

**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 30А
тел. 8(254) 0-40-01, факс 8(254) 0-40-01**



Утверждаю
Директор ФРОСКОП
МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
Филимонова О.Г.

Приказ № 014 от 31 марта 2025г.

**ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной деятельности
ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»
за 2024 год**

**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: бессрочно. Номер в выписке из реестра лицензий Л035-01255-50/00215836.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	646 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	0 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	325 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	321 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	646 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	485/ 75/01 человек/%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
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 общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/%
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
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	25 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	24 / 96.00 человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	23/95.83 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:	20/ 80.00 человек/%
1.17.1	Высшая	13 / 52.00 человек/%
1.17.2	Первая	7 / 28.00 человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	12 /48.00 человек/%
1.18.1	До 5 лет	6/ 24 человек/%
1.18.2	Свыше 30 лет	6/24.00 человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4/ 16 человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7/28.00 человек/%
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	22/ 91.67 человек/%

	деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	6/25.0 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	0,02 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	Актальный зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
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	31/4.8 человек/%

В Фонде на конец 2024 года обучается в 32 группах 465 обучающихся.

Общее количество педагогических кадров в учреждении составляет 22 человека. Сведения о составе педагогических кадров приведены в таблице показателей деятельности Фонда.

Образовательная программа на 2023/2024 учебный год принята Методическим советом ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» 01 сентября 2023 года, а на учебный год 2024/2025 – 02 сентября 2024 года. Годовые учебные планы приняты Учебным отделом ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия» соответственно – 01 сентября 2023г. и 02 сентября 2024г.

В общеобразовательном учреждении созданы условия, обеспечивающие выбор форм получения образования обучающимися. По индивидуальной форме обучения занимается 5 обучающихся.

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 2024 года предоставляются платные образовательные услуги в следующем объеме:

№	Наименование дисциплины	Количество групп
1	Повышение уровня знаний по математике, 5 класс	3
2	Подготовка к ОГЭ по математике, 9 класс	1
3	Повышение уровня знаний по английскому языку, 5 класс	1
4	Повышение уровня знаний по русскому языку, 5 класс	3
5	Подготовка к ОГЭ по русскому языку, 9 класс	1
6	Повышение уровня знаний по английскому языку, 6 класс	1
7	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	1
8	Психологический тренинг	1
9	Повышение уровня знаний по русскому языку, 7 класс	1
10	Повышение уровня знаний по русскому языку, 8 класс	1
11	Повышение уровня знаний по математике, 7 класс	1
12	Повышение уровня знаний по математике, 8 класс	1
13	Подготовка к ОГЭ по биологии, 9 класс	1
14	Подготовка к ОГЭ по химии, 9 класс	1
15	Подготовка к ОГЭ по обществознанию, 9 класс	1
16	Подготовка к ОГЭ по истории, 9 класс	инд
17	Подготовка к ОГЭ по географии 9 класс	инд
	КУРСЫ НИУ ВШЭ	
	Двухгодичные подготовительные курсы по русскому языку, 10-11 класс	2
	Двухгодичные подготовительные курсы по математике, 10-11 класс	2
	Двухгодичные подготовительные курсы по истории, 10-11 класс	2
	Двухгодичные подготовительные курсы по обществознанию, 10-11 класс	2
	Двухгодичные подготовительные курсы по информатике, 10-11 класс	2
	МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА	
	Двухгодичные подготовительные курсы по химии, 10-11 класс	2
	Двухгодичные подготовительные курсы по биологии, 10-11 класс	2

	ШКОЛА АБИТУРИЕНТА, 10-11 класс	
	история	2
	обществознание	2
	английский	2
	литература	2
	география	2
	математика	3
	информатика	2
	физика	2
	химия	2
	биология	2

Количество обучающихся, пользующихся платными услугами: 646 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 п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Повышение уровня знаний по математике, 5 класс Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	5 класс	
		1. 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
		2. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы 5 класс, Илекса, 2018.	1
		3. Попов М.А. Дидактические материалы по математике 5 класс, Экзамен, 2019.	1
		4. Красс Э.Ю. Нестандартные задачи по математике в 5-6 классах/Э.Ю.Красс, Г.Г.Левитас. – М.: Илекса, 2017.	1
		5. Зак А.З. 500 занимательных логических задач для школьников. – М.: Юнвес, 2002.	2
		6. Совайленко В.К. Система обучения математике в 5-6 классах. _М.: Просвещение, 1991.	1

	Повышение уровня знаний по математике, 7 класс	1. Никольский С. М., Решетников Н. Н., Потапов М. К. «Алгебра. 7 класс. Учебник. ФГОС». Просвещение, 2022	3
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	2. Л.И. Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова «Дидактические материалы по алгебре для 7 класса», Москва «Просвещение», 2019 г.	1
		3. А.П.Ершова, В.В. Голобородько, А.С.Ершова «Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса», Москва «Илекса», 2019г.	2
		4. А.П.Ершова Геометрия «Сборник заданий для тематического и итогового контроля», Москва «Илекса», 2019г.	2
		5. Онлайн-ресурс: И.В. Яковлев. Подготовка к олимпиадам, ДВИ и ЕГЭ по математике и физике https://mathus.ru/	
	Повышение уровня знаний по математике, 8 класс	1. В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк «Дидактические материалы по алгебре для 8 класса», Москва «Просвещение», 2019 г.	1
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	2. А.П.Ершова, В.В. Голобородько, А.С.Ершова «Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса», Москва «Илекса», 2019г.	2
		3. А.П.Ершова Геометрия «Сборник заданий для тематического и итогового контроля» 8 кл, Москва «Илекса», 2019г.	2
		4. Мерзляк А. Г. Алгебра 8 класс Учебник. Просвещение, 2022 г.	3
		5. Онлайн-ресурс: И.В. Яковлев. Подготовка к олимпиадам, ДВИ и ЕГЭ по математике и физике https://mathus.ru/	
4.	Подготовка к ОГЭ по математике	9 класс	
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	1. Кузнецова Л.В. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. – М.: «Просвещение», 2014.	1	
	2. Макарычев Ю.Н. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса. – М.: «Просвещение», 2018.	4	
	3. Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. – М.: «Илекса», 2018.	2	

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

	2. Большой фразеологический словарь для детей. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2016	1
	3. Школьный словообразовательный словарь/Сост.В.И. Николаев. – М.: ЗАО Центрполиграф, 2015.	5
	4. Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник упражнений: 5 класс – 21-е изд., стер. – М.: «Грамотей», 2018.	5
	5. Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник самостоятельных работ «Найди ошибку!», 5 класс. Издание для дополнительного образования: М.: «Грамотей», 2018.	2
	6. Шклярова Т.В. Русский язык: Сборник самостоятельных работ «Вставь букву!», 5 класс. Издание для дополнительного образования: М.: «Грамотей», 2018.	2
	7. Сборник основных правил русской орфографии и пунктуации: М.:Астрель: Полиграфиздат, 2016 (Карманный справочник).	2
	8. Универсальный справочник по русскому языку: Орфография. Пунктуация./ Д.Э Розенталь. – Москва: Мир и Образование, 2019	1
	9. 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.	
	10. Раздаточные материалы по русскому языку. 5 кл. / А.Д. Дейкина, Т.М. Пахнова. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016.	2
	11. 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 программа социально- педагогической направленности	1. Стронская И.М. Справочник по русскому языку для учащихся 5-9 классов // ред.И.Вдовина. – М.:Литера, 2019.	1
	2. Ахременкова Л.А. К пятерке шаг за шагом, или 50 занятий с репетитором. Русский язык. 9 класс. – М.: Просвещение, 2018.	1
	3. Львова С.И. Русский язык. Сборник заданий 9 класс. –М.:Эксмо, 2010.	3
	4. Кодухов В. И. Рассказы о синонимах/ В. И. Кодухов. – М., 2016	2
	5. 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
	6. Тростенцова Л.А., Подстреха Н.М. Русский язык. Дидактические материалы. 9класс. - М.: Просвещение, 2017.	1
	7. Мальцева Л.И., Нелин П.И., Смеречинская Н.М. Русский язык. 9 класс. ОГЭ – 2018. – М.: Афина, 2018.	2
Повышение уровня знаний по русскому языку, 7 класс	7 класс	
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально- педагогической направленности	1. Греков В.Ф. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2011. – 368 с.	2
	2. Громов С.А. Русский язык: Курс практической грамотности для старшеклассников и абитуриентов / С.А. Громов. – М. : Московский лицей, 2001. – 300 с.	2
	3. Шклярова Т.В. Русский язык : сборник упражнений : 7 класс / Т.В. Шклярова. – 15-е изд., доп. – М. : Грамотей, 2020. – 144 с.	2
Повышение уровня знаний по русскому языку, 8 класс	8 класс	

	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. Греков В.Ф. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2011. – 368 с.	2
		2. Громов С.А. Русский язык: Курс практической грамотности для старшеклассников и абитуриентов / С.А. Громов. – М. : Московский лицей, 2001. – 300 с.	2
		3. Шклярова Т.В. Русский язык : сборник упражнений : 7 класс / Т.В. Шклярова. – 15-е изд., доп. – М. : Грамотей, 2020. – 144 с.	2
		4. Шклярова Т.В. Русский язык : сборник упражнений : 8 класс / Т.В. Шклярова. – М. : Грамотей, 2022. – 160 с.	2
9.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	11 класс; 10-11 классы	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. Пахнова Т. М. Готовимся к устным и письменным экзаменам по русскому языку: 9-11 класс. – М.:Экзамен, 2011	2
		2. Егораева Г.Т. ЕГЭ 2020. Русский язык. Структура экзаменационной работы. Тематические блоки заданий. – М.:Экзамен, 2019	1
		3. Симакова ЕС. ЕГЭ -2020. Русский язык. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. – М.: АСТ, 2019.	2
		4. Войлова К. А., Гольцова Н. Г. Из школы в вуз: Справочник-практикум по русскому языку. — М.:Дрофа, 2005.	2
	Повышение уровня знаний по английскому языку	5 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. Английский язык 5 класс. Всероссийская проверочная работа / А. Л. Гуськов — М.: Народное образование, 2025	2
		2. Английский язык: 5 класс: грамматический тренажер: учебное пособие/ С.Л. Тимофеева – Москва: Просвещение, 2023	1
		3. Английский язык. Тренировочные упражнения в формате ОГЭ (ГИА) 5 класс / Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко – Москва: Просвещение, 2023	1

		4. Team Up! Вместе! 5 класс, Рабочая Тетрадь / А.Д. Покидова – Москва: Просвещение, 2024	2
		5. Team Up! Вместе! Английский язык: 5 класс: учебное пособие: в 2 частях/ Е.В.Костюк, Л.Б. Колоницкая, Дж.Кроксфорд, Г.Фруэн – Москва: Просвещение: Pearson, 2024	2
	Повышение уровня знаний по английскому языку	6 класс	
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. New Opportunities, Elementary Students Book, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во “Pearson Longman”, - 2018	2
2. New Opportunities, Elementary Language Powerbook, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во “Pearson Longman”, - 2018		2	
3. New Opportunities, Elementary Mini-Dictionary, Christina Ruse; изд-во “Pearson Longman”, - 2018		2	
4. New Opportunities, Elementary Audio CD, M. Harris, D. Mower, I. Larionova; изд-во “Pearson Longman”, - 2018		2	
Подготовка к ОГЭ по биологии	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	1. Пименов, А. В. Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ + мультимедийный репетитор Яндекс/ А. В. Пименов — Москва: АСТ, 2024. — 384 с. (+СД).	1
		2. Маталин А.В. Биология в таблицах и схемах : 6–9 классы : справочные материалы /А.В. Маталин. — Москва : Издательство АСТ, 2024. — 270, [2] с : ил.	1
		3. Баштанник, Н.Е. ОГЭ 2025. Биология/Н.Е. Баштанник. – Москва: Эксмо, 2025- 384 с.	2
		4. Скворцов П.М. ОГЭ-2025. Биология. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену/ П.М. Скворцов, А.В. Банколе Москва: Издательство АСТ, 2024. – 400 с	1
Подготовка к ОГЭ по географии	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	1. Сафаров А.И. География. Твой курс подготовки к ОГЭ. Алгоритмы выполнения заданий. Задания для самоподготовки: учебное пособие/ А.И. Сафаров/ Москва: Просвещение 2023 (электронный формат)	1

	программа естественно-научной направленности	2. Соловьева Ю.А. Готовимся к ОГЭ за 30 дней. География./ Ю.А. Соловьева, А.Б. Эртель, Г.Н. Паневина Москва: Издательство АСТ, 2023 – 368 с.	1
		3. Соловьева Ю.А. ОГЭ. География. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ/ Ю.А. Соловьева, А.Б. Эртель, Москва: Издательство АСТ, 2023 – 448 с.	2
		4. Соловьева Ю.А. ОГЭ-2025. География. Сборник заданий/ Ю.А. Соловьева, А.Б. Эртель, осква: Эксмо, 2024 – 576 с.	2
13.	Подготовка к ЕГЭ по биологии Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	10-11 классы	
		1. Лернер Г. И. Биология. Сборник заданий ЕГЭ 2018. – М.: Эксмо, 2018.	4
		2. Сосновская Р. Л. Биология 11, тренировочные варианты к экзамену ЕГЭ- -М.: изд-во «Лицей», 2018.	2
		3. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для школьников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-Пресс, 2019.	2
		4. Гончаров О.В. Генетика. Задачи. –Саратов, изд-во Лицей, 2005.	4
		5. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Профильный уровень. В 1 часть - Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М, / М., Просвещение, 2012	
	Подготовка к ОГЭ по химии Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	1. Добротин Д.Ю. ОГЭ-2025. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/ М., Национальное образование, 2025 – 256 с.	1
		2. Химия 9 класс. Учебник. УМК "Химия Кузнецовой, Титовой, Гары (7-9). Алгоритм успеха". ФГОС Кузнецова Н. Е., Титова И. М. / М., Просвещение, 2020	2
		3. Рябов М.А. Химия. 8-9 классы. Сборник задач и упражнений к учебникам Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. ФГОС. /М., Экзамен, 2022	2
14.	Подготовка к ЕГЭ по	10-11 классы	

	химии Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности	1. Егоров А.С. Репетитор по химии : Подготовка к ЕГЭ./ Изд. Феникс, 2023	1
		2. Химия: современный курс для подготовки к ЕГЭ / А.С. Егоров. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. 3. ЕГЭ 2025. Химия. Готовимся к итоговой аттестации. ФГОС: Пашкова Л.И., Кузнецова Л.В., Власенко К.К./ Интеллект-Центр, 2025	1
15.	Психологический тренинг Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально- педагогической направленности	6 класс	
		1. Думчев А.А. Помнить все. Практическое пособие для развития памяти. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017.	1
		2. Чернышев Д.А. Как люди думают. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2018.	1
		3. Эдвард Боно Курсы развития мышления. – М.: Попурри, 2018. 4. Матюгин И.Ю., Рыбникова И.К. Методы развития памяти, образного мышления, воображения. – М.: Эйдос, 1996.	1
		5. Матюгин И.Ю. Чекаберия Е.И. Запоминание лиц и имен. – М.: Эйдос, 1997.	1
		6. Тихомирова Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей школьника. – Ярославль, «Академия развития», 1996.	1
		7. Винокурова Н.А. Лучшие тесты на развитие творческих способностей. – М.: АСТ-ПРЕСС, 1999	1
		8. Симановский А.Э. Развитие творческого мышления детей. – Ярославль, «Академия развития», 1997.	1
		9. Младший школьник. Развитие познавательных способностей / под ред. И.В.Дубровиной – М.: Просвещение, 2003	1
	Подготовка к ЕГЭ по	10-11 класс	

<p>истории</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности</p>	<p>1. 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</p>	2
	<p>2. А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. Хрестоматия по истории России. Уч.пос.-М.: Проспект, 2019. – 592 с. ЕГЭ.</p>	2
	<p>3. История. Культура России. Учебный экзаменационный банк: учебная тетрадь // Под ред. И.А. Артасова - М. : Национальное образование, 2020 – 224 с.</p>	2
	<p>4. Артасов И.А., Крицкая Н.Ф., Мельникова О.Н. ЕГЭ 2021 История. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов. М. : Национальное образование, 2021. – 480 с.</p>	2
	<p>5. 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.</p>	2
<p>6. 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</p>	2	
<p>Подготовка к ЕГЭ по информатике</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности</p>	<p>10-11 класс</p>	
	<p>1. "Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ. 20 тренировочных вариантов" / Евич Л.Н., Кулабухов С.Ю.;</p>	2
	<p>2. "ЕГЭ. Информатика. Тематические тестовые задания" / Крылов С.С., Ушаков Д.М.;</p>	2
	<p>3. "Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса: в 2ч." / Поляков К.Ю., Еремин Е.А.;</p>	2
	<p>4. "Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11 класса" / Поляков К.Ю., Еремин Е.А.;</p>	2

		5. "Информатика. Углубленный уровень" / Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М., под ред. Кузнецова А.А.	2
Школа абитуриента 10-11 класс История Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. Сахаров А. Н., Буганов В. И. История России с древнейших времен до конца XVII века. М.: Просвещение, 2012	1	
	2. Буганов В. И., Сахаров А. Н., Зырянов П. Н. История России: Конец XVII-XIX век. М.: Просвещение, 2012	1	
	3. Большая историческая энциклопедия для школьников и студентов. / Новиков С.В. и др. М., 2003	1	
	4. Энциклопедический словарь юного историка	1	
	5. Энциклопедия для детей «Аванта +» («Всемирная история»; «История России», ч.1-2; «Искусство», ч.1-2; «Религии мира», ч.1-2)	1	
	6. Янин В. Л. Я послал тебе бересту... — М., 1975.	1	
Школа абитуриента 10-11 класс Обществознание Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности	1. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень. 5-е изд. — Москва : Просвещение, 2023. — 96 с.	2	
	2. Финансовая грамотность: Методические рекомендации для учителя. 10–11 классы общеобразоват. орг., социально-экономический профиль. – М.: ВАКО, 2020. – 180 с	1	
	3. Задания по экономике: от простых до олимпиадных. Пособие для 10-11 классов общеобразоват. учрежд. /Д. В. Акимов, О. В. Дичева, Л. Б. Щукина. - М. : Вита-Пресс, 2008. - 320 с.: ил.	1	

Школа абитуриента 10 – 11 класс. Литература Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально- педагогической направленности	1. «Русская литература XIX-X» в 2-х томах. Том I — Русская литература XIX века и Том II — Русская литература XX века. Литературоведческий словарь.Изд-во Московского университета, 2017	1
	2. В.Ф.Греков. Русский язык. Учебное пособие. Изд. Просвещение, 2024	2
Школа абитуриента 10 – 11 класс Английский язык Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально- педагогической направленности	1. Абросимова Л.С., Долгопольская И.Б., Дули Д., Эванс В. Английский язык. Курс на ЕГЭ. 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка .- Москва , Просвещение /Express Publishing , 2022	2
	2. Громова К.А., Орлова С.А., Манукова А.З. ЕГЭ 2024 . Английский язык . Москва , Эксмо , 2023.(Тематический тренировочные задания)	2
Школа абитуриента 10- 11 класс География Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности	https://resh.edu.ru/subject/4/10/ https://resh.edu.ru/subject/4/10/	
Школа абитуриента 10 - 11 класс Математика Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности	1. Садовничий Ю.В. Математика. Профильный уровень. Решение уравнений и неравенств. Изд-во «Экзамен», 2019	2
	2. Колягин Ю.М. «Алгебра и начала математического анализа.10 класс». Изд-во «Просвещение», 2014	2
Школа абитуриента 10 – 11 класс	1. Громцева О.И. Сборник задач по физике, 10-11 классы. Изд-во «Экзамен», 2022	2

	Физика Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	2. Козел С.М. Физика, 10-11. Пособие для учащихся и абитуриентов, в 2 ч. Изд-во «Мнемозина», 2010	2
	Школа абитуриента 10 – 11 класс Химия Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	https://resh.edu.ru/subject/29/11/ , https://edu.sirius.online/ , http://kontren.narod.ru/ximsc/XimSc.html http://c-books.narod.ru , http://www.chem.ac.ru , http://www.chem.km.ru , http://www.chem.isu.ru/leos http://www.hemi/wallst.ru , http://www.alchimik.ru http://www.hij.ru	
	Школа абитуриента 10- 11 класс Биология Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности	1. Биология в 2-х томах, под редакцией Чебышева Н.В.; Москва издательство «Новая волна» 2021г 2. 3. Гончаров О.В. Генетика. Задачи. –Саратов, изд-во Лицей, 2005. 4. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Профильный уровень. В 1 часть - Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М, / М., Просвещение, 2012	

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 договорам аренды нежилого помещения 23/24 от 02.09.2023 года и №24/25 от 02.09.2024г

Питание обучающихся не осуществляется.

Медицинское обслуживание учащихся не осуществляется.

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

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление,	Наименование организации-собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной

		и т.п.), их общая площадь (кв.м.)	аренда и т.п.)			службы
1	2	3	4	5	6	7
1	141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.30А	Учебные кабинет №9 – 19,9 кв.м	аренда	Администрация Сергиево-Посадского муниципального района - муниципальная собственность Муниципальное общеобразовательное учреждение «Сергиево-Посадская гимназия» - оперативное управление	Договор аренды №24/25 от 02.09.2024г	Заключение Территориального 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
2	141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.30А	Учебный кабинет №7 площадью 35,0 кв.м.	аренда	Администрация Сергиево-Посадского муниципального района - муниципальная собственность Муниципальное общеобразовательное учреждение «Сергиево-Посадская гимназия» - оперативное управление	Договор аренды №24/25 от 02.09.2024г	Заключение Территориального 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.30А	Учебный кабинет №26 площадью 56,0 кв.м.	аренда	Администрация Сергиево-Посадского муниципального района - муниципальная собственность Муниципальное общеобразовательное учреждение «Сергиево-	Договор аренды №24/25 от 02.09.2024г	Заключение Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области от

				Посадская гимназия» - оперативное управление		16.05.2007 г. №50.14.05.000М .000206.05.07
Всего (кв. м): 110,9						

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