

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. ПОДЛЕСНОЕ
МАРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ИМ.Ю.В.ФИСЕНКО

413072, Саратовская область, Марковский район, с. Подлесное, ул. Комсомольская, 85
тел. 8 (845 67) 6 – 01-66, электронная почта fisenkounterwald@yandex.ru

ПРОГРАММА
повышения качества образования в школе с низкими
результатами за счет повышения уровня оснащенности школы
(МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на)

1. Паспорт программы

Наименование программы	Повышение качества образования в школе с низкими результатами за счет повышения уровня оснащенности школы
Срок реализации программы	2021-2022 гг.
Разработчики программы	Администрация, педагогический коллектив МОУ – СОШ с. Подлесное Марковского р-на
Основные исполнители программы	Администрация, педагогический коллектив МОУ – СОШ с. Подлесное Марковского р-на
Цель	Создание условий для перехода школы в эффективный режим работы с целью обеспечения равенства возможностей детей в получении качественного образования, независимо от социально-экономического контекста, путем обновления структуры и содержания образования с помощью обновления материально – технической базы.
Задачи	Позитивное, эффективное развитие школы, ориентированной на удовлетворение потребностей учащихся, учителей, родителей учащихся в качественном образовании, доступном для всех учащихся микрорайона вне зависимости от социально-культурных возможностей семьи, уровня подготовленности учащегося, уровня владения русским языком, путем обновления структуры и содержания образования с помощью обновления материально – технической базы.
Основные направления программы	Создание в МОУ – СОШ с. Подлесное Марковского р-на обновленной образовательной среды, обеспечивающей удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства с помощью обновления материально – технической базы.

2. Нормативно-правовое обеспечение

Наименование документа	Формулировка задачи
Концепция долгосрочного социально-экономического развития до 2025 года	Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
	Создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования и успешную социализацию для лиц с ОВЗ.
	Развитие системы профессиональной ориентации и психологической поддержки населения, в том числе профессиональной ориентации школьников, повышение их мотивации к трудовой деятельности по профессиям, специальностям, востребованным на рынке труда.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" (с изменениями на 11 августа 2020 года) (Правительство Российской Федерации Постановление от 26 декабря 2017 года N 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования»)	Развитие сферы непрерывного образования, включающей гибко организованные вариативные формы образования и социализации
	Развитие профессионального образования, включающее подготовку, переподготовку и повышение квалификации педагогических и управленческих кадров для системы образования
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями	Обеспечение права на образование в течение всей жизни в соответствии с потребностями личности, адаптивность системы образования к уровню подготовки, особенностям развития, способностям и интересам человека.
Государственная программа РФ "Развитие образования в Саратовской области" на 2019-2025 годы (постановление Правительства области от 29 декабря 2018 года N 760-П)	Обновление материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

3. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения.

Описание основных мероприятий программы

Главная задача российской образовательной политики – обеспечение современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.

Решение этой задачи можно осуществить путем совершенствования содержания образования, улучшения школьной инфраструктуры.

Материально-техническая база – необходимое условие функционирования образовательного учреждения и реализации целевой программы развития. Дальнейшее совершенствование материально-технического обеспечения образовательного учреждения современным учебным и информационно-техническими средствами.

Материально-техническая база дает возможность организовать учебно-воспитательную деятельность, проводить культурные, общеразвивающие мероприятия и т.д. Поддержание и развитие материально-технической базы образовательных учреждений является одним из основных условий успешного осуществления учебного процесса.

Цель: повысить материально-техническое и ресурсное обеспечение для функционирования качественной информационно-образовательной среды

Задачи:

- развивать школьную инфраструктуру;
- организовать комплекс мероприятий по повышению энергоэффективности;
- продолжить сотрудничество с Национальной электронной библиотекой;
- обеспечить обучающихся современной учебной литературой;
- создать банк необходимого оборудования и учебно-наглядных пособий;
- совершенствовать спортивный комплекс (спортивная площадка);
- обеспечить образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС ОВЗ.

4. Анализ материально-технического, информационно-методического, учебно-лабораторного оснащения образовательного процесса.

Для организации полноценного программно-методического обеспечения учебного процесса, создания оптимальных условий, соответствующих гигиеническим стандартам, привлекаются бюджетные средства, осуществляется ряд мероприятий по обеспечению школы оргтехникой, компьютерным и цифровым оборудованием кабинетов школы.

Для совершенствования материальной базы приобретаются оборудование и учебно-наглядные пособия для кабинетов, в которых реализуется основная образовательная программа:

- обеспеченность обучающихся учебной литературой — 100 %;
- количество компьютеров, применяемых в учебном процессе –59, что в пересчете на 1 ребенка составляет 0,1 %
- возможность пользования сетью Интернет обучающимися — да (в двух учебных кабинетах);
- возможность пользования сетью Интернет педагогическими работниками — да (в двух учебных кабинетах);
- доля учителей, прошедших курсы обучения школьников с использованием ИКТ —100 %;
- электронные пособия и учебные материалы — да;
- наличие функционирующего электронного дневника, обеспечивающего через Интернет доступ родителям (законным представителям) обучающихся, к информации об образовательных результатах, достижениях детей — да;
- сайт школы регулярно обновляется в соответствии с положением о ведении сайта — да;
- учебные кабинеты, оборудованные интерактивными досками и мультимедийными проекторами — 7 (из 41);

- учебные кабинеты, оборудованные интерактивными панелями — 2 (из 41);
- учебные кабинеты, оборудованные мультимедийными проекторами — 6 (из 41).

Анализ вычислительной техники, находящейся в эксплуатации

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	инвентарный номер	дата принятия к учету
1	Интерактивная доска CLASUS Interactive Whiteboard 77"	1	41013400002	31.12.2009
2	Интерактивная доска CLASUS Interactive Whiteboard 77"	1	41013400003	31.12.2009
3	Рабочее место учителя	1	41013400019	01.12.2001
4	Интер.комплек:Инт.дос.CLASUS9009В.Мульт.проектVIEWSONIK PJD6353.Комп.IMANGO.Креп	1	41013400022	31.12.2012
5	Интерактивная доска CLASUS Interactive Whiteboard 77"	1	41013400043	30.09.2009
6	Белая электронная доска Hitachi (интеракт)	1	41013400195	28.11.2008
7	Проектор BenQ	1	41013400065	30.09.2009
8	Мультимедийный проектор 2-мя запасными лампами Hitachi CP-X2514WN	1	41013400054	31.01.2012
9	Экран	1	41013400010	30.09.2008
10	Компьютер Софит с монитором	1	41013400012	30.09.2009
11	Мультимедийный проектор	1	41013400014	30.09.2008
12	Мультимедийный проектор	1	41013400016	28.11.2008
13	Рабочее место ученика	1	41013400018	01.12.2001
14	Экран	1	41013400009	31.05.2008
15	Системный блок	1	41013400163	31.05.2008
16	Систем блок E1400 Dual-CORE 2000 MGz	1	41013400309	31.03.2010
17	Систем блок E1400 Dual-CORE 2000 MGz	1	41013400310	31.03.2010
18	Монитор ЖК19	1	41013400311	30.11.2009
19	Компьютер IMANGO Monoblock Intel/A-02	1	41013400312	31.12.2011
20	Компьютер IMANGO Monoblock Intel/A-02	1	41013400313	31.12.2011
21	Компьютер IMANGO Monoblock Intel/A-02	1	41013400314	31.12.2011
22	Компьютер IMANGO Monoblock Intel/A-02	1	41013400315	31.12.2011
23	Монитор	1	41013400383	30.09.2008
24	Рабочее место ученика	1	41013400384	01.11.2004
25	Рабочее место ученика	1	41013400385	01.11.2004
26	Рабочее место ученика	1	41013400386	01.11.2004
27	Рабочее место ученика	1	41013400387	01.11.2004
28	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400415	31.08.2012
29	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400416	31.08.2012
30	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400417	31.08.2012
31	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400418	31.08.2012
32	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400419	31.08.2012
33	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400420	31.08.2012
34	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400421	31.08.2012
35	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400422	31.08.2012
36	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400423	31.08.2012
37	Компьютер Imango 22 Intel-30	1	41013400424	31.08.2012

38	Компьютер Imango 22 Intel-30	1	41013400425	31.08.2012
39	Компьютер Imango 22 Intel-30	1	41013400426	31.08.2012
40	Компьютер Imango 22 Intel-30	1	41013400427	31.08.2012
41	Доска маркерная: Braun Photo Technik Exclusive 120x240 см	1	41013400443	31.01.2012
42	Монитор LCD 19	1	41013400444	31.12.2008
43	Монитор ЖК19	1	41013400445	30.11.2009
44	Компьютер Софит с монитором	1	41013400448	31.12.2009
45	Ноутбук MSI CX600 16 WXGA	1	41013400639	30.09.2013
46	Компьютер	1	41013400625	29.12.2007
47	Телевизор	1	41013400626	01.12.2001
48	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400685	11.05.2017
49	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400684	11.05.2017
50	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400683	11.05.2017
51	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400682	11.05.2017
52	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400681	11.05.2017
53	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400680	11.05.2017
54	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400679	11.05.2017
55	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400678	11.05.2017
56	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400677	11.05.2017
57	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400676	11.05.2017
58	Программно-аппаратный комплекс для проведения процедуры видеосъемки, видеозаписи	1	41013400675	11.05.2017
59	Систем блок E1400 Dual-CORE 2000 MGz	1	41013400025	31.03.2010
60	Экран Projecta Slim Skreen(160[160)	1	41013400028	30.11.2009
61	Копиров.аппарат Samsung SX	1	41013400034	29.12.2006
62	Проектор Toshiba S8	1	41013400050	28.02.2007
63	Экран настенный	1	41013400051	28.02.2007
64	Мультимедийный проектор InFocus IN24+	1	41013400047	30.09.2007
65	Оверхед-проектор Горизонт 250 X	1	41013400048	30.09.2007
66	Компьютер Sofit PC Office E1400 (с монитором Acer 20" X203Hb)	1	41013400114	31.12.2009
67	Компьютер IMANGO Monoblock Intel/A-02	1	41013400109	31.12.2011
68	KINDERMANN слайд-проектор Диафокус 1 500 E	1	41013400298	28.02.2007
69	Системный блок	1	41013400160	30.09.2008
70	Системный блок+ПАК	1	41013400161	30.09.2008
71	Проектор ViewSonik	1	41013400152	30.06.2010
72	Рабочее место учителя	1	41013400158	01.11.2004
73	Рабочее место ученика	1	41013400153	01.11.2004

74	Принтер лазерный SAMSUNG Laser ML-1641	1	41013400148	30.09.2009
75	Проектор NEC	1	41013400149	30.11.2009
76	Экран настенный рулонный Braun Professional 200x210 см	1	41013400077	31.01.2012
77	Мобильный сканер доски	1	41013400066	31.01.2012
78	Ноутбук ученика Aquarius Cmp NS735	1	41013400067	31.08.2012
79	Компьютер Imango 22 Intel-30	1	41013400058	31.08.2012
80	Монитор	1	41013400171	31.05.2008
81	Проектор ViewSonik	1	41013400164	30.06.2010
82	Рабочее место библиотекаря	1	41013400055	01.11.2004
83	Персональный компьютер- ноутбук Aquarius	1	41013400651	30.12.2015
84	Персональный компьютер- ноутбук Aquarius	1	41013400674	30.12.2015
85	Планшетный компьютер Apple iPad Wi-Fi 32 GB- Space Grey	1	41013400730	30.08.2019
86	МФУ XeroxWorkCentre 3225V/DNIY	1	41013400715	30.08.2019
87	Ноутбук – трансформер LENOVO Yoga 530-14IKB	1	41013400639	30.08.2019
88	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400718	30.08.2019
89	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400719	30.08.2019
90	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400720	30.08.2019
91	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400721	30.08.2019
92	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400722	30.08.2019
93	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400723	30.08.2019
94	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400724	30.08.2019
95	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400725	30.08.2019
96	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400726	30.08.2019
97	Ноутбук Lenovo Yoga 530-14IKB black	1	41013400727	30.08.2019
98	Квадрокоптер DJIMavic Air	1	41013400709	30.08.2019
99	ПК iRU City 101 в составе AMD A8 9600/ASROCK A320M-DVS R4.0/4гб/DVD-RW/350BT	1	41013400729	30.08.2019
100	Ноутбук ACER Aspire A114-32-C68H,14", intel Celeron N4000 1.1ГГц, 4Гб, 64Гб eMMC, intel UHD Graphics 620, Windows 10, NX.GVZER.001, черный	1	41013400750	30.08.2019
101	Проектор ACER X128H черный (mr.jq811.001)	1	41013400731	30.08.2019
148	Ноутбук (для VR шлема)Lenovo L340-15IRH CI7-9750H 15"	1	41013400716	30.08.2019
149	Шлем виртуальной реальности HTC Vive	1	41013400743	30.08.2019
150	3dпринтер Zenit	1	41013400705	30.08.2019
151	Итерактивная панель EdFlat ED65UH	1	41013400708	30.08.2019
152	Мобильный пневматический тир "ГТО", в составе: Металлический стенд - 1 шт. Пулестоп (пулеулавливающая ткань на раме) - 1 шт. Стрелковый стол - 1 шт. Оружие (пневматическая винтовка MP-512С - 1 шт.). Пули (2500 шт.) -1 уп. Комплектующие (магниты для крепления	1	41013400714	30.08.2019

	мишеней - 20 шт., бумажные мишени - 20 шт.)			
153	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400744	30.08.2019
154	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400717	30.08.2019
155	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400745	30.08.2019
156	Проектор ACER X1223H черный (nr.jpr11.001)	1	41013400746	30.08.2019
157	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400747	30.08.2019
158	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400748	30.08.2019
159	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400749	30.08.2019
160	Ноутбук ACER Aspire ES1-732-P26G, 17.3"	1	41013400750	30.08.2019

Вывод:

Компьютерная техника, приведенная в таблице в пунктах 13,15,16,17,24,25,26,27,72,73,82 подлежит списанию и выводу из эксплуатации, в связи с истечением срока полезного использования

Анализ учебно-лабораторного оснащения образовательного процесса Перечень имеющегося (основного) оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	инвентарный номер	дата принятия к учету
1	Весы технические с разновесами	1	41013400367	31.10.2008
2	Весы технические с разновесами	1	41013400368	31.10.2008
3	Весы технические с разновесами	1	41013400369	31.10.2008
4	Весы технические с разновесами	1	41013400370	31.10.2008
5	Весы технические с разновесами	1	41013400371	31.10.2008
6	Весы технические с разновесами	1	41013400372	31.10.2008
7	Весы технические с разновесами	1	41013400373	31.10.2008
8	Весы технические с разновесами	1	41013400374	31.10.2008
9	Весы технические с разновесами	1	41013400375	31.10.2008
10	Весы технические с разновесами	1	41013400376	31.10.2008
11	Весы технические с разновесами	1	41013400377	31.10.2008
12	Весы технические с разновесами	1	41013400378	31.10.2008
13	Весы технические с разновесами	1	41013400379	31.10.2008
14	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400388	31.01.2012
15	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400389	31.01.2012
16	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400390	31.01.2012
17	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400391	31.01.2012

18	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400392	31.01.2012
19	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400393	31.01.2012
20	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400394	31.01.2012
21	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400395	31.01.2012
22	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400396	31.01.2012
23	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400397	31.01.2012
24	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400398	31.01.2012
25	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400399	31.01.2012
26	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400400	31.01.2012
27	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400401	31.01.2012
28	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400402	31.01.2012
29	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400403	31.01.2012
30	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400404	31.01.2012
31	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400405	31.01.2012
32	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400406	31.01.2012
33	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400407	31.01.2012
34	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400408	31.01.2012
35	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400409	31.01.2012
36	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400410	31.01.2012
37	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400411	31.01.2012
38	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400412	31.01.2012
39	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор данных Fourier USBL	1	41013400413	31.01.2012
40	Устройство для подключения датчиков к компьютеру Регистратор	1	41013400414	31.01.2012

	данных Fourier USBL			
41	Электрометры с принадлежностями.	1	41013400449	29.12.2007
42	Генератор звуковой частоты	1	41013400262	29.12.2007
43	Источник постоянного и переменного напряжения	1	41013400245	29.12.2007
44	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1	41013400261	29.12.2007
45	Источник высокого напряжения	1	41013400236	29.12.2007
46	Весы технические с разновесами	1	41013400205	31.10.2008
47	Школьная метеостанция	1	41013400194	29.12.2006
48	Датчик расстояния Fourier DT020-1	1	41013400136	31.01.2012
49	Микроскоп цифровой Digital Blue: QX7	1	41013400088	31.01.2012
50	Набор по механике	1	41013400339	29.12.2007
51	Набор по механике	1	41013400340	29.12.2007
52	Набор по механике	1	41013400341	29.12.2007
53	Набор по механике	1	41013400342	29.12.2007
54	Набор по механике	1	41013400343	29.12.2007
55	Набор по механике	1	41013400344	29.12.2007
56	Набор по механике	1	41013400345	29.12.2007
57	Набор по механике	1	41013400346	29.12.2007
58	Набор по механике	1	41013400347	29.12.2007
59	Набор по механике	1	41013400348	29.12.2007
60	Набор по механике	1	41013400349	29.12.2007
61	Набор по механике	1	41013400350	29.12.2007
62	Набор по механике	1	41013400351	29.12.2007
63	Набор по механике	1	41013400352	29.12.2007

64	Набор по электричеству	1	41013400353	29.12.2007
65	Набор по электричеству	1	41013400354	29.12.2007
66	Набор по электричеству	1	41013400355	29.12.2007
67	Набор по электричеству	1	41013400356	29.12.2007
68	Набор по электричеству	1	41013400357	29.12.2007
69	Набор по электричеству	1	41013400358	29.12.2007
70	Набор по электричеству	1	41013400359	29.12.2007
71	Набор по электричеству	1	41013400360	29.12.2007
72	Набор по электричеству	1	41013400361	29.12.2007
73	Набор по электричеству	1	41013400362	29.12.2007
74	Набор по электричеству	1	41013400363	29.12.2007
75	Набор по электричеству	1	41013400364	29.12.2007
76	Набор по электричеству	1	41013400365	29.12.2007
77	Набор по электричеству	1	41013400366	29.12.2007
78	Механизм фиксации доски CLASUS и крепл.д/проектора	1	41013400447	31.03.2010
79	Модель солнечной системы	1	41013400302	31.03.2007
80	Набор по механике	1	41013400265	29.12.2007
81	Набор по электричеству	1	41013400246	29.12.2007
82	Набор электроизмер.приборов постоянн.,переменного тока	1	41013400242	29.12.2007
83	Комплект "Вращение",соглас-й с компьют.измерит.блоком ВД	1	41013400237	29.12.2007
84	Комплект по механике прямолин.поступ.движения	1	41013400238	29.12.2007
85	Набор демонстрационный "Ванна волновая "	1	41013400240	29.12.2007
86	Набор по термодинамике, газ.законам и насыщ.парам	1	41013400241	29.12.2007
87	Набор демонстр. "Тепловые явления" соглас.с комп.изм.блоком ТЯ	1	41013400229	29.12.2007

88	Набор для исследования принципов радиосвязи	1	41013400232	29.12.2007
89	Набор для исследования перемен.тока, явлений электромагн.индукции и самоинд-и Э3	1	41013400231	29.12.2007
90	Набор для исследования тока в полупроводниках и их тех.применения Э2	1	41013400233	29.12.2007
91	Комплект по волновой оптике ВО	1	41013400225	29.12.2007
92	Комплект по геом.оптике на магнит.держателях ГО	1	41013400226	29.12.2007
93	Набор для изучения движения электронов в электр.и магн.полях и тока в вакууме Э4	1	41013400230	29.12.2007
94	Набор для исследования эл.цепей пост.тока Э1	1	41013400234	29.12.2007
95	Набор датчиков ионизир.излучения и магнит.поля	1	41013400223	29.12.2007
96	Компл.оборуд. "ГИА-лаборатория" (стандартный)	1	00000000000010136003	31.01.2013
97	Комплект №1 -Н для ОГЭ/ГИА	1		01.09.2020
98	Комплект №2 -Н для ОГЭ/ГИА	1		01.09.2020
99	Комплект №3 -Н для ОГЭ/ГИА	1		01.09.2020
100	Комплект №4 -Н для ОГЭ/ГИА	1		01.09.2020
101	Комплект №4 -Н для ОГЭ/ГИА	1		01.09.2020

5. Планирование и развитие материально-технической базы

Основные этапы работы по планированию оснащения образовательного учреждения:

1.Проведение анализа материально-технической базы учреждения и выявление потребностей в приобретении учебного оборудования в соответствии с профилем, спецификой и учебными программами, реализуемыми конкретным образовательным учреждением.

2.Изучение нормативных документов:

- ✓ ГОСТы и нормативы для образовательных учреждений;
- ✓ Приобретение учебно-методического комплекса согласно Федеральному перечню учебников, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации;
- ✓ санитарно-гигиенические нормы, правила техники безопасности;
- ✓ рекомендации по оснащению различных видов помещений и т.п.

3. Изучение возможностей и предложений рынка учебного оборудования, мебели, технических средств обучения, спортивного инвентаря, технологического оборудования и т.д.

4. Определение планируемых объемов бюджетного финансирования и возможностей по привлечению внебюджетных средств.

5. Составление плана развития материально-технического оснащения образовательного учреждения на основе государственно-ориентированных подходов на ближайшую и долгосрочную перспективу:

- обновление программного обеспечения;
- организация подготовки, переподготовки или повышения квалификации педагогических работников школы;
- оснащение школы современной мебелью, соответствующей стандартам и гигиеническим требованиям;
- обеспечение образовательного процесса учебно-наглядными пособиями;
- повышение эффективности учебно-воспитательной работы в школе;
- обеспечение строительными материалами текущего ремонта в школе.

6. Финансовое обеспечение программы.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Источники финансирования	Объемы финансирования (тыс.руб.)
1.	Текущий ремонт угла фасада здания.	Июль 2021г.	Спонсорская помощь	100,0
2.	Текущий ремонт угла в малом спорт зале	Август 2021 г.	Спонсорская помощь	20,0
3.	Установка индивидуальной котельной	Август 2021 г.	Областной бюджет Местный бюджет	4072,0 202,45
4.	Замена системы отопления	Август 2021 г.	Областной бюджет Местный бюджет	5949,0 150,0
5.	Замена окон в 3-х кабинетах начальной школы	Июль 2021г.	Спонсорская помощь	360,0
6.	Благоустройство территории	Июнь-Август 2021 г.	Спонсорская помощь	120,0
7.	Приобретение учебной литературы с электронным приложением, в том числе для учащихся с ОВЗ	Июль 2021 г.	Бюджетные средства	314,298
8.	Исследовательские работы по энергосбережению	Май 2021г.	Местный бюджет	36,0
9.	Обеспечение сохранности лабораторного оборудования	Декабрь 2021 г.	Спонсорская помощь	-

Ожидаемый результат

- Создание благоприятного микроклимата, гарантирующего эффективную концентрацию внимания учеников.
- Благоприятные условия для участников образовательного процесса.
- Создание позитивного образа организации.
- 100 % обеспеченность обучающихся учебной литературой.
- Доступность учебной и художественной литературы для обучающихся и педагогов.
- Владение новыми педагогическими технологиями, использование учебно-лабораторного оборудования, интернет -ресурсов.

- Активизация обучающихся на уроке, раскрытие возможностей и развитие индивидуальных способностей обучающихся.