

Таблица 1.
Учебно-методическое оснащение

№ п/п	Наименование	Год издания (ввода в экспл.)	Шт.
1. Технические средства обучения			
Технология			
1	Лобзик электрический Makita 4329K	2018	2
2	Вибрационная шлифмашина Makita BO3711	2018	1
3	Орбитальная шлифмашина Makita BO5041	2018	1
4	Гравер Калибр 160Вт+ГВ	2018	1
5	Краскораспылитель STELS AG 810 HVLP 5736	2018	1
6	Станок Лазерно-гравировальный с ЧПУ RJ 1390 с дополнительными опциями	2018	1
7	Фрезерный станок с ЧПУ RJ 6090 с Дополнительными опциями	2018	1
8	Компрессор прошивной	2018	1
9	Аспирационная установка	2018	1
10	Стабилизатор напряжения РЕСАНТА	2018	2
11	Образовательный Многофункциональный Конструктор Модульных Станков	2017	2
12	Верстак столярный	1990	2
13	Станок ТВ-4	1990	1
14	Станок фрезерный	1990	1
15	Станок ТВШ-4	1990	1
16	Набор «Юный столяр»	2022	10
17	Паяльная станция	2022	1
3D моделирование и прототипирование			
18	3D принтер UP mini 2	2018	2
19	Принтер 3D FlashForge Dreamer	2017	1
20	3D сканер Systems Sense Next Gen	2018	1
21	Ручка 3D	2016-2018	12
22	Автоматизированное рабочее место учащегося по 3D моделированию и прототипированию	2018	7
Физика			
23	Учебно-лабораторный комплекс учащегося по физике	2018	15
24	Комплект типового лабораторного оборудования "Электрические цепи"	2018	15
25	Весы технические Т-1000г с разновесами	2015	1
26	Весы учебные с гирями	2014	5
27	Штатив лабораторный	2011	5
28	Динамометр лабораторный	2011	5
29	Набор ГИА по физике: комплект 1-8	2015	390
30	Модульная система экспериментов PROLOG	2012	5
31	Цилиндр измерительный с носиком	2014	15
32	Термометр жидкостный	2014	10
33	Комплект вращения	2005	1
34	Трансформатор	2004	1

35	Тележка-хранилище с системой подзарядки	2018	2
36	Машина электрофорная	2022	1
37	Набор для демонстрации опыта Эрстеда	2022	1
38	Модель двигателя внутреннего сгорания	2022	1
39	Прибор для демонстрации вращения рамки в электромагнитном поле	2023	1
40	Электромметр демонстрационный	2023	2
41	Реостат ползунковый	2022	12
42	Динамометр лабораторный	2023	13
43	Электронный конструктор Амперка "Матрешка-Х"	2019	8
44	Амперметр-вольтметр с гальванометром демонстрационный	2022	1
химия			
45	Микролаборатория для химического эксперимента	2018	15
46	Микролаборатория для хим. экспериментов с нагревателем пробирок	2015	1
47	Система химических элементов	2005	1
48	рН-метр/ионометр ИТАН	2015	1
49	Прибор для определения состава воздуха	2015	1
50	Набор по электрохимии	2015	1
51	Колбонагреватель Р-5-3-500	2015	1
52	Прибор для опытов по химии с электрическим током	2015	1
53	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	2015	1
54	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	2015	1
55	Прибор для демонстрации давления в жидкости от высоты столба	2015	1
56	Прибор для исследования	2015	2
57	Тележка-хранилище с системой подзарядки	2018	2
Биология-география			
58	Цифровая лаборатория "Релаб" по биологии	2018	1
59	Микроскоп Микромед С-12	2018	15
60	Микроскоп биологический	2010-2016	20
61	Микроскоп учительский	2010	1
62	Комплект микропрепаратов Анатомия	2011	1
63	Комплект микропрепаратов Ботаника	2011	2
64	Комплект микропрепаратов Зоология	2011	1
65	Комплект для исследования состояния окружающей среды "Экознайка"	2018	1
66	Модели: среднее и внутренне ухо, торс, цветок яблони, скелет на штативе, строение Земли	2005	5
67	Компас школьный	2011	15
68	Глобус	2011	15
69	Теллурий	2011	1
2. Информационные средства обучения			
1.	Автоматизированное место учителя (ПК/ноутбук; принтер/МФУ)	2010-2022	25

2.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс (проектор+доска)	2022	8
3.	Мультимедиапроектор+экран	2012-2022	28
4.	Графическая станция	2018	1
5.	Акустическая система	2022	2
6.	Музыкальный центр	2012-2016	3
7.	Портативный компьютер преподавателя	2022	3
8.	Портативный компьютер ученика	2015-2018	28
9.	Планшет	2018	1
10.	Регистратор данных для цифровой лаборатории (ноутбук)	2018	1
11.	Интерактивная приставка Mimio	2013	1
12.	Ноутбук ученический	2022	28
13.	Моноблок	2012	12
14.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7-9 класс»	2018	3
15.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. 6-11 класс	2018	4
16.	Электронные учебные диски и приложения к учебникам (по предметам)	2015-2019	50
17.	Учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, карты (по предметам)	2010-2016	35
18.	Учебно-информационные стенды (по предметам)	2012-2023	20
3. Мебель, приспособления для хранения оборудования			
1.	Специализированная мебель в кабинет технологии	2019	14
2.	Специализированная мебель в кабинет химии	2018	15
	Специализированная мебель в кабинет физики	2023	2
3.	Шкаф лабораторный	2009	6
4.	Шкаф вытяжной	2009	1
5.	Стол лабораторный	2012	3
6.	Стеллаж для хранения оборудования и приспособлений	2018	6
7.	Комплект мебели ученический на учебный кабинет	2012-2017	11
8.	Набор корпусной мебели	2000-1016	10
9.	Шкаф для учебных пособий	2015	6
10.	Доска аудиторная	2010-2023	36

Таблица 2.
Объекты для учебных и практических занятий

№ помещения	Наименование помещения	Год реконструкции (модернизации), косметического ремонта
100	Спортивный зал	2023
103	Кабинет технологии	2019
104-111, 203, 207, 209-211	Кабинеты начальных классов	2023
201	Кабинет музыки	2022

202	Кабинет химии	2023
205	Кабинет физики	2023
206	Кабинет биологии и экологии	2023
208	Кабинет технологии	2022
212	Кабинет информатики	2022
213	Кабинет информатики	2022
301	Кабинет ОБЖ	2022
302, 305	Кабинеты математики	2022
303, 304, 306, 404	Кабинет русского языка и литературы	2023
401	Кабинет ИЗО	2022
405	Кабинет истории и обществознания (права)	2023
406	Кабинет географии и экономики	2023
301a, 402, 403, 407	Кабинет иностранных языков	2022
б/н	Музей	2006
б/н	Стрелковый тир	2013
б/н	Библиотека	2021

Таблица 3. Перспективный план развития учебно-материальной базы на 2023-2025 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый период (год)	Сумма, руб.	Источник финансирования
4.	Приобретение оборудования для занятий лыжными гонками	2025	250.000	Бюджет ПГО
5.	Приобретение оборудования для занятий легкой атлетикой	2025	350.000	Бюджет ПГО
6.	Обновление демонстрационного и раздаточного материала: учебные таблицы, карты настенные, плакаты; справочные пособия.	2024	50.000	Привлеченные средства
7.	Обновление электронных средств обучения, учебных пособий и видеофильмов	2024	30.000	Привлеченные средства
8.	Замена ученической мебели в кабинетах № 213 (информатика), 301 (ОБЖ), 305 (математика), 402 (иностранный язык)	2025	620.000	Бюджет ПГО

Исполнитель: Свирко Фасахат Файзиевна, заместитель директора по АХР

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504707717602515670935380417862998762092077159080

Владелец Тарасова Тамара Георгиевна

Действителен с 07.03.2023 по 06.03.2024