Фонд развития образовательных, социальных, культурных и оздоровительных программ Муниципального общеобразовательного учреждения «Сергиево-Посадская гимназия» (ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»)

141300 г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, дом 30A тел. 8(254) 0-40-01, факс 8(254) 0-40-01



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ образовательной деятельности ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» за 2022год

1. Общая характеристика образовательной деятельности ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»

В соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022г. №678-р содержание образовательной деятельности ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» (далее – Фонд) ориентировано на:

- удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном развитии;
- создание необходимых условий для личностного развития учащихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения;
 - выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся.

Основными документами, регламентирующими образовательную деятельность Фонда, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Письмо Министерства образования и науки РФ «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» от 11 декабря 2006 года №06-1844;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), утвержденные Письмом Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015г.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. №196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- СанПиН 2.4.2.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных учреждений дополнительного образования детей» от 04.07.2014г. №41;
- Устав ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»,

- Образовательная программа ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»,
- локальные акты ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»:
 - Правила внутреннего распорядка сотрудников
 - Правила внутреннего распорядка для обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся
 - Положение об общем собрании работников ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Правила оказания платных образовательных услуг ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» Положение о правилах приёма, перевода, отчисления и восстановления обучающихся
 - Положение об официальном сайте ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о режиме занятий обучающихся ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о контрольно-пропускном режиме
 - Положение о внешнем виде обучающихся ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности Положение об учебном отделе ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о методическом совете преподавателей ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о рабочей программе ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля и аттестации слушателей курсов ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Порядок оценки качества образования ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
 - Положение об обработке и защите персональных данных
 - Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов
 - Положение о личных делах слушателей курсов ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»

Образовательная деятельность Фонда осуществляется его учебным отделом на основании лицензии серия 50Л01 № 0008280 от 28 сентября 2016г., регистрационный № 76400, действительна до: 6

В Фонде на конец 2022 года обучается в 29 группах 224 обучающихся.

Общее количество педагогических кадров в учреждении составляет 17 человек. Сведения о составе педагогических кадров приведены в таблице показателей деятельности Фонда.

Образовательная программа на 2021/2022 учебный год принята Методическим советом ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» 29 августа 2021г., а на учебный год 2022/2023 — 01 сентября 2022 года. Годовые учебные планы приняты Учебным отделом ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» соответственно - 29.08.2021г. и 01 сентября 2022г.

В общеобразовательном учреждении созданы условия, обеспечивающие выбор форм получения образования обучающимися. В текущем учебном году учащихся по индивидуальной форме обучения нет.

В образовательном учреждении обучаются 0 учащихся с ограниченными возможностями здоровья (из них детей - 0), из них 0 инвалидов. Дистанционное образование не требуется.

Фонд реализует общеразвивающие программы дополнительного образования, конкретный перечень которых зависит от спроса родителей и учащихся школ Сергиево-Посадского района.

Учебным отделом Фонда по состоянию на 31 декабря 2022 года предоставляются

платные образовательные услуги в следующем объеме:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины	Количество
		групп
1.	Повышение уровня знаний по математике, 5 класс	3
2.	Повышение уровня знаний по математике, 7 класс	1
3.	Повышение уровня знаний по математике, 8 класс	1
4.	Подготовка к ОГЭ по математике	1
5.	Повышение уровня знаний по английскому языку, 5 класс	1
6.	Повышение уровня знаний по русскому языку, 5 класс	3
7.	Подготовка к ОГЭ по русскому языку	1
8.	Повышение уровня знаний по английскому языку, 6 класс	2
9.	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	1
10.	Психологический тренинг	1
	КУРСЫ НИУ ВШЭ	
11.	Двухгодичные подготовительные курсы по русскому языку	2
12.	Двухгодичные подготовительные курсы по математике	2
13.	Двухгодичные подготовительные курсы по истории	2
14.	Двухгодичные подготовительные курсы по обществознанию	2
15.	Двухгодичные подготовительные курсы по информатике	2
	МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА	
16.	Двухгодичные подготовительные курсы по химии	2
17.	Двухгодичные подготовительные курсы по биологии	2

Количество обучающихся, пользующихся платными услугами: 224 человек, что составляет 100% от общего количества обучающихся образовательного учреждения.

2. Система управления образовательной деятельностью Фонда

Общее руководство образовательной деятельностью Фонда, реализуемой созданным для этой цели учебным отделом, осуществляет директор Фонда, непосредственное административное руководство образовательной деятельностью осуществляет начальник учебного отдела. Методическое сопровождение образовательной деятельностью Фонда осуществляется Методическим советом Фонда, в состав которого входят все работающие в Фонде преподаватели.

3. Библиотечно-информационное обеспечение

N π/π	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количес тво экземпля ров
1.	Повышение уровня знаний по математике	5 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: пособие для учащихся 5-6 классов средней школы/Н.Я. Виленкин, И.Я.Депман. – М.: Мнемозина, 2017.	2

	программа естественно-научной направленности	Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 5 класс, Илекса, 2018.	1
		Попов М.А. Дидактические материалы по математике 5 класс, Экзамен, 2019.	1
		Красс Э.Ю. Нестандартные задачи по математике в 5-6 классах/Э.Ю.Красс, Г.Г.Левитас. – М.: Илекса, 2017.	1
		Зак А.З. 500 занимательных логических задач для школьников. – М.: Юнвес, 2002.	2
		Совайленко В.К.Система обучения математике в 5-6 классахМ.: Просвещение, 1991.	1
2.	Повышение уровня знаний по математике	7 класс	
	Дополнительная общеобразовательная	Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. Дидактические материалы по алгебре для 7 класс. – М.: «Просвещение», 2019 г.	2
	общеразвивающая программа естественно- научной направленности	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса. – М.: «Илекса», 2019г.	1
		Ершова А.П. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля - М.: «Илекса», 2019г.	1
		Звавич Л.И., Шляпочник Л.Я., Козулин Б.В. Контрольные и проверочные работы по алгебре 7 класс. – М.: «Дрофа», 2019	1
3.	Повышение уровня знаний по математике	8 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса – М.:«Просвещение», 2019 г.	2
	программа естественно- научной направленности	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса. – М.: «Илекса», 2019г.	5
		Ершова А.П. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля 8 кл. – М.: «Илекса», 2019г.	2
		Звавич Л.И., Дьяконова Н.В. Дидактические материалы по алгебре 8 класс. – М.: «Экзамен», 2019	4
		Феоктистов И.Е. Дидактические материалы. Алгебра. Методические рекомендации – М.: «Мнемозина», 2019	3

4.	Подготовка к ОГЭ по	9 класс	
	математике Дополнительная	Кузнецова Л.В. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. – М.: «Просвещение»,	1
	общеобразовательная общеразвивающая	2014. Макарычев Ю.Н. Дидактические материалы по алгебре	4
	программа естественно- научной направленности	для 9 класса. – М.: «Просвещение», 2018. Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по	2
		алгебре и геометрии для 9 класса. – М.: «Илекса», 2018. Ященко И.В. Типовые тестовые задания ОГЭ 2018. – М.: Экзамен», 2019.	2
		Звавич Л.И., Дьяконова Н.В. Дидактические материалы по алгебре. – М.: «Экзамен», 2018.	5
		Ершова А.П. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний. – М.: «Илекса», 2018.	1
		Макарычев Ю.Н. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса с углубленным изучением математики. – М.: «Просвещение», 2018.	2
		Рурукин А.Н. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. – М.: «ВАКО», 2018.	1
5.	Подготовка к ЕГЭ по математике	11 класс; 10-11 классы	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности	Сборник задач по математике для поступающих во ВТУЗы /Под ред. М.И. Сканави.–М.: Мир и образование, 2019.	6
		Куланин Е.Д., Федин С.Н. 5000 конкурсных задач по математике. –М., ООО Фирма Издательство АСТ,2016.	3
		Тренажер для подготовки к ЕГЭ. Учебное пособие, Ф.Ф.Лысенко, Легион, Ростов-на-Дону, 2018.	2
		Звавич Л.И., Рязановский А.Д. Алгебра в таблицах. 7-11 классы: Справочное пособие. –М., Дрофа, 2015.	1
		Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике: Решение задач: Учебное пособие для 11 класса средней школы. –М., Просвещение, 2016.	1
		ЕГЭ. Математика. Контрольные измерительные материалы. – М., 2019.	2
		Горнштейн П.И., Полонский В.Б. Якир М.С. Задачи с параметрами. – Харьков, Гимназия, 1998.	2
6.	Повышение уровня знаний	5 класс	
	по русскому языку Дополнительная общеобразовательная	Даль В.И. Толковый словарь русского языка. Современная версия для школьниковМ.: Изд-во «Эксмо», 2016.	1

общеразвивающая программа социально-педагогической	Большой фразеологический словарь для детей. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2016	1
направленности	Школьный словообразовательный словарь/Сост.В.И. Николаев. – М.: ЗАО Центрполиграф, 2015.	5
	Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник упражнений: 5 класс – 21-е изд., стер. – М.: «Грамотей», 2018.	5
	Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник самостоятельных работ «Найди ошибку!», 5 класс. Издание для дополнительного образования: М.: «Грамотей», 2018.	2
	Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник самостоятельных работ «Вставь букву!», 5 класс. Издание для дополнительного образования: М.: «Грамотей», 2018.	2
	Сборник основных правил русской орфографии и пунктуации: М.:Астрель: Полиграфиздат, 2016 (Карманный справочник).	2
	Универсальный справочник по русскому языку: Орфография. Пунктуация./ Д.Э Розенталь. – Москва: Мир и Образование, 2019	1
	Русский язык: Фонетика. Лексика. Словообразование. Морфология. 5-7 кл. (Дидактические материалы)/ Г.М. Шипицына, С.С. Петровская, И.Н. Черников. — 5-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2016.	
	Раздаточные материалы по русскому языку. 5 кл. / А.Д. Дейкина, Т.М. Пахнова. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016.	2
	Итоговые диктанты по русскому языку: 5-9 классы. ФГОС/ Е.А. Влодавская, М.В. Дёмина, Л.М. Кулаева, Е.В. Пересветова, Н.П. Шульгина. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2017.	1
Подготовка к ОГЭ по	9 класс	
русскому языку Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Стронская И.М. Справочник по русскому языку для учащихся 5-9 классов // ред.И.Вдовина. — М.:Литера, 2019.	1
программа социально- педагогической направленности	Ахременкова Л.А. К пятерке шаг за шагом, или 50 занятий с репетитором. Русский язык. 9 класс. – М.: Просвещение, 2018.	1
	Львова С.И. Русский язык. Сборник заданий 9 класс. – М.:Эксмо, 2010.	3

		Кодухов В. И. Рассказы о синонимах/ В. И. Кодухов М., 2016	2
		Итоговые диктанты по русскому языку: 5-9 классы. ФГОС/ Е.А. Влодавская, М.В. Дёмина, Л.М. Кулаева, Е.В. Пересветова, Н.П. Шульгина. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2017.	1
		Тростенцова Л.А., Подстреха Н.М. Русский язык. Дидактические материалы. 9класс М.: Просвещение, 2017.	1
		Мальцева Л.И., Нелин П.И., Смеречинская Н.М. Русский язык. 9 класс. ОГЭ – 2018. – М.: Афина, 2018.	2
9.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	11 класс; 10-11 классы	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Пахнова Т. М. Готовимся к устным и письменным экзаменам по русскому языку: 9-11 класс. – М.:Экзамен, 2011	2
	программа социально- педагогической направленности	Егораева Г.Т. ЕГЭ 2020. Русский язык. Структура экзаменационной работы. Тематические блоки заданий. – М.:Экзамен, 2019	1
		Симакова ЕС. ЕГЭ -2020. Русский язык. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. – М.: ACT, 2019.	2
		Войлова К. А., Гольцова Н. Г. Из школы в вуз: Справочник-практикум по русскому языку. — М.:Дрофа, 2005.	2
10.	Повышение уровня знаний по английскому языку	6 класс	
	Дополнительная	New Opportunities, Elementary Students Book, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во "Pearson Longman", - 2018	2
	дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-	New Opportunities, Elementary Language Powerbook, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во "Pearson Longman", - 2018	2
	педагогической направленности	New Opportunities, Elementary Mini-Dictionary, Christina Ruse; изд-во "Pearson Longman", - 2018	2
		New Opportunities, Elementary Audio CD, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во "Pearson Longman", - 2018	2
13.	Подготовка к ЕГЭ по	11 класс; 10-11 классы	

Ì	биологии	Лернер Г. И. Биология. Сборник заданий ЕГЭ 2018. – М.:	4
	Дополнительная	Эксмо, 2018.	
	общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-	Сосновская Р. Л. Биология 11, тренировочные варианты к экзамену ЕГЭМ.: изд-во «Лицей», 2018.	2
	научной направленности	Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для школьников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-Пресс, 2019.	2
		Гончаров О.В. Генетика. Задачи. – Саратов, изд-во Лицей, 2005.	4
	Повышение уровня знаний по химии, 8 класс	8 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2006. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений /	
	программа естественно- научной направленности	О.С. Габриелян. – 15-е изд., стереотип. – М: «Дрофа», 2009. – 270, [2] с. : ил.	
		Настольная книга учителя. Химия. 8 класс / О.С. Габриелян, Н.П. Воскобойникова, А.В. Яшукова. – М.: Дрофа, 2008.	
		Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010. – 158, [2] с.	
		Химия. 8 кл.: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С.Габриелян, А.В. Яшукова. — 6-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010. — 176 с. : ил.	
14.	Подготовка к ЕГЭ по химии	11 класс; 10-11 классы	
	Дополнительная	Репетитор по химии / под ред. А.С.Егорова. – Ростов н/Д: Феникс, 2018.	1
	общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности	Химия: современный курс для подготовки к ЕГЭ / А.С. Егоров. – Ростов н/Д: Феникс, 2018.	1
15.	Психологический тренинг	6 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	Думчев А.А. Помнить все. Практическое пособие для развития памяти М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017.	1
	программа социально- педагогической направленности	Чернышев Д.А. Как люди думают. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2018.	1

		Эдвард Боно Курсы развития мышления. – М.: Попурри, 2018. Матюгин И.Ю., Рыбникова И.К. Методы развития памяти, образного мышления, воображения. – М.: Эйдос, 1996.	1
		Матюгин И.Ю. Чекаберия Е.И. Запоминание лиц и имен. – М.: Эйдос, 1997.	1
		Тихомирова Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей школьника. – Ярославль, «Академия развития», 1996.	1
		Винокурова Н.А. Лучшие тесты на развитие творческих способностей. – М.:АСТ-ПРЕСС, 1999 .	1
		Симановский А.Э. Развитие творческого мышления детей. – Ярославль, «Академия развития», 1997.	1
		Младший школьник. Развитие познавательных способностей / под ред. И.В.Дубровиной – М.: Просвещение, 2003	1
	Подготовка к ОГЭ по физике Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности	9 класс	
		А.П. Рымкевич Сборник задач по физике, Дрофа, М.2006г	
		Л.А. Кирик Самостоятельные и контрольные работы по физике 9 класс, Илекса, М. 2014г	
	may mon manpassemice in	Л.А. Кирик Самостоятельные и контрольные работы по физике 8 класс, Илекса, М. 2013г	
		Тематические и типовые варианты ОГЭ по физике под редакцией Е.Е. Камзеевой, Национальное образование, М. 2014-2015г.	
16	Повышение уровня знаний	10 класс	
	по физике Дополнительная	Гайкова И. И. Физика. Учимся решать задачи. 10 класс. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. —80 с.	1
	общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	Отличник ЕГЭ. Физика. Решение сложных задач. Под ред. В.А. Макарова, М.В. Семенова, А.А. Якуты; ФИПИ. – М.: «Интеллект-центр», 2010. – 368 с.	1
		Лукашева Е.В. Физика. 50 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ/ Е.В. Лукашева, Н.Н. Чистякова. – М.: Издательство «Экзамен», 2018. – 527 с.	1
L			

	Громцева О.И. Сборник задач по физике: 10-11 классы/О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2019. – 208 с.	1
	Лукьянова А.В. Физика. 10 класс. Учимся решать задачи. Готовимся к ЕГЭ. – М.: «Интеллект-центр», 2011. – 176 с.	1
	Оригинальные методы решения физических задач. Шапиро А. И., Бодик В. А. – Киев: "Магистр – S", 1996. – 159 с.	1
	Тарасов Л.В. Физика в природе: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1988. – 351 с	1
Подготовка к ЕГЭ по	10-11 класс	
истории Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-	Артасов И.А., Данилов А.А., Крицкая Н.Ф., Мельникова О.Н. Я сдам ЕГЭ. История. Модульный курс. Практикум и диагностика. М., 2019; Кириллов В.В. История России. В 2-х ч., М.: Юрайт, 2018	
педагогической направленности	А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. Хрестоматия по истории России. Уч.посМ.: Проспект, 2019. – 592 с. ЕГЭ.	
	История. Культура России. Учебный экзаменационный банк: учебная тетрадь // Под ред. И.А. Артасова - М.: Национальное образование, 2020 – 224 с.	
	Артасов И.А., Крицкая Н.Ф., Мельникова О.Н. ЕГЭ 2021 История. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов. М.: Национальное образование, 2021. — 480 с.	
	Болдырев Р. Ю., Пазин Р. В. История. ЕГЭ. Великая Отечественная война. Справочник. Практикум. // Р. Ю. Болдырев, Р. В. Пазин - 3-е изд.испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион-М, 2021. – 352 с.	
	Пазин Р.В. История. ЕГЭ. 10–11-е классы. Справочник исторических личностей и 130 биографических материалов. Учебно-методическое пособие // Р. В. Пазин - 10-е изд. – Ростов н/Д: Легион-М, 2021. – 320 с	
Подготовка к ЕГЭ по информатике	10-11 класс	
Дополнительная	"Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ. 20 тренировочных вариантов" / Евич Л.Н., Кулабухов С.Ю.;	

общеобразова общеразвиван программа те направленнос	ощая Крылов С.С., Ушаков Д.М.; кнической	
	"Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса: в 2ч." / Поляков К.Ю., Еремин Е.А.; "Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11	
	класса" / Поляков К.Ю., Еремин Е.А.; "Информатика. Углубленный уровень" / Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М., под ред. Кузнецова А.А.	

4. Материально-техническая база

Образовательная деятельность осуществляется в 2-х-этажном кирпичном здании. Техническое состояние здания удовлетворительное. Состояние кабинетов хорошее, территория благоустроена, имеется периметровое ограждение и наружное освещение территории образовательного учреждения. Фонд использует учебные кабинеты по договору аренды нежилого помещения №22/23 от 02.09.2022г.

Питание обучающихся не осуществляется. Медицинское обслуживание учащихся не осуществляется.

Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№	Фактический	Вид и назначение	Форма	Наименование	Реквизиты и	Название и
п/п	адрес зданий и	зданий и	владения,	организации-	сроки	реквизиты
	отдельно	помещений	пользования	собственника,	действия	документов СЭС
	расположенных	(учебно-	(собственност	арендодателя	правомочных	И
	помещений	лабораторные,	ь, оперативное		документов	государственной
		административные	управление,			противопожарной
		и т.п.), их общая	аренда и т.п.)			службы
		площадь (кв.м.)				
1	2	3	4	5		7
1	2	3	4	5	6	/
1	141300,	Учебные кабинет	аренда	Администрация	Договор	Заключение
1	Московская	№9 – 19,9 кв.м	аренда	Сергиево-	аренды	
	_			Посадского	арспды	Территориально
	-				№ 22/21 от	го управления
	Сергиев			муниципального	02.09.2021	Федеральной
	Посад, ул.			района -	02.09.2021	службы по
	Вознесенская,			муниципальная		надзору в сфере
	д.30А			собственность		
				3.6		защиты прав
				Муниципальное		потребителей и
				общеобразовате		благополучия
				льное		человека по
				учреждение		Московской
				«Сергиево-		области от
				Посадская		16.05.2007 г.

				гимназия» - оперативное управление		№50.14.05.000M .000206.05.07
2	141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.30A	Учебный кабинет №7 площадью 35,0 кв.м.	аренда	Администрация Сергиево- Посадского муниципального района - муниципальная собственность Муниципальное общеобразовате льное учреждение «Сергиево- Посадская гимназия» - оперативное управление	Договор аренды № 22/21 от 02.09.2021	Заключение Территориально го управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области от 16.05.2007 г. №50.14.05.000М .000206.05.07
3	141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.30A	Учебный кабинет №26 площадью 56,0 кв.м.	аренда	Администрация Сергиево- Посадского муниципального района - муниципальная собственность Муниципальное общеобразовате льное учреждение «Сергиево- Посадская гимназия» - оперативное управление	Договор аренды № 22/21 от 02.09.2021	Заключение Территориально го управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области от 16.05.2007 г. №50.14.05.000М .000206.05.07
	Всего (кв. 1	м): 110,9				

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями: на данный момент не требуется, помещение условно доступно для обучения детей с OB3.

Показатели образовательной деятельности учебного отдела ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»*

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	224 человек

1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	89 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	36 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	99 человека
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	224 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	190/ 65,74 человек/%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0 человек/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/%
1.8.1	На муниципальном уровне	0 человек/%
1.8.2	На региональном уровне	0 человек/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0 человек/%
1.8.4	На федеральном уровне	0 человек/%
1.8.5	На международном уровне	0 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/%
1.9.1	На муниципальном уровне	0 человек/%
1.9.2	На региональном уровне	0 человек/%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0 человек/%
1.9.4	На федеральном уровне	0 человек/%
1.9.5	На международном уровне	0 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в	0 человек/%

	общей численности учащихся, в том числе:	
1.10.1	Муниципального уровня	0 человек/%
1.10.2	Регионального уровня	0 человек/%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/%
1.10.4	Федерального уровня	0 человек/%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	0 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	0 единиц
1.11.2	На региональном уровне	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	17 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	17 / 100 человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	17/100 человек/%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	13/ 70,6 человек/%
1.17.1	Высшая	11 / 76,5 человек/%
1.17.2	Первая	2 / 11,8 человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	4 /23,5 человек/%
1.18.1	До 5 лет	1 / 64,7 человек/%
1.18.2	Свыше 30 лет	3 /17,65 человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2/11,8 человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических	2/ 11,8 человек/%

	работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	15 / 88,2 человек/%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 /11 человек/%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	0 единиц
1.23.2	За отчетный период	0 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,05 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	3 единиц
2.2.1	Учебный класс	3 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц
2.2.3	Мастерская	0 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц
2.3.1	Актовый зал	0 единиц
2.3.1	Актовый зал Концертный зал	0 единиц 0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал Игровое помещение	0 единиц 0 единиц
2.3.2 2.3.3 2.4	Концертный зал Игровое помещение Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха Наличие в образовательной организации системы	0 единиц 0 единиц нет
2.3.2 2.3.3 2.4 2.5	Концертный зал Игровое помещение Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	0 единиц
2.3.2 2.3.3 2.4 2.5 2.6	Концертный зал Игровое помещение Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных	0 единиц
2.3.2 2.3.3 2.4 2.5 2.6 2.6.1	Концертный зал Игровое помещение Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	0 единиц

	помещении библиотеки	
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0 человек/%