

гуманитарное			
Физкультурно-спортивное	«Шахматный клуб»	Селифонова Г.М.	10
Социально-гуманитарное	«Юнармия»	Фролова Л.В.	13
Художественное	«Декоративно-прикладное творчество»	Кобозева А.М.	13
Художественное	«Художественное выпиливание и выжигание»	Михайлов В.С.	12
Туристско-краеведческое	«Азимут» в рамках сетевого взаимодействия с ЦДТ «Хибины»	Педагог ЦДТ «Хибины»	12

Обучающиеся школы, их родители (законные представители) удовлетворены качеством дополнительного образования, организованного в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска». Наиболее востребованы среди ребят программы социально-гуманитарного направления, т.к. они ориентированы на изучение психологических особенностей личности, познание мотивов своего поведения, изучение методик самоконтроля, формирование личности как члена коллектива, а в будущем как члена общества, изучение межличностных взаимоотношений, адаптацию в коллективе.

#### Охват учащихся дополнительными общеобразовательными программами:

Всего обучающихся	Получен сертификат ПФДО	«Точка роста»	ЦДТ «Хибины»	МАУ «Спортивная школа»	ГАУ МО «Кировская спортивная школа олимпийского резерва»	МАУК «КГДК»	МБУК ДО «ДШИ им. А.С. Розанова»	Школа скорочтения	Другое
857	753 Активировано - 693	101	187	213	85	77	126	13	29
<b>Всего учащихся, занимающихся дополнительными общеобразовательными программами – 831 (97%)</b>									

## II. Оценка системы управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство школой
Административный совет	Рассматривает вопросы: – развития образовательной организации; – финансово-хозяйственной деятельности; – материально-технического обеспечения.
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной

	<p>деятельностью МБОУ «СОШ №7 г. Кировска», в том числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развития образовательных услуг;</li> <li>– регламентации образовательных отношений;</li> <li>– разработки образовательных программ;</li> <li>– выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>– материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>– аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>– координации деятельности методических объединений.</li> </ul>
Собрание трудового коллектива	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>– принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>– разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;</li> <li>– вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.</li> </ul>

Для осуществления учебно-методической работы в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» созданы предметные методические объединения:

- объединение учителей начальной школы,
- объединение учителей общественно-научных предметов (история, обществознание, география),
- объединение учителей русского языка и литературы,
- объединение метапредметной направленности «МИФ: математика, информатика, физика»,
- объединение учителей естественнонаучного цикла (химия, биология),
- объединение учителей физической культуры и ОБЖ,
- объединение учителей музыки, ИЗО, технологии,
- объединение классных руководителей.

В целях учёта мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» действуют Совет школы, Совет старшеклассников и Общешкольный родительский комитет.

В 2023 году МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» обновила платформу для электронного документооборота, что позволило расширить ее функционал и связать с порталом Госуслуги. Теперь с кандидатами, которые имеют электронные подписи, можно

закключать трудовые договоры в электронном виде. Это упрощает кадровый контроль и формирование отчетности.

### III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

#### Статистика показателей за 2020–2023 годы

№ п/п	Параметры статистики	2020–2021 учебный год	2021–2022 учебный год	2022–2023 учебный год	На конец 2023 года
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	907	903	868	859
	— начальная школа	387	356	343	318
	— основная школа	459	476	464	474
	— средняя школа	61	71	61	67
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	15	9	5	-
	— начальная школа	2	3	2	-
	— основная школа	11	5	3	-
	— средняя школа	1	1	-	-
3	Не получили аттестата:	5	2	0	-
	— об основном общем образовании	0	0	0	-
4	Окончили школу с аттестатом с отличием:				
	— в основной школе	3	7	3	-
	— средней школе	7 (золотая медаль)	7 (золотая медаль)	7 (золотая медаль)	-

Приведённая статистика показывает, что наблюдается снижение контингента на уровне начального общего образования, однако есть незначительное увеличение количества обучающихся на уровне основного общего и среднего общего образования. Наполняемость классов определяется нормативными документами в соответствии с учебными площадями, поэтому средняя наполняемость классов снижается. Положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется.

**Динамика численности обучающихся в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска»**

	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год	2023-2024 уч. год
Общее число обучающихся	938	907	903	885	859
Количество классов	35	34	33	33	34
Средняя наполняемость класса	27	26,8	27	26,8	23,3

В школе обучаются 55 учеников с ограниченными возможностями здоровья, из них 8 детей-инвалидов:

Уровень образования	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья		
	ТНР (тяжёлые нарушения речи)	ЗПР (задержка психического развития)	УО Умственная отсталость (интеллектуальные нарушения)
Начальное общее	25	11	2
Основное общее	0	16	1
Среднее общее	0	0	0

Из 55 обучающихся с ОВЗ 40 учеников обучаются инклюзивно, а 15 – индивидуально. Обучение для всех обучающихся с ОВЗ осуществляется по адаптированным образовательным программам соответствующего уровня образования и конкретных нозологических групп, что обеспечивает успешное освоение ими содержания образования, коррекцию нарушений развития и их социальную адаптацию. Также для обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов предусмотрены дополнительные часы коррекционных учебных занятий и занятий с учителем-логопедом, учителем-дефектологом, психологом. Обеспеченность обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов специальными учебниками, учебными пособиями, дидактическими материалами – 100%.

**Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний**

**Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году**

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
				Всего				Из них н/а					
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2	88	87	99	45	51	15	17	0	0	1	1	0	0
3	82	81	99	42	51	6	7	0	0	1	1	0	0



11	29	29	100	11	38	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	61	61	100	29	67	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель «успеваемость» повысился – 100% (2020 г. – 100%, 2021 г. – 98,4%, 2022 г. – 99%). Качество знаний повысилось на 8% (2020 г. – 71%, 2021 г. – 71%, 2022 г. – 59% 2023 г. – 67%).

В соответствии с ВСОКО школы, оценка качества образовательного процесса предусматривает как внутренние оценочные процедуры, так и базируется на результатах внешних экспертиз – ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.

Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) проводились в марте-апреле 2023 года в 4-8,11 классах в качестве итогового контроля с целью определения уровня образовательных достижений обучающихся в 2022-2023 учебном году. Детальный анализ результатов ВПР по каждому ученику, каждому классу позволил учителям-предметникам выявить индивидуальные дефициты в освоении основной образовательной программы, скорректировать рабочую программу по предмету на следующий учебный год.

Наиболее ценным параметром для анализа образовательной деятельности школы является соответствие полученной отметки по ВПР и отметки, выставляемой по итогам года. Данный параметр свидетельствует не только о единстве требований преподавателей, объективности оценивания учащихся, а также о соответствии подготовки обучающегося требованиям ФГОС.

На ВПР-2023 г. наблюдалось значительное расхождение отметок за ВПР и годовых отметок по математике (4-6 кл.), истории (7 кл.), географии (7 кл.), обществознанию (6 кл.), английскому языку (7 кл.):

Предмет	Класс	Выполнил о работу (чел.)	Понизили оценку	Повысили оценку	Подтвердили оценку	Объективность оценивания	Кач-во обученности	Успеваемость
Русский язык	4	89	22 (25%)	8 (9%)	59 (66%)	66%	55%	93%
Математика		88	3 (3%)	50 (57%)	35 (40%)	40%	87%	100%
Окружающий мир		86	17 (20%)	13 (15%)	56 (65%)	65%	75%	100%
Русский язык	5	70	25 (36%)	3 (4%)	42 (59%)	60%	53%	90%
Математика		71	29 (41%)	14 (20%)	28 (39%)	39%	50%	86%
Биология		77	10 (13%)	18 (23%)	49 (64%)	64%	74%	99%
История		67	27 (40%)	5 (8%)	35 (52%)	52%	58%	87%
Русский язык	6	102	34 (33%)	2 (2%)	66 (65%)	65%	37%	82%
Математика		106	68 (64%)	1 (1%)	37 (35%)	35%	16%	73%
Биология		54	7 (13%)	11 (20%)	36 (67%)	67%	44%	87%



История		50	9 (18%)	15 (30%)	26 (52%)	52%	78%	98%
География		52	10 (19%)	11 (21%)	31 (60%)	60%	50%	90%
Обществознание		49	14 (28%)	13 (26%)	22 (46%)	46%	61%	98%
Русский язык	7	67	29 (43%)	1 (2%)	37 (55%)	55%	31%	84%
Математика		69	17(24%)	11 (16%)	41 (60%)	60%	48%	96%
Биология		51	3 (6%)	15 (30%)	33 (64%)	64%	45%	92%
История		25	13 (52%)	0	12 (48%)	48%	8%	88%
География		23	13 (56%)	0	10 (44%)	44%	13%	87%
Обществознание		20	4 (20%)	1 (5%)	15 (75%)	75%	30%	95%
Физика		28	11 (39%)	3 (11%)	14 (50%)	50%	18%	100%
Английский язык		62	44 (71%)	0	18 (29%)	29%	29%	68%
Русский язык		92	30 (32%)	4 (4%)	58 (64%)	64%	36%	82%
Математика		100	32 (32%)	4 (4%)	64 (64%)	64%	20%	85%
Физика		49	14 (28%)	3 (7%)	32 (65%)	65%	24%	98%
Биология	23	10 (43%)	1 (4%)	12 (53%)	53%	39%	100%	
История	22	7 (32%)	1 (4%)	14 (64%)	64%	27%	91%	
География	46	15 (32%)	0	31 (68%)	68%	6%	92%	
Обществознание	22	5 (23%)	3 (13%)	14 (64%)	64%	53%	96%	
Химия	23	4 (17%)	5 (22%)	14 (61%)	61%	61%	100%	
Физика	1 1	14	3 (21%)	0	11 (79%)	79%	61%	100%

Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов в 2023 году проводилась в форме основного государственного экзамена (далее ОГЭ) в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённого приказом Минпросвещения России № 232, Рособрнадзора № 551 от 04.04.2023 (зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2023 № 73292).

Допущено к ГИА – 75 обуч-ся, получили аттестат об основном общем образовании – 75 обуч-ся (100%).

**Результаты сдачи ОГЭ в 2023 году:**

Предмет	Класс	Кол-во сдававших	«5»	«4»	«3»	«2»	Процент качества (%)	Средний балл (оценка) по школе	Средний балл по городу	Средний балл по области
<b>Математика</b> Среднее качество – 66 % (3,86)	9-А	25	5	13	7	0	72	<b>17 (4)</b>	<b>16,24</b>	<b>16,62</b>
	9-Б	25	4	12	9	2	60			
	9-В	24	3	13	8	0	58			
<b>Русский язык</b> Среднее качество – 55 % (3,84)	9-А	25	10	6	9	0	64	<b>26 (4)</b>	<b>26,13</b>	<b>26,11</b>
	9-Б	25	5	5	15	0	40			
	9-В	24	8	7	9	0	62,5			
<b>Физика</b>	9-А,Б,В	11	2	9	0	0	100%	<b>29 (4)</b>	<b>24,95</b>	<b>24,05</b>
<b>История</b>	9-А,Б,В	9	2	4	3	0	67%	<b>23 (4)</b>	<b>24,86</b>	<b>23,27</b>
<b>Биология</b>	9-А,Б,В	7	3	4	0	0	100%	<b>38 (4)</b>	<b>31,71</b>	<b>30,68</b>
<b>Обществознание</b>	9-А,Б,В	15	1	6	8	0	47%	<b>24 (4)</b>	<b>19,94</b>	<b>20,02</b>
<b>Информатика</b>	9-А,Б,В	57	17	21	19	0	67%	<b>12 (4)</b>	<b>11,05</b>	<b>11,62</b>
<b>География</b>	9-А,Б,В	42	6	23	13	0	69%	<b>21 (4)</b>	<b>23,08</b>	<b>22,46</b>
<b>Химия</b>	9-А,Б,В	5	1	3	1	0	80%	<b>24 (4)</b>	<b>26,98</b>	<b>27,84</b>
<b>Английский язык</b>	9-А,Б,В	2	0	2	0	0	100%	<b>54(4)</b>	<b>55,64</b>	<b>54,66</b>

Государственная итоговая аттестация выпускников 11-х классов проходила в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России № 233, Рособнадзора № 552 от 04.04.2023 г. (зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2023 г. № 73314)

Допущено к ГИА – 29 обуч-ся, получили аттестат о среднем общем образовании – 29 обуч-ся (100%).

**Результаты сдачи ЕГЭ в 2023 году:**

Предмет	Сдавали всего человек	Сколько обучающихся получили 100 баллов	Сколько обучающихся получили 90–98 баллов	Средний балл по школе	Средний балл по городу	Средний балл по области
Русский язык	29	0	5	78 Max – 97	76,96	69,67

Математика (профильный уровень)	16	0	0	66 Max – 84	63,76	58,02
Математика (базовый уровень)	13	0	0	15 (4)		
Физика	14	0	1	75 Max – 91	67,63	55,69
Английский язык	5	0	1	73 Max – 94	72,64	64,72
Информатика	4	0	0	67 Max – 80	68,47	59,60
Литература	1	0	0	51	57	64,85
История	6	0	0	54 Max – 80	64,94	61,13
Обществознание	13	0	0	62 Max – 85	66,39	57,79

В 2022-2023 уч. году по итогам ГИА по образовательным программам СОО в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» **5 выпускников** получили 250 баллов и выше по результатам трёх экзаменов.

### **Результативность работы с одарёнными детьми**

Педагогический коллектив большое внимание уделяет работе с одаренными детьми. Для этого проводятся занятия внеурочной деятельности, кружки, работает НОУ «Искатель» (возрастные группы: 1-4 классы, 5-9 классы, 10-11 классы), создан и постоянно обновляется банк одаренных детей.

Обучающиеся становятся победителями и призёрами конференций и конкурсов различных уровней:

- Марафоны на образовательной платформе Учи.ру;
- Международный конкурс «Олимпис».

### **Итоги научно-исследовательской деятельности обучающихся:**

<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень</b>	<b>Тема</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
Учебно-практическая конференция младших школьников «Я познаю мир»	Муниципальный	«Цирковое искусство как средство организации досуга»	2	призер
Учебно-практическая конференция младших	Муниципальный	«Моя настольная	3	победитель

школьников «Я познаю мир»		игра»		
Муниципальное соревнование юных исследователей «Молодые исследователи Хибин. Юниор»	Муниципальный		4	победитель
Учебно-практическая конференция младших школьников «Я познаю мир»	Муниципальный	«Контрольная закупка молока»	3	призер
Учебно-практическая конференция младших школьников «Я познаю мир»	Муниципальный	«Мое погружение в физику или сверхвысокие частоты на нашей кухне»	4	победитель
Муниципальное соревнование юных исследователей «Молодые исследователи Хибин. Юниор»	Муниципальный		5	призер
Молодежный научный форум Северо-Запада России «Шаг в будущее»	Региональный			призер III степени
Заключительный этап V Международного конкурса исследовательских работ школьников «Research start 2022/2023»	Всероссийский			2 место в финале
Учебно-практическая конференция младших школьников «Я познаю мир»	Муниципальный	«Влияние фитонцидов на сохранность продуктов»	4	призер
Муниципальное соревнование юных исследователей «Молодые исследователи Хибин. Юниор»	Муниципальный		5	призер
Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Региональный	«Измерительные парадоксы русской классики»	9	диплом II степени
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	Региональный		9	диплом III степени
Областной историко-литературно-краеведческий конкурс «Храмы России»	Региональный	«Имя Анатолия Бредова на карте Мурманской области (к 65-летию открытия памятника Герою	11	победитель

		Советского Союза А. Бредову в городе-герое Мурманске)»		
--	--	--	--	--

### Итоги Всероссийской олимпиады школьников:

	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Всего призовых мест Из них:	27	30	40	32	30
победитель	<u>14 победителей:</u> физ-ра, технология, химия, лит-ра, география, англ.яз,история, обществознание, рус.яз.	<u>7 победителей:</u> физ-ра, англ.яз, рус.яз., ОБЖ	<u>14 победителей:</u> физическая культура, биология, литература, экология, ОБЖ, английский язык, обществознание, технология	<u>9 победителей:</u> английский язык, биология, литература, ОБЖ, русский язык, физическая культура	<u>8 победителей:</u> английский язык, обществознание, ОБЖ, русский язык, физическая культура
призер	<u>13 призеров:</u> литература, математика, физ-ра, англ.яз., рус.яз., ОБЖ	<u>23 призера:</u> англ.яз., история, физ- ра, ОБЖ, биология, обществознание, экология, география, химия, математика, русский яз.	<u>26 призеров:</u> английский язык, биология, экология, ОБЖ, физическая культура, химия, литература, математика, история, обществознание, русский язык)	<u>23 призера:</u> английский язык, биология, ОБЖ, физическая культура, химия, обществознание, русский язык	<u>22 призера:</u> английский язык, биология, ОБЖ, физическая культура, химия, физика, обществознание, русский язык, технология
Принимали участие в областных олимпиадах	<u>8 участников:</u> англ. яз, астрономия, обществознание, история, математика, рус.яз <b>1 призер по англ. яз.</b>	<u>5 участников:</u> англ. яз, обществознание, география, физ-ра, рус.яз. <b>1 призер по обществознанию.</b>	<u>7 участников:</u> (англ. яз., астрономия, история, физ-ра, рус.яз) <b>1 призер по обществознанию</b>	<u>5 участников</u> (рус.яз, история, обществознание, экология) <b>1 призер по экологии</b>	<u>13 участников</u> (рус.яз, обществознание, физика, астрономия, физ-ра )

### Итоги иных олимпиад

Название олимпиады	Кол-во участников	Итоги
Региональная олимпиада «Наше наследие»	8	4 призера
Всероссийская олимпиада школьников образовательного центра «Сириус»	467	345 дипломов и 87 грамот

Одарённые школьники МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска, демонстрирующие успехи в социально-гуманитарных науках в 2023 году осваивали программы, реализуемые Центром выявления и поддержки одаренных детей и молодежи Мурманской области «Полярная Звезда» на базе ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»:

<b>Программа обучения</b>	<b>Количество обучающихся</b>
«Теория права. Уголовно и гражданско-правовая специализация»	1
«Основы исследовательской деятельности»	4
«Олимпиадная лингвистика (русский язык)»	1

#### **IV. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Организация учебного процесса в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами школы.

Продолжительность учебной недели – 5 дней. Все классы обучаются в I смену -1-4 классы по адресу пр. Ленина, д.25; 5-11 классы по адресу ул. Мира, д.11. Организационная структура учебного года и промежуточная аттестация учащихся: до 01.09.2023 г. - триместровая, с 01.09.2023 г. – по четвертям. Продолжительность уроков – 40 минут, продолжительность перемен – от 10 до 20 минут, начало уроков – 09.00час.

**Образовательный процесс в 2023 году осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях, утвержденными Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10 ноября 2023 г.**

В 2023/2024 учебном году МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» усилила контроль за назначением и выполнением домашней работы учениками с целью профилактики их повышенной утомляемости. С октября 2023 года учителя-предметники используют Методические рекомендации по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных организаций, разработанные Институтом стратегии развития образования (ИСРО) по поручению Минпросвещения России. Домашние задания направлены на всестороннее развитие учащихся, учитывают их интересы, предусматривают выполнение письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ, в том числе выполняемых в цифровой образовательной среде. Домашние задания вводятся постепенно с подробным объяснением ученикам хода их выполнения и организации процесса.

С января 2023 года МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» для организации учебного процесса при реализации ООП НОО, ООО и СОО применяет федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»). В рамках работы в ФГИС «Моя школа» педагогические работники

- используют сервисы электронных журналов и дневников – с доступом для учителей, родителей и учеников;
- пользуются библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы;
- организуют персональную и групповую онлайн-коммуникацию пользователей, включая чаты и видеоконференции, в т. ч. посредством иных информационных систем.

С 01.09.2022 г. в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска изучаются государственные символы России. В рабочие программы воспитания НОО, ООО и СОО включено ключевое общешкольное дело – церемония поднятия Государственного флага России и исполнения Государственного гимна России в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России, изложенными в письме от 15.04.2022 г. № СК-295/06 и Стандартом церемонии поднятия (спуска) Государственного Флага РФ от 06.06.2022 г. С 01.09. 2022 года каждая новая рабочая неделя в школе начинается с поднятия государственного флага, исполнения гимна РФ. В церемонии участвует дежурный класс, а право вынести флаг России предоставляется лучшим ученикам.

С 01.09.2022 г. на всех уровнях обучения в соответствии с письмом Минпросвещения Российской Федерации от 17 июня 2022 года № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном» реализуется курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном». Содержание курса направлено на формирование у обучающихся ценностных установок, в числе которых – созидание, патриотизм и стремление к межнациональному единству. Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей – ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры.

С 01.09.2023 г. в соответствии с Письмом Министерства просвещения РФ от 17 августа 2023 г. № ДГ-1773/05 «О направлении информации» («Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования») с целью формирования готовности к профессиональному самоопределению реализуется профориентационный курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты». Все занятия посвящены знакомству детей с особенностями разных профессий.

Также с 01.09.2023 г. в соответствии со Стратегическим планом Правительства Мурманской области «На Севере – жить!» реализуется курс внеурочной деятельности «На Севере – жить!». В результате освоения программы, учащиеся смогут применять приобретенные знания и умения для самостоятельного знакомства с историко-культурными объектами города Мурманска и Мурманской области, оценки их культурной и исторической ценности, поиска нужной информации о родном крае, о людях, внесших вклад в развитие и историю города и области.

В школе функционируют спортивный клуб «Рекорд», школьный музей российско-ирландской дружбы и музей «Истории школы», литературно-исторический клуб «ЛиК» для обучающихся 5-11 классов и школьный театр «Эксклюзив» для обучающихся с ОВЗ начальной школы.

Структурная единица	Результативность работы
<p>Спортивный клуб «Рекорд»  <a href="https://sch-teams.gov-murman.ru/clubs/127/photos#/">https://sch-teams.gov-murman.ru/clubs/127/photos#/</a></p>	<p>Кубок Губернатора Мурманской обл. среди школьных спортивных клубов по волейболу (зональный) - призеры  Кубок Губернатора Мурманской обл. среди школьных спортивных клубов по баскетболу (зональный) - победители  Кубок Губернатора Мурманской обл. среди школьных спортивных клубов по ВФСК ГТО (зональный) - победители  Кубок Губернатора Мурманской обл. среди школьных спортивных клубов по баскетболу (региональный) - призеры  Кубок Губернатора Мурманской обл. среди школьных спортивных клубов по ВФСК ГТО (региональный) - призеры  Региональные соревнования по многоборью ВФСК ГТО (региональный) – победители, призеры</p>
<p>Литературно-исторический клуб «ЛиК»</p>	<p>Литературно-музыкальные композиции:  «Непокоренный Ленинград», «Поэзия Юлии Друниной в фотолетописи Великой Отечественной войны», «Я помню! Я горжусь!», «Мы родом не из детства – из войны», «У войны не женское лицо...», «Моя Родина – Россия! В мире нет земли красивей» и др.</p>
<p>Школьный театр «Эксклюзив» для обучающихся с ОВЗ начальной школы</p> <p>Всероссийский перечень (реестр) школьных театров № 23-1490670165  <a href="https://vcht.center/perechen-shkolnih-teatrov/">https://vcht.center/perechen-shkolnih-teatrov/</a></p>	<p>Участие в муниципальном театральном фестивале «Радуга детских талантов»  Театрализованная постановка «Саамские сказки»;  литературно-музыкальная постановка «Военное стихоление», «Веселые сценки из школьной жизни», «Встречайте сказочных героев!»</p>
<p>музей «Истории школы»</p>	<p>Экспозиции «В начале жизни школу помню я...», «Прошлое, хранящееся в памяти, есть часть настоящего», «Не смейте забывать учителей!», «Учительница первая моя, Вы добрая фея, ведущая в знания», «От веселых стартов до олимпийских вершин», «Традицию нельзя унаследовать – ее надо завоевать», «Учатся у тех, кого любят», «Велик тот учитель, который исполняет делом, чему учит...»</p>
<p>Музей российско-ирландской дружбы</p>	<p>Экспозиции, посвященные международным российско-ирландским проектам «Покажи детям мир!» и «Стремись и меняйся!»</p>

### Оценка организации школьного питания

В I здании (ул. Мира, д.11) имеется столовая на 160 посадочных мест, буфет, во II здании (пр. Ленина, д.25) – столовая на 140 посадочных мест, буфет.





## V. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Год выпуска	Основная школа				Средняя школа				
	Всего	Перешли в 10-й класс школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в ВУЗ	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2021	102	29	8	65	19	19	0	0	0
2022	81	22	7	51	40	27	5	8	0
2023	75	25	5	45	29	26	1	2	0

В последние годы растёт численность выпускников 9-го класса, которые продолжают обучение в образовательных организациях среднего профессионального образования. Это связано с тем, что в школе системно ведётся профориентационная работа, что позволяет выпускникам основной школы получить представление об интересующих их вариантах дальнейшего обучения и грамотно выстроить свой образовательный маршрут.

Количество выпускников, поступающих в ВУЗ, стабильно растёт по сравнению общим количеством выпускников 11-го класса. В 2023 году наблюдается значительное повышение (на 22%) числа поступивших в ВУЗы по сравнению с результатами 2022 года. 13 выпускников 11 класса в 2023 году поступили в ТОП-вузы России.

## VI. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На период самообследования в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» работают 52 педагогических работника, из них имеют

<u>образование</u>	<u>педагогический стаж</u>	<u>квалификационную категорию</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• высшее – 44 человек (85 %);</li> <li>• среднее профессиональное – 8 человек (15%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0 до 5 лет – 11 человек (21%);</li> <li>• от 5 до 10 лет – 2 человека (4 %);</li> <li>• от 10 до 15 лет – 7 человек (13%);</li> <li>• от 15 до 20 лет – 6 человек (11%);</li> <li>• свыше 20 лет – 26 человек (51%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высшую квалификационную категорию – 16 человек (31 %);</li> <li>• I квалификационную категорию – 7 человек (14%);</li> <li>• без категории – 29 человек (55%), из них молодых специалистов – 4 человека</li> </ul>

В целях повышения качества образовательной деятельности 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 МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» 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.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов:

<b>Организация, на базе которой осуществлялось повышение квалификации</b>	<b>Программа курса повышения квалификации</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку</b>
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования»	Содержательные и методические аспекты реализации предметных областей «ОРКСЭ» и «ОДКНР»»	72 ч	2
	«Цифровые инструменты организации и проведения педагогического мониторинга в соответствии с обновлёнными ФГОС ОО»	36 ч	1
	профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: теория и методика преподавания учебного предмета «Технология» в образовательной организации согласно ФГОС»		1
	Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в работе учителя» (начальных классов)	36 ч	1
	«Муниципальная модель управления качеством образования»	54 ч	1
	«Совершенствование профессиональной компетентности учителя иностранного языка»	102 ч	2
	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО и ФГОС	36 ч	2

	ООО в работе учителя»		
	«Инновационные подходы сочетания очных и дистанционных методов в образовательном процессе и работе с родителями в соответствии с ФГОС»	16 ч	1
	«Системный подход к профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством»	36 ч	1
ГАПОУ МО «Кольский медицинский колледж»	«Оказание первой помощи в образовательной организации»	16 ч	1
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования»	«Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ЕГЭ»	30 ч	5
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Школа современного учителя русского языка и литературы: достижения российской науки»	60 ч	1
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования»	«Психолого-педагогическое сопровождение деятельности участников ВВПОД Юнармия и военно-патриотических клубов»	36 ч	1
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	«Школа современного учителя истории и обществознания: достижения российской науки»	60 ч	1

ООО «Инфоурок»	«Деятельность советника директора школы по воспитанию и по взаимодействию с общественными объединениями»	144 ч	1
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования»	«Воспитательная деятельность в образовательной организации»	72 ч	1
	«Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии»	18 ч	1
	«Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ»	24 ч	3
	Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в работе учителя» (технология)	36 ч	1
	«Актуальные вопросы профилактики аутоагрессивного поведения среди детей и подростков»	18 ч	1

Педагогический коллектив обладает хорошими потенциальными возможностями, свидетельством тому является ежегодное участие учителей в различных профессиональных конкурсах. В 2023 году Васильева С.В., учитель музыки, стала финалистом муниципального этапа конкурса профессионального мастерства «Учитель года - 2023».

В 2023 году учителя школы обобщали опыт своей работы на методических мероприятиях различного уровня, в том числе и в дистанционном формате:

<b>ФИО учителя</b>	<b>Тема</b>	<b>Мероприятие</b>
Кельманзон М.А.	«Опыт реализации углубленного курса изучения физики на уровне основного общего образования»	Вебинар «Введение обновленных ФГОС ООО»
Васильева Е.В.	«Жизнь и творчество Н. М. Гудовского»	Всероссийская научно-практическая историко-краеведческая конференция «XVI Феодоритовские чтения» (с публикацией)
		Всероссийская с международным участием научно-просветительская конференция «XXII Масловские чтения» (с публикацией)
Архипова А.А.	Публикация статьи «Методы и приемы коррекционно-развивающей работы, обеспечивающей формирование гармоничной личности обучающегося младшего школьного возраста с ограниченными возможностями	Межрегиональный научно-практический семинар «Особенности установления эмоционального контакта в семьях, имеющих детей с ОВЗ дошкольного и младшего школьного возраста: проблемы и пути

	здоровья (из опыта работы)	решения» Журнал «Справочник педагога-психолога. Школа» №10, 2023.
	Публикация статьи «Кабинет мечты психолога. Смета на оборудование, которую ваш коллега показал директору»	Журнал «Справочник педагога-психолога. Школа» №07, 2023.

Коллектив школы можно охарактеризовать как стабильный, творческий, имеющий инновационный потенциал. Соответствующее образование и квалификация кадров, прохождение специализированных курсов повышения квалификации педагогами – факторы, способствующие внедрению различных инновационных проектов в образовательный процесс:

Сроки	Название инновационного проекта	Приказ
С 01.09.2020 – по настоящее время	О создании и функционировании центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1428 от 04.10.1019
С февраля 2020 – по настоящее время	Реализация регионального проекта «Шахматы в школу»	Приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 252 от 14.02.2020
С апреля 2022 по настоящее время	«Создание многофункционального кабинета психологической разгрузки для младших школьников» в рамках регионального проекта по преобразованию школьных пространств «Arctic school»  <b>Получен грант 1 250 000 рублей</b>	Протокол заседания Экспертного совета на предоставление грантов в рамках проекта «Arctic school» от 06.05.2022
Апрель 2023	«Создание и функционирование Центра патриотического воспитания в МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска»  <b>Получен грант 500 000 рублей</b>	Выписка из протокола № 1 от 27.04.2023 заседания Кировского экспертного совета конкурса «Проблемы города решаем вместе»
Май 2023	Федеральный проект «Профессионалитет»	Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательных кластеров среднего профессионального образования от 26 мая 2023 года

## VII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### 1. Общие сведения

#### 1.1 Библиотека имеет два помещения:

- по адресу проспект Ленина, дом 25 - для учащихся 1-4 классов (Здание № 2)
- по адресу улица Мира, дом 11 - для учащихся 5-11 классов (Здание № 1)

#### 1.2. Общая площадь:

- здание № 1 – 55,2 м<sup>2</sup>;
- здание № 2 – 47,45 м<sup>2</sup>.

#### 1.3. Наличие читального зала:

- здание № 1: совмещен с абонементом;
- здание № 2: совмещен с абонементом.

#### 1.4. Наличие книгохранилища для учебного фонда:

- здание № 1: да;
- здание № 2: совмещено с абонементом.

### 2. Сведения о кадрах:

Штат библиотеки – 1 заведующий библиотекой (в здание № 1) и 1 библиотекарь (в здании № 2)

### 3. Сведения о фонде:

- Учебники: 34198 экз.,
- Электронная форма учебников: 800 экз.,
- Учебные пособия: 2642 экз.
- Художественная литература: 9128 экз.
- Справочный материал: 1543 экз.
- Электронные образовательные ресурсы: 2876 экз.

Периодические издания –15 наименования, из них:

– для педагогов и администрации:

- 1). Вестник Образования России.
- 2). Директор школы.
- 3). Практика административной работы в школе.
- 4). Школьная библиотека.
- 5). Профессиональная библиотека школьного библиотекаря. Приложение к журналу «Школьная библиотека». Серия 1.
- 6). Профессиональная библиотека школьного библиотекаря. Приложение к журналу «Школьная библиотека». Серия 2 (Выставка в школьной библиотеке).

– для обучающихся:

- 1). Все звёзды.
- 2). Хорошая Дорога Детства.
- 3). Думай.
- 4). Компьютер-mouse.
- 5). Мурзилка.
- 6). Основы безопасности жизнедеятельности.

- 7). Тошка и компания.
- 8). Читайка.

Используемые учебно-методические комплекты соответствуют федеральному перечню учебников, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 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» и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 г. № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 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».

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Однако требуется дополнительное финансирование библиотеки на обновление фонда художественной литературы.

#### **Материально-техническое обеспечение библиотеки:**

В библиотеке (здание № 1 и здание № 2) подключена локальная сеть, имеется выход в сеть «Интернет». В здании № 1 в библиотеке организована точка доступа Wi-Fi. При необходимости в здании № 1 и в здании № 2 используются возможности мобильного класса.

<b>Наименование</b>	<b>Зд.1 кол-во</b>	<b>Зд.2 кол- во</b>	<b>ВСЕГ О</b>
Кафедра	1	-	1
Каталог библиотечный	1	-	1
Скрепкосшиватель.	1	-	1
Стеллаж для библиотек	2	4	6
Стеллаж односторонний	5	3	8
Стеллаж торцевой	2	-	2
Резак Ideal1035	1	-	1
Ламинатор	1	-	1
Термопереплетчик	1	-	1
Листоподборщик МАЛЮТКА	1	-	1
Модем	1	-	1
Стеллаж выставочный	3	4	7
Стеллаж двухсторонний	2	6	8
Стеллаж со столом для компьютера	2	-	2
Стол для читального зала	6	4	10
Шкаф библиотечный	2	-	2
Стол ученический	2	8	10
Диван	1	-	1
Стул мягкий	16	27	43
Стул офисный	1	1	2



Компьютер	1	1	2
Сканер	1	-	1
Принтер	1	-	1
Многофункциональное устройство	1	-	1
Интерактивный стол	1	-	1
Телевизор	1	1	2
Акустическая система	-	1	1
Ноутбуки для обучающихся	4	-	4

В начальной школе под руководством библиотекаря Бобровой Н.В. успешно реализуется проект «Читающая мама - читающий ребёнок - читающая страна».

## **VIII. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

### **Наличие подтверждающих документов.**

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 74-16 от 10 февраля 2016 г. серия 51Л01 № 0000390, бессрочная;
- Свидетельство о государственной аккредитации № 19-16 от 04апреля 2016 г. серия 51А01 № 0000083 срок действия по 15 января 2027 г.;
- Акт проверки готовности образовательного учреждения к новому учебному году от 08 августа 2023 г.;
- Декларация пожарной безопасности (№ регистрации 47 412-ТО-00097 и 47 412-ТО-00098 от 19 марта 2021г.);
- План антитеррористической защищённости от 20 сентября 2015 г.;
- Паспорт дорожной безопасности, утвержденный 07 октября 2019 г., согласован ВРИО начальника отделения ОГИБДД МО МВД России «Апатитский»;
- Паспорт доступности от 28.12.2018 г.;
- Паспорт комплексной безопасности от 24 августа 2020 г. до 24 августа 2025 г.

Состояние материально-технической базы и здания школы соответствуют целям и задачам образовательного учреждения, санитарным нормам, пожарной безопасности и позволяет в полной мере реализовывать образовательные программы на всех уровнях обучения.

Год ввода зданий в эксплуатацию:

- здание №1 (ул. Мира,11) – 1962 год
- здание № 2 (пр. Ленина,25) – 1936 год , пристройка – 1975 год.

Общая площадь здания №1– 3870,3 кв. м; здания № 2 – 3005,2 кв. м.

Здания школы расположены на благоустроенных участках. Площадь пришкольного участка здания №1 – 5091 кв.м.; здания № 2 – 4938 кв. м. Территория школы ограждена забором. По периметру зданий предусмотрено наружное электрическое освещение. Ведётся внутреннее и внешнее видеонаблюдение. Здания подключены к инженерным сетям – холодному и горячему водоснабжению, канализации, отоплению. Все кабинеты имеют естественное и искусственное освещение. Во всех кабинетах над школьными досками установлены светильники. Кабинеты оснащены мебелью и всем необходимым

оборудованием для организации учебно-воспитательного процесса. У каждого учителя оборудовано автоматизированное рабочее место:

1. компьютер (ноутбук или монитор с системным блоком) с программным обеспечением для работы с документами, почтой;
2. мультимедийный проектор;
3. принтер.

**В здании № 1 (ул. Мира, д. 11) имеются**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование помещения</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Площадь, м<sup>2</sup></b>
1.	Кабинет директора	1	16,4
2.	Канцелярия	1	15,5
3.	Кабинет заместителя по АХЧ	1	31,5
4.	Медицинский кабинет	1	71,0
5.	Библиотека	1	55,20
6.	Кабинет информатики	2	91,2
7.	Кабинет физики	1	71,4
8.	Кабинет биологии	1	46,9
9.	Кабинет географии	1	47,3
10.	Кабинет химии	1	71,7
11.	Кабинет истории	4	199,5
12.	Кабинет иностранного языка	3	134
13.	Кабинет математики	5	247,8
14.	Кабинет русского языка	5	238,8
15.	Кабинет эстетики	1	63,5
16.	Лаборантские	5	74,6
17.	Кабинет технологии	2	200,1
18.	Кабинет домоводства	1	48,7
19.	Кабинет психолога	1	16,5
20.	Гимнастический зал	1	95
21.	Спортивный зал	1	200,8
22.	Обеденный зал на 160 посадочных мест	1	175
23.	Цех по приготовлению пищи	1	51,5
24.	Инвентарная	1	33,4

**В здании № 2 (пр. Ленина, д. 25) имеются**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование помещения</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Площадь, м<sup>2</sup></b>
1.	Кабинет заместителя директора по УВР	1	16
2.	Кабинет ТПМПК	1	15,7
3.	Кабинеты начальной школы	13	650,0
4.	Спортивный зал	1	273,1
5.	Медицинский кабинет	1	12,9
6.	Библиотека	1	47,5
7.	Кабинет организатора	1	47,5
8.	Кабинет логопеда	1	32,7

9.	Кабинет дефектолога	1	30,3
10.	Кабинет английского языка	1	30,2
11.	Кабинет ГПД	1	47,5
12.	Кабинет проектной деятельности	1	42
13.	Обеденный зал на 140 посадочных мест	1	170
14.	Производственные помещения	1	79,26
15.	Кабинет табельщика по питанию	1	5

В учреждении используются следующие технические средства и учебное оборудование

Наименование	Кол-во
Доска настенная магнитная	2
Доска аудиторная	10
Доска интерактивная	13
Доска классная	32
Коммутатор D-LINK	4
Маршрутизатор D-link	5
Блок резервного питания	4
Веб - камера Logitech	16
Видеодвойка SAMSUNG (телевизор, видеоплеер)	1
Видеокамера цифровая	3
Интерактивная система голосования	1
Изотайлы для классной комнаты	10
Инсталляционный комплект Kramer	1
Комплект больших песочных часов по	12
Колонка к компьютеру(акустические)	49
Микроскоп цифровой	35
Лингафонный кабинет Apple	1
Магнитофон	18
Микроскоп Микромед С-11 с подсветкой и светодиодом.	17
Монитор	63
Микрофон	12
Моноблок (видеодвойка) LG (телевизор + DVD)	1
МФУ	44
Наушники с микрофоном Logitech PC860 17169	10
Ноутбук	93
ПервоРобот NXT Микрокомпьютер	1
Печь микроволновая	4
ПК - Системный (компьютерный) блок	27
ПК - Системный блок (клавиатура, мышь)	15
ПК - Comrag 500B (монитор, системник, клавиатура, мышь)	7
ПК USN BUSINESS AMD FX-8320 (процессор, клавиатура, мышь)	9
ПК Компьютер оператора MSI Wind Top AE2212G007RU BLACK (поливалентный зал)	2

ПК Компьютер-моноблок Apple iMac 21.5" Core i3 с ПО, клав, мышью	1
Планшет графический Wacom Intuos Pen & Touch	16
Принтер	6
Проектор	50
Проигрыватель DVD LG	3
Сервер (системный блок)	4
Синтезатор	3
Диктофон цифровой	
Сканер	8
Стол интерактивный Project touch 50" EX	1
Сушилка для рук	20
Тележка - сейф Schoollbox (в комплекте беспроводная точка доступа TR-Link WA901)	3
Телевизор	4
Телефон	8
Факс Panasonic, №51CQA008123	2
Фильтр сетевой	57
Фотоаппарат цифровой	3
Фотокамера цифровая (фотоаппарат)	1
Центр музыкальный	7
Штатив демонстрационный	2
Экран настенный	24
Экран на штативе	3

В учреждении используются следующие мультимедийные пособия для обучения:

Наименование	Кол-во
ПО - виртуальный конструктор (математика)	1
ПО – Коллекция космических снимков (география)	1
ПО - пакет для подготовки учебных материалов	1
ПО "База лабораторных и практических работ по физике"	1
ПО (физика)	1
ПО NeoOffice3.0 (физика)	1
ПО для синхронизации работы оперативных систем (физика)	1
ПО для базового конструктора "Перворобот NXT"	1
ПО к доп. набору "Технология и физика"	1
ПО системное Apple Mac OS - учебное	1
Набор ресурсный к базовому конструктору "TETRIS"	2
Набор учащегося ЭХБ (экология, химия, биология)	5
Комплект CD по химии.	1
ПервоРобот NXT	1
ПО с лицензией более чем на 1 ком-р (диск)	1
ПервоРобот NXT Экоград (Комплект заданий, книга учителя) диск.	1
ПервоРобот NXT Экоград (Лего)	1
ПервоРобот NXT(базовый набор)	16

Пособие электрон. наглядное "Графики функций" (много - пользования версия) DVD	4
Пособие электронное наглядное "Молекулярная физика" DVD	1
Диск-химия 10-11 кл.	1
Диск-химия 8-9 кл.	1
Диск-химия 9 кл.(сетевая версия)	1
Плакаты интерактивные "Химия 5-11 класс (химические реакции)" DVD	1
Диски - видеопособие	4
Диск (пишем изложение) ВА004473	5
Диск (экспресс-подготовка литература 9-11 кл.) ВА004475	4
Диск (экспресс-подготовка русский язык 9-11 кл.) ВА004474	4
Диск электронный "Экологический дайджест Хибин"	1
Диски DVD по ИЗО	3
Диски по биологии	9
Диски по химии	10
Компакт-диск "Уроки географии КиМ" 6-10 класс (география)	5
Плакаты интерактивные (русский яз.) диск	1
Обеспечение программное Prolog с банком ресурсов по (математика, физика, география)	12
Обеспечение программное к комплекту цифр-го оборудования (математика, физика, география)	3
Плакат интерактивный (биология человека DVD-box)	1
Плакат интерактивный (графики функций DVD-box)	1
Плакат интерактивный (молекулярная физика DVD-box)	1
Плакат интерактивный (хим.реакции DVD-box)	1
Плакаты интерактивные "Английский язык. Грамматика" (многопользования версия)DVD	2
Плакаты интерактивные "Русский язык" (многопользования версия DVD)	4
Пособие для учителя Prolog с инстр. лабор. работ (математика, география, физика)	3
Пособие для учителя Prolog. Средства обучения на уроке (математика, география, физика)	3
Пособие интерактивное наглядное (география)	19
Пособие методическое Prolog с инструкциями лаб. работ (физика, математика, география)	6
Пособие учебное на компакт-диске	1
Программа- Pinnacle Studio 20 Ultimate Classroom License (бессрочно)	
Лицензия школьная "Программная среда для конструктора по роботехнике Robot"	1
Плакаты интерактивные "История России" (прогр.метод.комплекс) DVD	6
Видеопособие "Техника безопасности на занятиях технологии"	1
ЛогоМиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)	1
Набор ресурсный к базовому конструктору "TETRIS"	1

Видеопособие "Техника безопасности на занятиях технологии"	1
ПО - виртуальный конструктор (математика)	1
ПО для базового конструктора "Перворобот NXT"	1
ПО к доп. набору "Технология и физика"	1
ПО системное Apple Mac OS - учебное	1
Пособие электрон. наглядное "Графики функций" (многополь-я версия) DVD	3
Пособие элетрон. наглядное "Молекулярная физика" DVD	2
В\фильм природоведение 2 части 17023	1
Стенд информационный	4
Стенд демонстрационный настенный	3
ЭХБ набор д/учащегося (Класс-комплект "Экология, химия, биология")	4
ЭХБ набор д/учителя (Класс-комплект "Экология, химия, биология")	1
В\фильмы по литературе	2
Видеокассета с учеб.	13
Плакат интерактивный (биология человека DVD-box)	1
Плакат интерактивный (графики функций DVD-box)	1
Плакат интерактивный (молекулярная физика DVD-box)	1
Плакат интерактивный (хим.реакции DVD-box)	1
Пособия наглядные д/интерактивных досок (летние и осенние измерения в природе)	1
Пособия наглядные для интерактивных досок с текстовыми заданиями (математика – геометрия, фигуры)	1
Видеопособие «История православной культуры» (1-10 урок)	1
Комплект интерактивных заданий ПервоРобот	4
Конструктор ПервоРобот LEGO We do	4
Набор ресурсный для We do	1
Пособие «Чрезвычайные приключения Юли и Ромы»	1
Комплект из 10 базовых наборов	2

#### Кабинет биологии

Наименование	Зд.1 кол-во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО
Вредители с/х культур набор	11	-	11
Глобус м/физ.	1	-	1
Датчик частоты сокращения сердца 0-200 ударов в мин.з.н.9347644	1	-	1
Датчик ЭКГ 0-5 V з.н.7063385	1	-	1
Деление клетки	1	-	1
Держатели пластмассовые (полоса)	1	-	1
Динамическое пособие /биология/	6	-	6
Микропрепараты "Общая биология"	3	-	3
Микропрепараты (анатомия, зоология, биология)	3	-	3
Общее знакомство с цветковыми растениями	1	-	1

Скелет человека 170см	1	-	1
Строение тела человека (таблица)	1	-	1
Торс человека	1	-	1
Желудок в разрезе (модель)	1	-	1
Закон Менделя	1	-	1
Зародыш позвоночного таблица	1	-	1
Зоовы крысы	3	-	3
Зоовы разные	11	-	11
Коллекции разные	15	-	15
Коллекция изменчивости организма	1	-	1
Общее знакомство с цветковыми растениями	1	-	1
Лупа на штативе	1	-	1
Лупа ручная	-	15	15
Макет строения червя таблица	1	-	1
Машина электрофорная малая	1	-	1
Маятник Максвелла	1	-	1
Модель ДНК	1	-	1
Модель мозга животных набор	1	-	1
Модель перископа	1	-	1
Модель решетки полезных ископаемых	1	-	1
Модель-апликация по биологии	1	-	1
Мозг	1	-	1
Муляж	2	-	2
Муляж гриба	2	-	2
Набор древесной породы	1	-	1
Набор по микрокопированию по биологии (лоток)	1	5	6
Набор размножение водорослей	1	-	1
Набор размножение мха	1	-	1
Плакаты по биологии	5	-	5
Пособия наглядные д/интерактивных досок (летние и осенние измерения в природе)	1	-	1
Почка таблица (кабинет биологии)	1	-	1
Почка в разрезе (модель)	1	-	1
Прибор всасывания воды (кабинет биологии)	1	-	1
Прибор газообмена	1	-	1
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1	-	1
Разрез мозга	1	-	1
Сердце человека	1	-	1
Система кровеносная	1	-	1
Срез головного мозга	1	-	1
Схема разреза кожи	1	-	1
Таблицы разные	2	-	2
Торс человека	1	-	1
Ухо	1	-	1
Цикл развития водорослей	1	-	1
Шлифт костей	1	-	1

Паспорт экологический образовательного учреждения	2	-	2
Скелет человека	1	2	3
Глаз	1	-	1
Череп человеческий	1	-	1
Почка таблица	10	-	10
Почка в разрезе (модель)	1	-	1
Работа лабораторная по биологии (цифровая лаборатория)	1	-	1
Комплект таблиц «Ознакомление с Окружающим миром» 24 шт	-	1	1
Прибор для измерения стопы и кисти	-	2	2
Комплект микропрепаратов для стереомикроскопа	-	5	5
Погодная станция	-	2	
Таблицы «Природные зоны» (18 шт.)	-	1	
Анемометр	-	2	2
Комплект «Птицы России»	-	1	
Водяные часы (набор 3 шт.)	-	3	3
Гербарии разные	-	6	6
Дождимер	-	2	2
Клинометр	-	1	1
Коллекция семян разных	-	5	5
Погодная станция на штативе	-	2	2

#### Кабинет химии

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО
Блок компьютерный измерительный	1	-	1
Ведро Архимеда (физика) 3.23	1	-	1
Весы	10	3	13
Портреты	1	-	1
Пособие справочное (цифровая лаборатория)	3	-	3
Датчик температуры (химия)	1	-	1
Датчик Нитрат-ионов	1	-	1
Датчик содержания кислорода с адаптером	1	-	1
Диск-химия 10-11 кл.	1	-	1
Диск-химия 10-11 кл.	1	-	1
Диск-химия 8-9 кл.	1	-	1
Диск-химия 9 кл. (сетевая версия)	1	-	1
Диски по химии	10	-	10
Набор для учащегося ЭХБ (в кейсе)	5	-	5
Плакаты интерактивные "Химия 5-11 класс (химические реакции)" DVD	1	-	1
Штатив демонстрационный химический	15	-	15
ЭХБ набор д/учащегося (Класс-комплект "Экология, химия, биология")	5	-	5



Комплект этикеток д/хим. посуды.	2	-	2
Комплект CD по химии.	1	-	1
Ложка для сжигания вещества	1	-	1
Ложки фарфоровые	9	-	9
Набор банок 15 мл д/твёрдых веществ	15	-	15
Набор материалов по химии.	15	-	15
Набор по химии	1	-	1
Палочка стеклянные	100	-	100
Плакаты по химии	5	-	5
Полотно противопожарное	1	-	1
Портреты (химиков)	1	-	1
Пособие справочное (цифровая лаборатория)	1	-	1
Работа лабораторная по биологии (цифровая лаборатория)	1	-	1
Стакан 100мл б/метки	30	-	30
Шкаф вытяжной	1	-	1
Комплект моделей атомов д/составления молекул со стержня.	1	-	1
Лаборатория цифровая Архимеда. Регистратор данных NOVA5000	1	-	1
Мобильная естественно-научная лаборатория PROLog	-	1	1
Цифровая лаборатория учащегося начальной школы	-	1	1
Лаборатория цифровая Архимеда (регистратор данных NOVA5000) (моноблок, мышь, клавиатура)	1	-	1
Комплект дем-х моделей "Натуральные элементы таблицы Менделеева"	1	-	1
Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	2	-	2
Набор №1 В "Кислоты"	1	-	1
Набор №1 С "Кислоты"	1	-	1
Комплект песочных часов	-	2	2
Набор для измерения объемов жидких тел	-	2	2
Набор №21 ВС "Неорганические вещества"	1	-	1

### Кабинет физики

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ-ВО	ВСЕГО
Аквариум (физика)3.17	1	-	1
Амперметр (физика)3.9	15	-	15
Амперметр лабораторный	10	-	10
Амперметр лабораторный (учебный)	16	-	16
Астропланетарий Bresser Delux	1	-	1
Барометр-анероид БР-52	2	-	2
Блок компьютерный измерительный	1	-	1
Блок питания 24В регулируемый	1	-	1
Блок компьютерный измерительный (физика) 3.71	1	-	1
Весы учебные с гирями до 200 гр	15	-	15

Весы учебные с гирями до 200 гр. (физика)	15	-	15
Весы учебные с гирями (физика) 3.6	14	-	14
Гигрометр ВИТ-1 (физика)	1	-	1
Гигрометр ВИТ-2 (физика)	1	-	1
Гигрометр психометрический ВИТ-1	2	-	2
Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока (физика) 3.12	1	-	1
Наборы по физики для ЕГЭ (Механика, молекулярная физика и термодинамика)	8	-	8
Вольтметр (физика)3.10	15	-	15
Вольтметр лабораторный	10	-	10
Вольтметр лабораторный (учебный)	15	-	15
Глобус звездного неба	1	-	1
Глобус Звездного неба с подвеской	1	-	1
Глобус земли физический	1	9	10
Глобус Луны с подсветкой	1	-	1
Генератор звуков. частоты (физика) 3.14	1	-	1
Датчик магнитного поля DT156	1	-	1
Датчик расстояния DT020-1	1	-	1
Датчик силы DT272	1	-	1
Датчик рН - метр	1	-	1
Датчик давления	1	-	1
Датчик давления DTO15-1	1	-	1
Датчик турбидиметр	-	-	
Датчик угла поворота DT148	1	-	1
Датчик уровня шума DT320	1	-	1
Датчик электропроводимости	1	-	1
Датчик напряжения DT001 (физика)	1	-	1
Датчик температурыDT029 (физика)	1	-	1
Датчик тока тип 1(амперметр)DT005 (физика)	1	-	1
Датчик тока тип 2(амперметр)DT006 (физика)	1	-	1
Датчик фотоповорота DT137 (физика)	1	-	1
Динамометр	15	-	15
Динамометр демонстрационный (пара) с принадлежности (физика) 3.74	1	-	1
Динамометр лабораторный (физика)	15	-	15
Дозиметр индивидуальный	2	-	2
Звонок электрический демонстрационный (физика) 3.63	1	-	1
Комплект "Вращения" (физика) 3.21	1	-	1
Измеритель давления и температура (физика) 3.53	1	-	1
Источник высокого напряжения (физика) 3.58	1	-	1
Источник Гейгера DT116 (состоит DTO18+DTO17)	1	-	1
Источник постоянного и переменного напряжения В-24 (физика) 3.54	1	-	1
Модель строение солнечной системы электрическая	1	-	1
Набор датчиков (темпер, давлен, влажн, расст-я,	1	-	1

иониз.излуч-я, маг-го поля) 3.77			
Набор демонстрационный "Газовые законы", "Тепловые явления" физика	1	-	1
Набор дополнительный "Возобновляемые источники энергии"	1	-	1
Набор дополнительный "Технология и физика"	1	-	1
Набор демонстрационный "Тепловые явления" физика	1	-	1
Набор весов		2	2
Набор для изучения движения электронов в электрических и магнитных полях (физика) 3.46	1	-	1
Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции (физика) 3.45	1	-	1
Набор для исследования принципов радиосвязи (физика) 3.48	1	-	1
Набор для исследования тока в полупроводников и их тех-е применения (физика) 3.44	1	-	1
Набор для исследования электрических цепей постоянного тока (физика) 3.43	1	-	1
Набор дополнительный "Технология и физика"	1	-	1
Набор лабораторный "Электричество"	8	-	8
Набор по механике (физика) 3.1	13	-	13
Набор по термодинамике газов, законам и насыщенным парам (физика) 3.35	1	-	1
Набор по электричеству (физика) 3.3	15	-	15
Набор спектральных трубок с источником питания(физика)3.69	1	-	1
Набор электро. измерение приборов постоянного и переменного тока (физика)3.12	1	-	1
Наборы по физике для ЕГЭ (Механика, молекулярная физика и термодинамика)	8	-	8
Набор образовательный Амперика	15	-	15
Насос Комовского вакуумный	1	-	1
Осцилограф (физика) 3.55	1	-	1
Прибор д/демонстрации тепловых явлений, закона молекул теории (физика) 3.38	1	-	1
Прибор для измерения световой волны дифракционными решетками	5	-	5
Прибор для изучения газовых законов (с манометром)	1	-	1
Таблица "Единицы физических величин"	1	-	1
Таблица "Шкала электромагнитных излучений"	1	-	1
Телескоп - рефрактор	1	-	1
Теллурий (модель трехпланетной сист.)	1	1	2
Трансформатор универсальный ТУШ (физика) 3.57	1	-	1
Комплект для практики по электродинамике (физика) 3.52	1	-	1
Электрометры с принадлежностями, комплект 2 шт.	1	-	1

(физика) 3.56			
Источники постоянного и переменного тока ВУ-4М-УХЛ 4.2 (физика) 3.13	15	-	15
Калориметр (физика) 3.49	15	-	15
Камертоны на резонирован. ящиках с молоточком (физика) 3.24	1	-	1
Карта звездного неба (физика)	1	-	1
Комплект посуды демонстр.с принадлеж-ми.физ.	1	-	1
Комплект карточек "Оптика"	1	-	1
Комплект полосовых дугообразных магнитов (физика) 3.64	1	-	1
Магнит U-образный лабораторный	1	-	1
Манометр жидкостный демонстрационный (физика) 3.75	1	-	1
Микрофонный датчик (физика)	1	-	1
Миллиамперметр лабораторный (учебный)	15	-	15
Миллиамперметр (физика) 3.11	15	-	15
Модель "Небесная сфера"	1	-	1
Маятники электростатические (пара) (физика)3.60	1	-	1
Модель для демонстрации в объёме линий магнитного поля	1	-	1
Набор "волновая оптика"	1	-	1
Набор веществ для исследования плавления и отвердевания (физика) 3.51	15	-	15
Набор грузов (физика) 3.19	1	-	1
Набор грузов по механике	15	-	15
Набор демонстрации спектров магнитных полей (физика) 3.62	1	-	1
Набор дифракционных решеток 4 шт.	1	-	1
Набор для выжигания	16	-	16
Набор для демонстрации электрических полей	1	-	1
Набор по измерению постоянной планка с использованием лазера (физика)3.70	1	-	1
Набор по молекулярной физике и термодинамике 3.2	1	-	1
Набор по оптике(физика)3.4	15	-	15
Набор по электростатике (физика)3.47	1	-	1
Набор полосовой резины(физика)3.8	15	-	15
Набор пружин с различной жёсткостью	1	-	1
Набор тел по калориметрии (физика)3.50	15	-	15
Оборудование электр. КЭФ-10 (физики) №318	1	-	1
Осциллографическая приставка (физика)3.72	1	-	1
Палочки из стекла, эбонита (комплект) (физика) 3.61	1	-	1
Пистолет баллистический	1	-	1
ПО NeoOffice3.0 (физика)	1	-	1
ПО для синхронизации работы оперативных систем (физика)	1	-	1
Полотно противопожарное	1	-	1

Портреты	1	-	1
Таблицы по физике (комплект)3.80-3.85 ВА001768	4	-	4
Тележка легкоподвижная с принадлежностями (пара) (физика) 3.22 169 49	1	-	1
Теллурий (физика)	2	-	2
Трибометр демонстрационный (физика) 3.33 16963	1	-	1
Рычаг демонстрационный (физика) 3.30	1	-	1
Сосуды сообщающиеся (физика)	1	-	1
Султаны электрические (физика)3.59	1	-	1
Таблицы по физике (комплект)3.80-3.85	4	-	4
Таблицы раздаточные. Астрономия 1 часть	1	-	1
Таблицы раздаточные. Астрономия 2 часть	1	-	1
Таблицы разные по физике	5	-	5
Таблицы разные.	23	-	23
Тележка легкоподвижная с принадлежностями (пара) (физика) 3.22	1	-	1
Теллурий	2	-	2
Термометр жидкостный (физика)3.79	1	-	1
Термометр лабораторный	30	-	30
Термометр лабораторный спиртовой	15	-	15
Термометр (физика)3.76	15	-	15
Трибометр демонстрационный (физика) 3.33	1	-	1
Набор спектральных трубок с источником питания (физика) 3.69	1	-	1
Прибор для изучения газовых законов (с манометром)	1	-	1
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости (физика)3.36	1	-	1
Трубка Ньютона (физика)3.41	1	-	1
Цилиндр измерительный (физика) 3.42	13	-	13
Цилиндры свинцовые со стругом (физика)3.37	1	-	1
Шар для взвешивания воздуха (физика)	1	-	1
Шар паскаля	1	-	1
Шар Паскаля (физика)3.34	1	-	1
Шар с кольцом	1	-	1
Шар с краном для взвешивания воздуха(физика) 3.40	1	-	1
Штатив демонстрационный (физика)	1	-	1
Штатив для фронтальных работ	1	-	1
Штатив универсальный (физика)3.16	1	-	1
Штатив	10	-	10
Электромагнит разборный	1	-	1
Комплект цифрового измерительного оборудования по физике (для ученика)	1	-	1
Машина электрофорная малая	1	-	1
Машина волновая (физика) 3.26	1	-	1
Комплект по волновой оптике на основе графопроектора (физика) 3.68	1	-	1

Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях (физика) 3.67	1	-	1
Комплект "Вращения" (физика) 3.21	1	-	1
Прибор для измерения световой волны дифракционными решетками	5	-	5
Комплект для практики по электродинамике (физика) 3.52	1	-	1
Набор "волновая оптика" 17449	1	-	1
Набор по измерению постоянной планка с использованием лазера (физика) 3.70	1	-	1
Прибор для демонстрации атмосферы давления (физика) 3.28	1	-	1
Прибор для демонстрации давления в жидкости (физика) 3.27	1	-	1
Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидких и газах (физика) 3.39	1	-	1
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника	1	-	1
Прибор для демонстрации теплоемкости (физика)	1	-	1
Прибор для демонстрации теплопроводности тел	1	-	1
Прибор для изучения правила Ленца (физика) 3.66	1	-	1
Прибор для изучения траектории брошенного тела	1	-	1
Прибор для получения газов демонстрационный	1	-	1
Прибор для получения газов (лабораторный)	15	-	15
Призма наклоняющаяся с отвесом (физика) 3.29	1	-	1
Набор по изучению вероятности	-	1	1
Набор ГИА-лаборатория физика	7	-	7

### Кабинеты географии

Наименования	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО
Атласы	15	-	15
Глобус м/физ.	1	-	1
Глобус политический	1	-	1
Глобус физический	1	-	1
Компакт-диск "Уроки географии КиМ" 6-10 класс(география)	15	-	15
Компас	15	28	43
Курвиметр	15	4	19
Цикл энергопроизводственный	1	-	1
Коллекции по географии	4	-	4
Коллекция полезных ископаемых	1	1	2
Коллекция почвенных составов	1	-	1
Коллекция "Каменный уголь и продукты его пере-ки"	1	-	1
Пособие наглядное - карты по географии	1	-	1
Шкала твердости	1	-	1

Комплект цифрового измер-го обор-я по географии (для педагога)	1	-	1
Комплект цифрового измер-го обор-я по географии (для ученика)	1	-	1

#### Кабинеты английского языка

Наименование	Зд.1 кол-во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО
Плакаты по английскому яз.	4	-	4
Стенд "Английские звуки"	2	-	2
Словари	30	-	30
Таблица "Алфавит"	2	-	2
Стенд " ENGLISH LESSONS"	1	-	1
Комплект динамических раздаточных пособий	-	4	4
Комбинированное пособие «Наглядный английский»	-	2	2
Комплект таблиц «Грамматика английского языка» 16 табл.	-	2	2
Лингафонный кабинет Apple	1	-	1

#### Кабинеты технологии (технические мастерские)

Наименование	Зд.1 кол-во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО
Бокорезы	3	-	3
Верстак столярный ученический ростовой	8	-	8
Верстак (труды м.)	7	-	7
Длинногубцы	2	-	2
Набор надфилей	1	-	1
Набор резьбонарезной(труды м.)	1	-	1
Видеопособие "Техника безопасности на занятиях ехнологии"	1	-	1
Дрель аккумуляторная MAKITA 6271	1	-	1
Дрель ударная BOSCH PSB 750 Компакт	1	-	1
Станок вертикально-сверлильный "Корве-43" с тисками	1	-	1
Станок рейсмусный Metabo DH-330	1	-	1
Станок сверлильный BV-25 FB/400	1	-	1
Станок токарный "Корвет-71"503450715	6	-	6
Станок токарный по дереву "JET JML-1014"	3	-	3
Станок токарный по дереву СТД-700	1	-	1
Станок циркулярный Metabo TKHS 315M	1	-	1
Станок шлифовальный "JET JSG-64"	2	-	2
Машина шлифовальная	1	-	1
Микрометр	3	-	3
Тиски SVA-160 точные	1	-	1
Тиски слесарные	7	-	7
Точило электрическое HAMMER	1	-	1
Зубило	2	-	2
Киянка	4	-	4

Ключ разводной	1	-	1
Ключ рожковый	10	-	10
Коврик диэлектрический	20	-	20
Лобзик	16	-	16
Молоток	17	-	17
Набор надфилей	1	-	1
Набор бит	1	-	1
Набор резьбонарезной	1	-	1
Напильники	20	-	20
Ножовка по дереву	1	-	1
Ножовка по металлу	7	-	7
Отвертка	18	-	18
Очки защитные	3	-	3
Пассатижи	4	-	4
Пила (труды м.)	10	-	10
Пила электрическая №06653	1	-	1
Пистолет скобозаб. комб.	1	-	1
Плакаты по трудам д/мальчиков	6	-	6
Плоскогубцы	1	-	1
Полуфуганок	1	-	1
Рулетка	2	-	2
Рашпиль круглый	10	-	10
Рашпиль плоский	10	-	10
Рашпиль полукруглый	5	-	5
Рубанок	1	-	1
Стамеска	29	-	29
Станок винторезный	4	-	4
Станок винторно-токарный	4	-	4
Станок заточной б/н (труды м.)	1	-	1
Станок настольно-сверлильный № 3626	1	-	1
Станок рейсмусов б/н	1	-	1
Станок токарный по дереву	2	-	2
Станок фрезерный №3162	1	-	1
Стекloreз	2	-	2
Степлер мебельный	2	-	2
Струбцина	4	-	4
Тиски	7	-	7
Топор	2	-	2
Шархебель	8	-	8
Штангенциркуль	4	-	4
Коврик резиновый	2	-	2
Аппарат сварочный AWELKO LCO MIKRO	1	-	1
Дрель аккумуляторная BOSCH GSR 1800-LI	1	-	1
Пила циркулярная MAKITA 5704	1	-	1
Дрель аккумуляторная BOSCH GSR 1800-LI	1	-	1



Дрель ударная BOSCH PSB 750 Compact	1	-	1
Молоток	17	-	17
Рашпиль	38	-	38
Улинитель	1	-	1
Удлинитель с сет.фильтром 4м	1	-	1
Удлинитель силовой на катушке	1	-	1

### Кабинет технологии

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ- ВО	ВСЕГО
Весы	1	-	1
Вилки	13	-	13
Блюдо	11	-	11
Машина швейная brother	9	-	9
Машина швейная janome	3	-	3
Оверлок 3-х ниточный	1	-	1
Плита электрическая "Веко" CS46100S	1	-	1
Плита электрическая "Мечта 15М"	1	-	1
Термопот	1	-	1
Доска гладильная	3	-	3
Захват	1	-	1
Холодильник Смоленск 414, №4103	1	-	1
Чайник электрический 1,7л	1	-	1
Кухонный процессор ETA №3024	1	-	1
Лопатка кулинарная	1	-	1
Лупа	5	-	5
Манекен	1	-	1
Оверлок "Самара" №16642	1	-	1
Отвертка (домоводство)	9	-	9
Перечница	3	-	3
Половник	2	-	2
Противень	2	-	2
Шумовка	3	-	3
Салатник	5	-	5
Сахарница	1	-	1
Селёдочница	1	-	1
Сервиз чайный 6 персон (Белоусова)	1	-	1
Стол обеденный, пластиковый	12	-	12
Сушилка для посуды	3	-	3
Таблица Технология обр. ткани	14	-	14
Таблица цветовидение	18	-	18
Тостер UFESA №FD4800	1	-	1
Форма для выпечки	3	-	3
Чайник электрический	1	-	1
Блюдо (сервиз)	1	-	1

Вспарыватель	15	-	15
Иглы для рукоделия	43	-	43
Контейнер для хранения бисера	1	-	1
Крючки д/вязания	8	-	8
Лента сантиметровая	6	-	6
Линейка	25	-	25
Линейка закройщика	15	-	15
Ложка гарнирная	2	-	2
Ложка чайная	12	-	12
Набор спиц для вязания	6	-	6
Нитковдеватель	6	-	6
Ножницы портновские	16	-	16
Пяльца	10	-	10
Салатник (сервиз)	6	-	6
Селёдочница (сервиз)	3	-	3
Скатерть	3	-	3
Сито	1	-	1
Сковорода тефлоновая	3	-	3
Супница	1	-	1
Тарелка глубокая (сервиз)	1	-	1
Тарелка для 1-го блюда (сервиз)	6	-	6
Тарелка для 2-го блюда (сервиз)	6	-	6
Шпилька	20	-	20
Комбайн кухонный	1	-	1
Ножеточка	5	-	5
Ножи	17	-	17
Противень	2	-	2
Тостер UFESA №FD4800	1	-	1
Утюг	1	-	1
Коллекция тканей, фурнитура	-	9	9

### Кабинеты информатики

Наименование	Зд.1	Зд.2	ВСЕГО
	кол-во	кол-во	
Компьютерное место ученика	16	-	16
Кабинет MultiPoint	15	-	15
Стенд информационный	3	-	3
Шкаф металлич. бухгалтерский КБ 031	1	-	1
Адаптер сетевой (комп.кл.HURF 4E7737 (информ).	1	-	1
Датчик освещенности для микрокомпьютера NXT	1	-	1
Датчик освещенности для микрокомпьютера NXT (Перворобот)	1	-	1
Датчик цвета для микрокомпьютера NXT	1	-	1

Датчик цвета для микрокомпьютера NXT (Перворобот)	20	-	20
Зарядное устройство к микрокомпьютеру NXT	1	-	1
Клавиатура к компью.(информатика)	19	-	19
Коммутатор D-LINK DES 1016D	1	-	1
Конструктор виртуальный ЛогоМиры	1	-	1
Конструктор для роботехники LEGO Education. Датчик освещенности	1	-	1
Конструктор для роботехники LEGO Education. Датчик цвета	1	-	1
Концентратор НУВ COMREX 1016 С	1	-	1
Накопитель для компьютера	1	-	1
Разветвитель	1	-	1
Сумка для ноутбука	2	-	2
Устройство зарядно-пусковое УЗПУ-С 12/9	1	-	1
Устройство зарядное для микрокомпьютера NXT (Перворобот)	1	-	1
Конструктор Базовый "TETRIX"	1	-	1
Конструктор базовый по роботехнике: "Перворобот NXT"	10	-	10
ЛогоМиры 3.0.(Интегрированная творческая среда)	1	-	1
Маршрутизатор D-link	1	-	1
Роутер D-link DIR 882	1	-	1
Точка доступа беспроводная TP-Link WA901	1	-	1
Флешка (накопитель)	12	-	12
Комплект «Основы информатики» 12 таб.	-	1	1
Введение в информатику	-	12	12

#### Кабинет эстетики

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ-ВО	ВСЕГО
Синтезатор Yamaha PSR-450	1	-	1
Синтезатор Yamaha PSR-E413	1	-	1
Гусли трапециевидные Баюн 19 струн	1	-	1
Бансури мастеровая Индийская мастер Kanti	1	-	1
Блок-флейта сопрано "С" "Yamaha YRS-23"	1	-	1
Бонго парное 6.5 и 7.5 BRAHNER XB 607 с ножками	1	-	1
Дудук Армянский Арарат А210	1	-	1
Комплект муляжей для рисования	1	-	1
Маракасы деревянные на ручке Fleet M233	1	-	1
Металлофон BRAHNER DP-4030 хромический	1	-	1
Тамбурин полумесяц, пластиковый, 16 пар бубенцов DADIMT04	1	1	2
Трость для дудука 210	1	-	1
Флейта сампуньо перуанская Ramos малая	1	1	2

Пианино	1	-	1
Комплект муляжей для рисования	1	-	1
Диджериду черный MEINL SDDG1-БК ТИ	-	1	1
Вокальная радиостанция BARDI	-	1	1
Камертон	-	1	1
Основы техники рисунка	-	1	1
Маракасы деревянные на ручке Fleet M233	-	2	2
Шаблон для рисования геометрических фигур	-	2	2

#### Кабинет математики

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол- во	ВСЕГО
Комплект цифрового измер-го обор-я по математике (для педагога)	1	-	1
Комплект цифрового измер-го обор-я по математике (для ученика)	1	-	1
Степень чисел (винил 100x140)	5	-	5
Таблицы по математике	76	-	76
Формула сокращения умножения (винил 70x100)	5	-	5
Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	2	-	2
Таблица квадратов натуральных чисел от 1 до 100 (винил 100x140)	5	-	5
Степень чисел (винил 100x140)	5	-	5
Пособия наглядные д/интерактивных досок с тес. заданиями (мат-ка-геометр. фигуры)	1	-	1
Комплект инструментов классных (треугольник, транспортир, линейка)	4	-	4
Комплект на магнитах «Магнитная математика»	-	1	1
Комплект таблиц «Математика 1-2 класс» 20 шт	-	1	1
Набор гипсовых геометрических тел (7 шт.)	-	1	1
Комплект на магнитах «Цифры от 0 до 10»	-	4	4
Комплект чертежных принадлежностей	-	4	4
Конструктор плоских фигур	-	2	2
Линейка классная	-	18	18
Набор для упражнения в сложении	-	2	2
Набор пластин для представления дробей	-	4	4
Набор цифр от 1 до 10 карточки	-	4	4
Набор цифр, букв на магнитных креплениях	-	4	4
Объемные представления дробей в виде шаров и кубов	-	2	2
Угольник классный пластмассовый	-	8	8
Транспортир	-	4	4
Счеты	-	1	1

### Кабинет истории

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол- во	ВСЕГО
Карты (каб. истории)	7	-	7
Стенд выставочный остеклённый (5-больших,3-маленьких)	8	-	8
Витрина для музея (2-х с дверками, 3-х без дверок)	5	-	5

### Кабинет русского языка и литературы

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол-во	ВСЕГО О
Видеофильмы по литературе	2	-	2
Диск (пишем изложение)	5	-	5
Диск (экспресс-подготовка литература 9-11 кл.)	4	-	4
Диск (экспресс-подготовка русский язык 9-11 кл.)	4	-	4
Плакаты интерактивные (русский яз.) диск	4	-	4
Плакаты интерактивные "Русский язык" (многопольз-я версия DVD)	4	-	4
Таблицы по русскому языку 5-11 кл. (комплекты)	19	-	19
Комплект на магнитах «Алфавит магнитный»	-	1	1
Азбука магнитная (ламинированная с магнитным креплением)	-	1	1
Касса букв классная (ламинированная с магнитными креплениями)	-	8	8
Лента букв интерактивная	-	4	4

### Кабинет ОБЖ

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол- во	ВСЕГО
Имитаторы ранений в кейсе	1	-	1
Тренажер "Максим"	1	-	1
Видеокассета с учеб. Фильмом	13	-	13
Винтовка пневматическая ГДР № 62618;81231	2	-	2
Компас	3	-	3
Курвиметр	10	-	10
Носилки санитарные	1	-	1
Плакаты по ОБЖ	76	-	76
Плащ-накидка	1	-	1
Пособие учебное по ПДД	2	-	2
Пособие учебное (станок д/стрельбы)	2	-	2
Респираторы	1	-	1
Сумка санитарная	1	-	1
Костюм хим.защиты Л-1ЦС	1	-	1
Костюм хим.защиты ОЗКЦС.	1	-	1

Комплект таблиц ОБЖ 1-4 класса	-	1	1
Носилки спасательные МЧС тканевые	2	-	2
Автомат "Калашникова"	2	-	2
Винтовка МР 60 з.н.096007627	1	-	1
Винтовка МР512 з.н.09512056400	1	-	1
Пистолет	2	-	2
Компас	3	-	3
Противогазы	13	-	13

### Спортивные залы

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ-ВО	ВСЕГО
Верёвка страховочная статическая (моток 50 м)	2	-	-
Бревно гимнастическое	1	1	2
Бревно гимнастическое напольное 3 м	1	1	2
Брусья параллельные	1	-	1
Ведро эмалированное	2	-	2
Велобегунок (физ-ра)	2	-	2
Велосипед "Лама" №286224	1	-	1
Горелка газовая	2	-	2
Верёвка страховочная статическая (моток 50 м)	2	-	2
Канат для лазанья 7м	2	1	3
Мостик подкидной	1	-	2
Палатка 4-х местная	1	-	1
Палатка туристическая 2-х местная SCOUT	1	-	1
Палатка туристическая 3-х местная TUNNEL-шт.,	1	-	1
Сетка волейбольная	2	-	2
Спальник ICELAND	4	-	4
Тент туристический TARP	2	-	2
Трмос арм.12л	7	-	7
Доска навесная ребристая 2 м (дерево)	1	1	1
Каска спортивная	10	-	10
Коврик гимнастический складной 1800*600	15	-	15
Коврик туристический	14	-	14
Козел гимнастический	3	-	3
Компас спортивный	5	-	5
Конус 35 см	10	10	20
Лампа газовая	3	-	3
Мат гимнастический	10	20	30
Мегафон	1	1	2
Мешок спальный	5	-	5
Мостик подкидной	1	-	1
Мяч баскетбольный	20	39	59
Мяч волейбольный	10	10	20
Планка прыжков	-	1	1

Мяч гимнастический STARFIT GB-101 65 см (антивзрыв)	10	-	10
Мяч для метания (Комлев)	3	-	3
Набор для игры в настольный теннис (Комлев)	2	-	2
Набор плоских обручей (12 шт) Seven	1	1	2
Насос вакуумный № 5076	1	-	1
Обруч пластиковый 750 мм	20	10	30
Обруч пластмассовый	2	-	2
Палатка	6	-	6
Планка для прыжков	2	2	4
Планка для прыжков в высоту 3 м	1	-	1
Рюкзак	10	-	10
Секундомер	3	1	4
Сетка волейбольная	2	-	2
Система страховочная	16	-	16
Скакалка (Комлев)	20	-	20
Скакалка резиновая пластиковыми ручками 2,5 м	10	20	30
Скамья гимнастическая	4	10	14
Стенка гимнастическая	8	-	8
Стойка для прыжков (пара)	2	2	4
Стойка для прыжков в высоту 2 м	1	-	1
Тент	1	-	1
Форма баскетбольная	10	-	10
Жумар	2	-	2
Карабин	30	-	30
Т-блок	2	-	2
Комплекс спортивный	-	8	8
Геоборд	-	2	2
Форма баскетбольная	20	-	20
Форма (куртка, брюки, берцы)	10	-	10
Комплект лыжный (лыжи, крепления, палки, ботинки)	10	-	10
Конь гимнастический	1	-	1
Комплект лыжный (лыжи, крепления, палки, ботинки)	10	-	10
Скамейка для раздевания (спорт)	6	4	10
Спальник ICELAND	4	-	4
Термос арм.12л	7	-	7
Ракетка для бадминтона (Комлев)	1	-	1
Ракетка для настольного тенниса	4	-	4

#### Гимнастический зал

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ- ВО	ВСЕГО
Бревно гимнастическое, 3м	1	-	1
Ростомер учебный	-	2	2

Брусья гимнастические мужские	1	-	1
Весы-жироанализатор Tanita TBF -300 (№ 08010123)	1	-	1
Гантель чугунная-0,5 кг	16	-	16
Гантель чугунная-1 кг	16	-	16
Обруч пластиковый	12	10	20
Перчатки боксерские	2	-	2

### Медицинские кабинеты

Наименование	Зд.1 кол- во	Зд.2 кол- во	ВСЕГО
Аппарат Ротта с таблицей Сивцева	1	1	2
Весы ВМЭН -150/200 со стойкой	1	1	2
Гигрометр психометрический ВИТ-1	2	1	3
Дозатор Шульке Майр	4	1	5
Диспенсер	4	1	5
Динамометр кистевой ДК-25	2	-	2
Динамометр кистевой ДК-50	1	-	1
Динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120-0,5	1	-	1
Облучатель - рециркулятор воздуха ОРУБн-3-5 "Кронт"з.н.4645	1	-	1
Облучатель - рециркулятор воздуха ОРУБн-3-5 "Кронт"з.н.4833	1	-	1
Облучатель "Дезар-5" з.н.12972	1	1	2
Дозатор для жидкого мыла	4	-	4
Отоскоп	1	-	1
Плантограф б/н	1	-	1
Спиротест цифровой УСПЦ-01	1	-	1
Стол медицинский с ящиками	2	1	3
Столик ГР-СИ 3,1	1	-	1
Холодильник SNAIGEIRF №6461629863	1	-	1
Холодильник однокамерный	1	1	2
Шкаф медицинский двухстворчатый д/кабинета врача ШК-М-03	1	-	1
Шкаф метал. медицин. 2-х секц. однодверный ШМ-03	1	-	1
Шкаф метал. медицин. одностворчатый ШМ-8	1	-	1
Тумба прикроватная металлическая с нишей МКС-621	1	-	1
Тумба с тремя выдвижными ящиками и замками	1	1	2
Лампа бактерицидная б/н	2	1	3
Мешок АМБУ	1	1	2
Носилки санитарные	1	1	2
Облучатель УФ №21813	1	1	2
Ростомер РМ-2 "Диакос" со стульчиком	1	1	2
Рулетка	2	-	2
Секундомер 2а-2-010	2	1	3



Стерилизатор медицинский	1	1	2
Стетоскоп врача	2	2	4
Тонометр WA-22Н п/автомат	1	1	2
Тонометр с фонендоскопом	1	1	2
Ширма 1- секционная	1	1	2
Шкаф медицинский	1	1	2
Бандаж шейный детский	1	-	1
Бандаж шейный ТВ-003	1	-	1
Зонд желудочный	4	-	4
Коврик дезинфекционный (100*150)	1	-	1
Комплект иммоб. шин КШВ-5	2	-	2
Контейнер	9	7	16
Коробка КСКФ-3	1	1	2
Коробка КСКФ-3	1	1	2
Коробка КСКФ-6	2	2	4
Корнцанг изогнутый Щ-68, 260мм	1	1	2
Корнцанг прямой Щ-20-1, 280мм	1	1	2
Косынка КФК-02	1	1	2
Лоток алюминиевый	3	3	6
Лоток вертикальный	5	4	9
Лоток почкообразный	2	2	4
Мензурки	6	6	12
Мундштук к спирометру	75	-	75
Ножницы медицинские	2	2	4
Пинцет анатомический ПМ-12, 200 мм	4	4	8
Пузырь д/льда	2	2	4
Термоконтэйнер ТМ-2	1	1	2
Тонометр WA PRO-30 п/авт, манжета М	1	-	1
Фиксатор пояса верхних конечностей ФК-01	1	-	1
Кушетка медицинская МД-600	2	1	3
Лампа кварцевая "Кристалл"	1	1	2
Ширма медицинская	1	-	1
Матрас иммобилизационный (вакуумный)	1	-	1

#### Помещение столовой с пищеблоком

Наименование	Зд.1 кол-во	Зд.2 кол- во	ВСЕГО
Аппарат для воды Т-AEL 100	1	1	2
Ванна моечная 2-х секционная СМ 04	1	1	2
Ванна моечная 3-х секционная СМ-15	1	1	2
Ванна моечная ВМО-3/480	1	1	2

Весы площадные	1	1	2
Весы фасовочные настольные CAS SW-5, грузоподъемные	1	2	2
Весы торговые	1	-	1
Весы кухонные	1	-	1
Водонагреватель OSO S (200 л. (3+3 кВт) 220 В	1	1	2
Водонагреватель OSO S (200 л. 3 кВт 220В)	1	1	2
Витрина холод Блюз эконом ВС 1-130 (№ 64708)	1	-	1
Зонт вытяжной 900-2П №01281	1	-	1
Мясорубка УКМ настольная	1	-	1
Мясорубка электр. МИМ-80	1	1	2
Машина протирочно – резательная	1	1	2
Миксер планетарный напольный	1	1	2
Сковорода электр. СЭЧ-0,25 (з.н.276)	1	-	1
Кипятильник (накопительный)	1	-	1
Овоскоп ОН-10	1	1	2
Овощерезка ROBOT COUPE CL50	1	1	2
Пароконвектомат Unox XEVC-2011-E1R	1	1	2
Плита электрич.ПЭМ 4-010.4-х комф.с жарочным шкафом з.№31164	1	-	1
Плита электрическая Abat ЭП-6П	1	1	2
Полка для сушки досок ПН-117/6003 (9 секций)	1	1	2
Полка настенная для досок 9 секций Сковорода электр. СЭЧ-0,25 (з.н.276)	1	1	2
Противень	5	-	5
Стеллаж для выпечки (4 полки)	2	-	2
Стеллаж металлический решётчатый	1	-	1
Стеллаж производственный	1	3	4
Стеллаж с сушкой для посуды	3	3	6
Тестомес HS30 ERGO (ли07)	1	1	2
Тележка стеллажная Gastrorag XMPR-2216FN	2	2	4
Тумба кухонная 2-х дверная	2	-	2
Холодильник SNAIGEIRF №282533138638	1	-	1
Холодильник SHIVAK с.н.682115168930131	-	1	1
Холодильник Атлант 2706-80	-	1	1
Ларь холодильный	-	1	1
Шкаф жарочный ШЖЭ-00 (го10) №6427	2	-	2
Шкаф морозильный R700L №34092	1	-	1
Шкаф морозильный R700L №44024	1	-	1
Шкаф пекарский ЭШ-ЗК	1	-	1
Шкаф холодильный 2х дверный "Капри"	1	-	1
Шкаф холодильный POLAIR CM-110S (металл) з.н..F386281012	2	1	3
Шкаф холодильный R1400M ( двух. дверный )	1	-	1
Шкаф холодильный однодверный R700M №43294	1	-	1
Шкаф холодильный Рапсодия R1400M Шкаф ШРМ-11/100 (серый- металлический)	1	-	1

Облучатель "Кронт 4 Дезар"	1	-	1
Скамья для столовой	70	-	70
Стол 4-х местный д/столовой	10	49	59
Термометр для холодильника Льдинка в/бл.	2	2	4
Шумовка	3	3	6
Венчик L61 см нерж.сталь	3	3	6
Веселка 0,5 м	2	2	4
Веселка 1 м	2	2	4
Вилка столовая	693	487	1180
Доска разделочная	15	15	30
Дуршлаг большой	1	1	2
Дуршлаг на подставке, нерж.	2	2	4
Дуршлаг нерж.	3	3	6
Кассеты для сушки столовых приборов	7	7	14
Кастрюля алюминиевая разная	20	20	40
Кастрюля из нержав.стали 11,0л	2	2	4
Кастрюля из нержав.стали 50,0л	3	3	6
Кастрюля н/ж 20л	3	3	6
Кастрюля нержав. с метал. крышкой, 5л	3	3	6
Кастрюля нержав.3,5 л	1	1	2
Кастрюля нержав.30 л	2	2	4
Ковш алюминиевый большой	1	1	2
Водонагреватель с конвектором WB-35	1	1	2
Ложка столовая	456	400	856
Магнит д/ножей	3	3	6
Миска нержав.	6	6	12
Нож кухонный н-р из 4 шт.	3	3	6
Нож поварской	15	15	30
Нож столовый	12		12
Нож шеф- повара	6		6
Поварешка	6	6	12
Поддон (гастроёмкость) GN 1/1-150, , v=21л, нерж. сталь	5	5	10
Поддон (гастроёмкость) GN 1/1-40, 530x325x40мм, v=6л, нерж. сталь	5	4	9
Поддон (гастроёмкость) GN 1/1-65, 530x325x65мм, v=10л, нерж. сталь	10	10	20
Поднос пластиковый	22	20	42
Сито	2	2	4
Сковорода блинная	3	3	6
Сковорода чугунная	3	3	6
Стакан граненый	1132	980	2112
Таз алюминиевый	6		6

Тарелка глубокая	450	450	900
Тарелка для 1-х блюд	68		68
Тарелка мелкая	1026	980	2006
Терка	3	2	5
Терка 4-гран 18,5 см	2	2	4
Мармит 1 блюдо 2х конфор ПМЭС-70КМ №00062	1		1
Мармит 2х блюд ПМЭС-70КМ-60 №00466	1	-	1
Стол производственный	4	4	8
Стол раздаточный	2	-	2

#### Поливалентные залы

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	Зд.2 КОЛ- ВО	ВСЕГО
Проектор CHRISTIE LX501	1	1	2
Усилитель мощности INTER-M R-500plus	1	1	2
Шкаф аппаратный Inter-M PR-111A	1	1	2
Экран моторизованный настенный Digis Electra	1	1	2
Система акустическая профессион. Inter-M SC-215	1	1	2
Маршрутизатор беспроводной D-Link	1	1	2
Микрофон вокальный INTER-M MD-510	1	1	2
Стойка микрофонная INTER-M FS-2	3	3	6
Устройство "Гелиос" № 2738(усилитель,2 колонки)	1	-	1
Комплект инсталляционный Kramer	1	1	2
Стол-пульт звукорежиссерский MART STATION	1	1	2
Микшер-усилитель Inter-M EMI-300	1	1	2
Микшерский пульт №МАНВ 30437	1	1	2
ПК Компьютер оператора MSI Wind Top AE2212G007RU BLACK	1	-	1
Пианино	1	2	3

#### Кабинет педагога-психолога

Наименование	Зд.1 КОЛ-ВО	ВСЕГО
Релаксационный фонтан	1	1
Дерево	1	1
Картина «Водопад»	1	1
Психологические плакаты	5	5
Методические журналы «Работа социального педагога в школе и микрорайоне», Москва, 2016 год	8	8
Справочник педагога-психолога	8	8
Научно-методический журнал «Психолог в школе»	5	5

Журнальный стол	1	1
Кресла	2	2
Стол	1	1
Ученический стол	1	1
Доска	1	1
Стулья	2	2

#### **Многофункциональный кабинет психологической разгрузки**

<b>Наименование</b>	<b>Здание №2 кол-во</b>
Стол-трансформер регулируемый	6
Стул пластиковый Рич	6
Стул регулируемый	6
Комплект психолога №2	1
Напольный волоконно-оптический модуль «Веселый фонтан»	1
Панель (панно) большая светозвуковая БЕСКОНЕЧНОСТЬ	1
Пучок волоконно-оптических волокон с боковым точечным свечением Звездный дождь	1
Комплект «Сенсорный уголок»	1
Световой музыкальный шар	1
Генератор запахов Эфа	1
Кресло-мешок	2
Кресло Камю	2
Светогенератор волоконно-оптики ФОС-100ГЛ	1
Интерактивная доска	1
Проектор	1
Крепление	1
Ноутбук	1
Кабель HDMI	1
Стеллаж книжный	2
Стол офисный с приставной тумбой	1
Кресло для руководителя	1
Парта одноместная регулируемая Экстра	1
Набор мягких модулей Юный Строитель 10, 10 элементов	1
Рулонные шторы	2
Ковер	1
Модульная система хранения	1

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

<b>Наименование</b>	<b>кол-во</b>
Ноутбук мобильного класса	10
Шлем виртуальной реальности	1
Ноутбук виртуальной реальности	1
МФУ	1
Квадрокоптер	4
Аккумуляторная дрель-шуруповерт	2

Набор бит	1
Набор свёрл	1
Многофункциональный инструмент (мультиитул)	2
Клеевой пистолет	3
Набор запасных стержней для клеевого пистолета	5
Цифровой штангенциркуль	3
Электролобзик	2
Набор универсальных пилок для электролобзика	2
Ручной лобзик	5
Канцелярские ножи	5
Набор пилок для ручного лобзика	5
Смартфон	1
Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	3
Комплект для обучения шахматам (шахматы турнирные, часы турнирные шахматные)	3
Фотоаппарат с объективом	1
Карта памяти для фотоаппарата	2
Штатив	1
Микрофон	1
Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной	1
Тренажер-манекен для отработки приемов извлечения инородного тела из верхних дыхательных путей	1
Набор имитаторов травм и поражений	1
Комплект шин транспортных иммобилизационных	1
Воротник шейный	1
Табельные средства для оказания ПМП	1
Фотограмметрическое программное обеспечение	1
3D-принтер	1
Пластик для 3D-принтер	10

## **IX. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Целью внутренней системы оценки качества образования (далее - ВСОКО) является эффективное управление качеством образования. Задачи ВСОКО:

- 1). сформировать единую систему оценки качества образования,
- 2). своевременно выявлять изменения, влияющие на качество образования в ОО;
- 3). получать объективную информацию о функционировании и развитии ОО, тенденциях её изменения и причинах, влияющих на качество образования;
- 4). предоставлять всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;

5). принимать обоснованные и своевременные меры по повышению качества образования и уровня информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;

6). прогнозировать развития образовательной системы МБОУ «СОШ №7 г. Кировска».

Для обеспечения ВСОКО в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» разработано Положение о внутренней системе оценки качества образования, Положение о порядке выставления четвертных, годовых, экзаменационных и итоговых отметок обучающимся МБОУ «СОШ №7 г. Кировска», Положение о формах, порядке и периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Кировска».

По итогам оценки качества образования в 2023 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ**

Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2023 года.

<b>Показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	<b>859</b>
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	<b>318</b>
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	<b>474</b>
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	<b>67</b>
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>333 (42%)</b>
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	<b>26 (4)</b>
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	<b>17 (4)</b>
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	<b>78</b>
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	<b>66</b>
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>

Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	<b>3 (4%)</b>
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	<b>7(24%)</b>
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>496 (58%)</b>
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	
— регионального уровня		<b>26 (3%)</b>
— федерального уровня		<b>257 (30%)</b>
— международного уровня		<b>83(10%)</b>
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>76 (13%)</b>
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>67 (7,8%)</b>
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей	человек (процент)	<b>859 (100%)</b>



численности обучающихся		
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>0 (0%)</b>
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	<b>52</b>
— с высшим образованием		<b>44</b>
— высшим педагогическим образованием		<b>42</b>
— средним профессиональным образованием		<b>8</b>
— средним профессиональным педагогическим образованием	<b>8</b>	
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	<b>52</b>
— с высшей		<b>16 (31%)</b>
— первой		<b>7 (14%)</b>
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
— до 5 лет		<b>11 (21%)</b>
— больше 30 лет		<b>30 (57%)</b>
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
— до 30 лет		<b>8 (15%)</b>
— от 55 лет		<b>11 (21%)</b>
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	<b>62(100%)</b>
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	<b>61 (98%)</b>
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	<b>0,30</b>
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	<b>42,9</b>
Наличие в Школе системы электронного	да/нет	<b>да</b>

документооборота		
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	<b>да</b>
— рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		<b>да</b>
— медиатеки		<b>да</b>
— средств сканирования и распознавания текста		<b>да</b>
— выхода в интернет с библиотечных компьютеров		<b>да</b>
— системы контроля распечатки материалов		<b>да</b>
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	<b>859 (100%)</b>
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	<b>5.7</b>

Анализ показателей указывает на то, что МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования, укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию, регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся школы.