

Утверждаю
директор А.В. Харитонов
31 марта 2023 г. б.д.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ за 2022 год
государственного общеобразовательного учреждения
Тульской области «Тульская школа»

1. Общие сведения об образовательном учреждении

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом государственное общеобразовательное учреждение Тульской области «Тульская школа»
- 1.2. Адрес: юридический 300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11а
Фактический 300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11а;
300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11б;
300911, г. Тула, пос. Скуратовский.
- 1.3. e-mail gou.vechershk10@tularegion.ru
- 1.4. Устав принят 03.06.2015 общим собранием ГОУ ТО «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 10», утверждён приказом министерства образования Тульской области от 10.08.2015 № 1831.
- 1.5. Учредитель министерство образования Тульской области.
- 1.6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе: серия 71 № 002255227 от 20 июня 2001 года, инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Тулы, ИНН 7107060277
- 1.7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 71 № 002390584, выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району № 10 по Тульской области, ОГРН 1027100967860
- 1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 12.11.2015 № 0133/02852 (№ Л035-01247-71/00191091), выдана министерством образования Тульской области.
- 1.9. Свидетельство о государственной аккредитации от 27.06.2017 № 0134/01641, выдано министерством образования Тульской области.

Утверждаю _____
директор А.В. Харитонов
31 марта 2023 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ за 2022 год
государственного общеобразовательного учреждения
Тульской области «Тульская школа»

1. Общие сведения об образовательном учреждении

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом **государственное общеобразовательное учреждение Тульской области «Тульская школа»**
- 1.2. Адрес: юридический **300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11а**
Фактический **300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11а;**
300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 11б;
300911, г. Тула, пос. Скуратовский.
- 1.3. e-mail **gou.vechershk10@tularegion.ru**
- 1.4. Устав **принят 03.06.2015 общим собранием ГОУ ТО «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 10», утверждён приказом министерства образования Тульской области от 10.08.2015 № 1831.**
- 1.5. Учредитель **министерство образования Тульской области.**
- 1.6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе: **серия 71 № 002255227 от 20 июня 2001 года, инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Тулы, ИНН 7107060277**
- 1.7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц **серия 71 № 002390584, выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району № 10 по Тульской области, ОГРН 1027100967860**
- 1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности **от 12.11.2015 № 0133/02852 (№ Л035-01247-71/00191091), выдана министерством образования Тульской области.**
- 1.9. Свидетельство о государственной аккредитации **от 27.06.2017 № 0134/01641, выдано министерством образования Тульской области.**

Аналитическая часть
2. Организация образовательного процесса

2.1. Комплектование классов на текущий учебный год

Основное общее образование

Класс	Количество классов-комплектов	Количество учащихся
5	1	24
7	2	47
9	1	12
ИТОГО по ступени:	4	83

Среднее общее образование

Класс	Количество классов-комплектов	Количество учащихся
10	4	67
11	1	18
ИТОГО по ступени:	5	85

2.2. Режим работы учреждения на 2022-2023 учебный год

	Основное общее образование		Среднее общее образование	
	по уставу/ локальному акту	фактический	по уставу/ локальному акту	фактический
Продолжительность учебного года	35 недель	35 недели	35 недель	34 недели
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность урока	45 мин	45 мин	45 мин	45 мин
Продолжительность перерывов	10 мин/ 40 мин большая перемена	10 мин/ 40 мин большая перемена	10 мин/ 40 мин большая перемена	10 мин/ 40 мин большая перемена

Продолжительность каникул	В течение учебного года – 32 календарных дня, летом – 14 недель	В течение учебного года – 32 календарных дня, летом – 14 недель	В течение учебного года – 32 календарных дня, летом – 14 недель	В течение учебного года – 32 календарных дня, летом – 14 недель
Сменность занятий: - количество классов (указать конкретные классы), занимающихся в 1-ю и 2-ю смену;	Занятия осуществляются в одну смену		Занятия осуществляются в одну смену	
- в них обучающихся	83		85	
1 смена: - начало - окончание	09:00 15:45	09:00 15:45	09:00 15:45	09:00 15:45
2 смена: - начало - окончание	-	-	-	-
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год

3. Условия организации образовательного процесса

3.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

3.1.1. Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование, специальность по диплому, общий стаж работы	Стаж руководящей работы	
			общий	в данном учреждении
Директор	Харитонов Антон Всеволодович	Высшее, учитель русского языка и литературы, 21 год.	16	16
Заместитель директора	Федоров Павел Николаевич	Высшее, учитель физики, 23 года	7	0,5
Руководитель структурного подразделения	Максимова Наталья Владимировна	Высшее, учитель химии, 8 лет	4	4
Руководитель структурного подразделения	Лебедкин Сергей Владимирович	Высшее, учитель химии, 9 лет	4	4

3.1.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по основным образовательным программам основного общего, среднего общего образования

Педагогические работники (всего)	количество	% от общего количества
Работники	16	100%
Педагогические работники (всего)	15	93,75%
- штатные	15	93,75%
в т. ч. руководители	4	25%
- совместители	0	0%
в т. ч. преподаватели вузов, ссузов	0	0%
Образование:		0%
- высшее	16	100%
- среднее специальное	0	0%
- другое (указать)	0	0%
Квалификация:		
- высшая категория	3	20
- первая категория	4	30
- соответствие занимаемой должности	8	50
Ученая степень:		
- доктор наук	0	0
- кандидат наук	1	0,06

3.1.3. Сведения о педагогических работниках

ФИО	Должность	Образование/ Квалификация по диплому	Повышение квалификации		Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Классы
			год	количество часов		
Астахов Иван Алексеевич	Учитель истории	Высшее (магистр по направлению педагогического образования, профиль: история государства и народов России), ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2017	2021	144	История, география	5А, 7А, 7Б, 9А, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А
Газарян Армен Артурович	Учитель английского языка	Высшее (магистр по направлению подготовки 44.04.01 педагогическое образование, профиль: Языковое образование), ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2018	2021	144	Иностранный язык (английский), обществознание, география	5А, 6В, 7А, 7Б, 9А, 10А, 10Б, 10В, 10В, 10Г, 11А
Костюк Дмитрий Дмитриевич	Учитель русского языка и литературы	Высшее (бакалавр по направлению 44.04.01 педагогического образования, профиль: русский язык) ТГПУ им. Л.Н.Толстого, 2017	2021	144	Русский язык, литература, родной язык (русский), родная литература (русская), ОДНКНР	5А, 7Б, 8Б, 10А, 10Б, 10В, 11А
Котенев Валерий Александрович	Учитель технологии	Высшее (учитель труда и профессионального обучения) ТГПУ им. Л.Н.Толстого, 1993	2021	144	Технология, искусство, музыка, элективный курс «Черчение»	5А, 7А, 7Б, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А
Кузнецов Александр Васильевич	Учитель ОБЖ	Высшее (учитель труда и профессионального обучения (металлообработка и робототехника), ТГПУ им. Л.Н.Толстого, 1993	2021	144	ОБЖ, информатика и ИКТ, элективный курс «Черчение», элективный курс «История мировых изобретений»,	7А, 7Б, 9А, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А

Лебедкин Сергей Владимирович	Учитель химии	Высшее (учитель химии), ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2015	2020	72	Химия, физика, биология, астрономия	5А, 7А, 7Б, 9А, 10А, 10Б, 10В, 11А
Огиенко Алексей Евгеньевич	Учитель физики	Высшее (учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин), ТГПИ им. Л.Н.Толстого, 1993	2021	144	Физика, математика, алгебра, геометрия, элективный курс «Математика»	7А, 7В, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А
Огиенко Наталья Геннадьевна	Учитель физической культуры	Высшее (учитель труда и профессионального обучения механики сельского хозяйства) ТГПИ им. Л.Н. Толстого, 1993			Физическая культура	5А, 7А, 7Б, 9А, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А
Салькова Виталина Владимировна	Учитель русского языка, литературы.	Высшее (учитель русского языка и литературы) ТГПУ им. Л.Н.Толстого, 2014	2021	144	Русский язык и литература	
Смольянинова Валентина Анатольевна	Учитель английского и немецкого языков	Высшее (учитель иностранных языков), ТГПИ им. Л.Н.Толстого, 1982	2021	144	Иностранный язык (английский), элективный курс Английский язык, география, родной язык (русский), родная литература (русская)	5А, 7А, 9А, 10А, 10Б, 10В, 10Г, 11А
Соловьева Лидия Александровна	Учитель русского языка, литературы.	Высшее (учитель русского языка и литературы) Калужский государственный педагогический институт им. К.Э. Циолковского 1996 год			Русский язык, литература, родной язык (русский), родная литература (русская)	5А, 7А, 7Б, 9А, 10А, 10Г, 11А
Турсунова Леся Алексеевна	Учитель математики	Высшее (учитель математики, информатики и вычислительной техники), ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 1993	2020	144	Математика, алгебра, геометрия, физика, вероятность и статистика	5А, 7А, 9А, 10Г, 11А

3.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы

3.2.1. Наличие оборудованных зданий, оснащенных помещений и территорий, используемых для организации и ведения образовательного процесса

Наличие здания, используемого для организации и ведения образовательного процесса (указать вид права собственности, общую площадь, проектную мощность)	Безвозмездное пользование, площадь 636,6 кв. м.
Наличие территории, используемой для организации и ведения образовательного процесса (указать вид права собственности, общую площадь, зонирование территории)	Нет
Учебные кабинеты (перечислить с указанием количества)	Кабинет русского языка и литературы – 2, истории – 2, физики и математики – 1, химии и биологии – 1, английского языка – 1, учебный кабинет общего назначения – 8.
Лаборатории (перечислить с указанием количества)	0
Мастерские (перечислить с указанием количества)	0
Библиотека / медиатека	4 (библиотека школы и ФКУ ИК-2, ФКУ ЛИУ-3, ФКУ СИЗО-1)/0
Читальный зал (указать количество рабочих мест), в т.ч. обеспечивающих выход в сеть «Интернет»	0
Помещения для физического развития учащихся, проведения спортивных соревнований и игр (перечислить)	0
Помещения для проведения массовых мероприятий, собраний, представлений (перечислить)	0
Помещения для организации питания учащихся (указать количество посадочных мест)	0
Помещения для организации медицинского обслуживания	0
Помещения для организации отдыха, досуга учащихся, а также педагогических работников (перечислить)	2 (учительская комната)
Помещения для управления учебным процессом (перечислить)	1 (кабинет директора)

3.2.2. Информатизация образовательного учреждения

Наличие доступа в сеть Интернет (перечислить, откуда обеспечен доступ), в т.ч. для учащихся	Оператор Ростелеком
Скорость передачи данных в сети Интернет	512 Кбит/с
Наличие фильтров, обеспечивающих ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного воспитания и развития учащихся	Есть
Наличие локальной сети	Да
Количество компьютеров, обеспеченных лицензионным программным обеспечением - всего - в т.ч. используемых в образовательном процессе	14 9
Основное общее образование	
Количество обучающихся на 1 компьютер	9
Количество мультимедийных проекторов	1
Количество интерактивных досок	1
Другое (указать)	телевизор, DVD-проигрыватель с флэш-накопителем используются в качестве мультимедийного проектора
Среднее общее образование	
Количество обучающихся на 1 компьютер	9
Количество мультимедийных проекторов	1
Количество интерактивных досок	1
Другое (указать)	телевизор, DVD-проигрыватель с флэш-накопителем используются в качестве мультимедийного проектора

3.2.3. Обеспеченность учебниками (в %)

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Обеспеченность учебниками (%)			
		всего	за счет образовательного учреждения	другие источники	
5	Русский язык	100	100		
	Литература	100	100		
	Родной язык (русский)	100	100		
	Родная литература (русская)	100	100		
	Иностранный язык (английский)	100	100		
	История	100	100		
	География	100	100		
	Алгебра	100	100		
	Геометрия	100	100		
	Биология	100	100		
	Музыка	100	100		
	Изобразительное искусство	100	100		
	Технология	100	100		
	Физическая культура	100	100		
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	100	100		
	ИТОГО по основной образовательной программе основного общего образования		100	100	

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Обеспеченность учебниками (%)		
		всего	за счет образовательного учреждения	другие источники
7	Русский язык	100	100	
	Литература	100	100	
	Родной язык (русский)	100	100	
	Родная литература (русская)	100	100	
	Иностранный язык (английский)	100	100	
	История	100	100	

	Обществознание	100	100	
	География	100	100	
	Математика	100	100	
	Информатика и ИКТ	100	100	
	Физика	100	100	
	Биология	100	100	
	Музыка	100	100	
	Изобразительное искусство	100	100	
	Технология	100	100	
	Физическая культура	100	100	
	ИТОГО по основной образовательной программе основного общего образования	100	100	

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Обеспеченность учебниками (%)		
		всего	за счет образовательного учреждения	другие источники
9	Русский язык	100	100	
	Литература	100	100	
	Родной язык (русский)	100	100	
	Родная литература (русская)	100	100	
	Иностранный язык (английский)	100	100	
	История	100	100	
	Обществознание	100	100	
	География	100	100	
	Алгебра	100	100	
	Геометрия	100	100	
	Вероятность и статистика	100	100	
	Информатика и ИКТ	100	100	
	Физика	100	100	
	Химия	100	100	
	Биология	100	100	
	Искусство	100	100	
	Физическая культура	100	100	
	ИТОГО по основной образовательной программе среднего общего образования	100	100	

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Обеспеченность учебниками (%)		
		всего	за счет образовательного учреждения	другие источники
10	Русский язык	100	100	
	Литература	100	100	
	Родной язык (русский)	100	100	
	Родная литература (русская)	100	100	
	Иностранный язык (английский)	100	100	
	История	100	100	
	Обществознание	100	100	
	География	100	100	
	Алгебра и начала анализа	100	100	
	Геометрия	100	100	
	Информатика и ИКТ	100	100	
	Физика	100	100	
	Астрономия	100	100	
	Химия	100	100	
	Биология	100	100	
	Искусство (МХК)	100	100	
	Технология	100	100	
	Физическая культура	100	100	
	ОБЖ	100	100	
	ИТОГО по основной образовательной программе среднего общего образования		100	100

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины(модуля)	Обеспеченность учебниками (%)		
		всего	за счет образовательного учреждения	другие источники
11	Русский язык	100	100	
	Литература	100	100	
	Родной язык (русский)	100	100	
	Родная литература (русская)	100	100	
	Иностранный язык (английский)	100	100	
	История	100	100	
	Обществознание	100	100	

	География	100	100	
	Алгебра и начала анализа	100	100	
	Геометрия	100	100	
	Информатика и ИКТ	100	100	
	Физика	100	100	
	Астрономия	100	100	
	Химия	100	100	
	Биология	100	100	
	Искусство (МХК)	100	100	
	Технология	100	100	
	Физическая культура	100	100	
	ОБЖ	100	100	
ИТОГО по основной образовательной программе среднего общего образования		100	100	

3.2.4. Обеспеченность фондом дополнительной литературы

Основная образовательная программа	Учебно-методическая литература (кол. экз.)	Художественная литература (кол. экз.)	Научно-популярная литература (кол. экз.)	Справочно-библиографическая литература (кол. экз.)	Периодические издания (наименования)
основного общего образования	30	3940 – библиотека школы 2518 – библиотека ФКУ ИК-2	462 – библиотека школы 295 – библиотека ФКУ ИК-2	30	0
среднего общего образования	30	3940 – библиотека школы 2518 – библиотека ФКУ ИК-2	462 – библиотека школы 295 – библиотека ФКУ ИК-2	30	0

4. Содержание образовательного процесса

4.1. Перечень общеобразовательных программ

5 класс	
Русский язык	Программы к учебникам «Русский язык 5 класс», «Русский язык 6 класс», «Русский язык 7 класс», «Русский язык 8 класс», «Русский язык 9 класс», для общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Литература	Программы по литературе для 5-9 классов предметная линия учебников под редакцией: В.Я. Коровиной, опубликованной в сборнике рабочей программы: Литература. 5-9 кл., под ред. В.Я. Коровина. – 2-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Родной язык (русский)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Родная литература (русская)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Иностранный язык (английский)	примерная рабочая программа под редакцией О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, Н. В. Языковой «Английский язык 5-9 классы. (Серия «Новый курс английского языка для российских школ»)» 2019.
История России	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016. – 77 с.»;
Всеобщая История	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2014. – 144 с.»;
География	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М. Домогацких – М.: ООО «Русское слово – учебник» 2012
Математика	Программы к учебникам «Математика, 5», «Математика, 6» для общеобразовательных школ авторов Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбург <i>Сборник примерных рабочих программ. Математика 5 – 6 классы.</i> (сост. Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2020)
Биология	Примерная рабочая программа «Биология» 5-9 класс В.В. Пасечник.
Музыка	Авторская программа «Музыка» В. В. Алеева, Т. И. Науменко, Т. Н. Кичак для 5-8 классов общеобразовательных учреждений (М.: Дрофа, 2021).
Изобразительное искусство	Программы по изобразительному искусству для 5-8 классов предметная линия учебников под редакцией: Б.М. Неменского, опубликованной в сборнике рабочей программы:

	Изобразительное искусство и художественный труд. 1-8 кл., под ред. Б.М. Неменского. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Технология	Авторская программа «Технология: программа. 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М. : Вентана-Граф, 2014.
Физическая культура	Рабочая программа к линии учебников М. Я. Виленского, В.М.Ляха 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / Сост. В. И.Лях: М.: Просвещение, 2015.
Основы духовно-нравственной культуры народов России	

7 класс	
Русский язык	Программы к учебникам «Русский язык 5 класс», «Русский язык 6 класс», «Русский язык 7 класс», «Русский язык 8 класс», «Русский язык 9 класс», для общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Литература	Программы по литературе для 5-9 классов предметная линия учебников под редакцией: В.Я. Коровиной, опубликованной в сборнике рабочей программы: Литература. 5-9 кл., под ред. В.Я. Коровина. – 2-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Родной язык (русский)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Родная литература (русская)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Иностранный язык (английский)	примерная рабочая программа под редакцией О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, Н. В. Языковой «Английский язык 5-9 классы. (Серия «Новый курс английского языка для российских школ»)» 2019.
История России	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016. – 77 с.»;
Всеобщая история	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2014. – 144 с.»;
Обществознание	Обществознание. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учеб. под ред. Боголюбова Л. Н. ФГОС / Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, И.Н. Городецкая. – М. : Просвещение, 2016. – 63 с.
География	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М. Домогацких – М.: ООО «Русское слово – учебник» 2012
Алгебра	Сборник рабочих программ. Алгебра 7 – 9 классы. (сост. Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2014)

Геометрия	Программы к учебнику «Геометрия, 7-9», для общеобразовательных школ авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. <i>Сборник рабочих программ. Геометрия 7 – 9 классы</i> (сост. Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2014).
Информатика и ИКТ	Н.Д. Угринович Н.Н. Самылкина . ИНФОРМАТИКА 7–9 классы. Примерная рабочая программа. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний,2016
Физика	Рабочая программа по физике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: Физика. 7 – 9 классы: М. : Просвещение, 2013., на основе авторских программ (авторов А.В. Перышкина, Е.М. Гутник) с учетом требований Государственного образовательного стандарта.
Биология	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплексов) авторской рабочей программы по биологии с 5 по 9 класс. Латушин В. В., Ламехова Е. А., Пасечник В. В.
Музыка	Авторская программа «Музыка» В. В. Алеева, Т. И. Науменко, Т. Н. Кичак для 5-8 классов общеобразовательных учреждений (М.: Дрофа, 2021).
Изобразительное искусство	Программы по изобразительному искусству для 5-8 классов предметная линия учебников под редакцией: Б.М. Неменского, опубликованной в сборнике рабочей программы: Изобразительное искусство и художественный труд. 1-8 кл., под ред. Б.М. Неменского. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Технология	Авторская программа «Технология: программа. 5-8 классы / А..Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М. : Вентана-Граф, 2014.
Физическая культура	Рабочая программа к линии учебников М. Я. Виленского, В.М.Ляха 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / Сост. В. И.Лях: М.: Просвещение, 2015.

9 класс	
Русский язык	Программы к учебникам «Русский язык 5 класс», «Русский язык 6 класс», «Русский язык 7 класс», «Русский язык 8 класс», «Русский язык 9 класс», для общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Литература	Программы по литературе для 5-9 классов предметная линия учебников под редакцией: В.Я. Коровиной, опубликованной в сборнике рабочей программы: Литература. 5-9 кл., под ред. В.Я. Коровина. – 2-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Родной язык (русский)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Родная литература (русская)	«Примерная основная образовательная программа основного общего образования» http://fgosreestr.ru/ .
Иностранный язык (английский)	Примерная рабочая программа под редакцией О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, Н. В. Языковой «Английский язык 5-9 классы. (Серия «Новый курс английского языка для

	российских школ»» 2019.
История России	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016. – 77 с.»;
Всеобщая история	Авторская программа к комплекту учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2014. – 144 с.»;
Обществознание	Обществознание. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учеб. под ред. Боголюбова Л. Н. ФГОС / Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, И.Н. Городецкая. – М. : Просвещение, 2016. – 63 с.
География	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М. Домогацких – М.: ООО «Русское слово – учебник» 2012
Алгебра	<i>Сборник рабочих программ. Алгебра 7 – 9 классы.</i> (сост. Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2014)
Геометрия	Программы к учебнику «Геометрия, 7-9», для общеобразовательных школ авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бугузов, С.Б.Кадомцев и др. <i>Сборник рабочих программ. Геометрия 7 – 9 классы</i> (сост. Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2014).
Вероятность и статистика	
Информатика и ИКТ	Н.Д. Угринович Н.Н. Самылкина . ИНФОРМАТИКА 7–9 классы. Примерная рабочая программа. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний,2016
Физика	Рабочая программа по физике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: Физика. 7 – 9 классы: М. : Просвещение, 2013., на основе авторских программ (авторов А.В. Перышкина, Е.М. Гутник) с учетом требований Государственного образовательного стандарта.
Химия	Примерные программы по учебным предметам «Химия 8-9 классы» (стандарты второго поколения) М., Просвещение, 2017; авторской учебной программы О.С.Габриеляна «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа,2018;
Биология	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплексов) авторской рабочей программы по биологии с 5 по 9 класс. Латышин В. В., Ламехова Е. А., Пасечник В. В.
Искусство	Программы по искусству для 9 классов предметная линия учебников под редакцией: Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской, опубликованной в сборнике рабочей программы: «Искусство 8-9 классы». под ред. Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2014.
Физическая культура	Рабочая программа к линии учебников М. Я. Виленского, В.М.Ляха 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / Сост. В. И.Лях: М.: Просвещение, 2015.

10 класс	
Русский язык	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., 2017
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., 2016
Родной язык (русский)	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., 2017
Родная литература (русская)	Примерная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15)
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В. и др., 2018
Второй иностранный язык (немецкий)	М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, 2018
Алгебра и начала анализа	Никольский С.М. и др., 2016
Геометрия	Атанасян Л.С. и др., 2012
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г. и др., 2016
История	Сахаров А.Н. Загладин Н.В., 2019
Обществознание	Никитин А.Ф., Грибанова Г.И., Скоробогатько А.В., Мартыанов Д.С. , 2018
География	Максаковский В.П., 2018
Физика	Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский, 2018
Астрономия	Чаругин В.М. Физика. Астрономия, 10-11 класс, 2017
Химия	Габриелян О.С., 2018
Биология	А.А. Каменский, Е.К. Касперская, Сивоглазов В.И, 2018
Искусство (МХК)	Данилова Г.И., 2016
ОБЖ	Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., 2018
Технология	Симоненко В.Д., 2013
Физическая культура	Лях В.И., 2019

11 класс	
Русский язык	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., 2014
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., 2013
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В. и др., 2017
Алгебра и начала анализа	Никольский С.М. и др., 2016
Геометрия	Атанасян Л.С. и др., 2018
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г. и др., 2016
История	Загладин Н.В., Петров Ю.А., 2017
Обществознание	Грибанова Г.И., Мартыанов Д.С., Никитина Т.И., 2015

География	Максаковский В.П., 2018
Физика	Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский, 2018
Астрономия	Чаругин В.М. Физика. Астрономия, 10-11 класс, 2017
Химия	Габриелян О.С., 2018
Биология	А.А. Каменский, Е.К. Касперская, Сивоглазов В.И, 2018
Искусство (МХК)	Данилова Г.И., 2015
ОБЖ	Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., 2014
Технология	Симоненко В.Д., 2013
Физическая культура	Лях В.И., 2019

4.2. Перечень учебников

Основное общее образование

5 класс	
Русский язык	учебник «Русский язык 5 класс» для общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Литература	«Литература, 5 класс» в двух частях, «Литература, 6 класс» в двух частях, «Литература, 7 класс» в двух частях, «Литература, 8 класс» в двух частях, «Литература, 9 класс» в двух частях для общеобразовательных школ авторов В.Я Коровина, В.П. Журавлев, В.И.Коровин, 7-е издание, М., «Просвещение».
Родной язык (русский)	О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая Русский родной язык (учебное пособие для общеобразовательных организаций) 5 класс
Иностранный язык (английский)	О.В. Афанасьева, И. В. Михеева Учебник «Английский язык 5 класс» М.: «Дрофа»
История России	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение
Всеобщая история	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение
География	Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. Учебник для 5 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» (ФГОС. Инновационная школа).
Математика	учебник «Математика, 5» для общеобразовательных школ авторов Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбург <i>Сборник примерных рабочих программ. Математика 5 – 6 классы.</i> (сост. Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение»)
Биология	Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс:— М.: Дрофа
Музыка	Науменко Т. И., Алеев В. В. Искусство. Музыка. Учебник 5 класс. М. – изд-во «Дрофа»

Изобразительное искусство	предметная линия учебников под редакцией: Б.М. Неменского, опубликованной в сборнике рабочей программы: Изобразительное искусство и художественный труд. 1-8 кл., под ред. Б.М. Неменского. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение
Технология	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Физическая культура	М.Я. Виленский. Физическая культура. 5–7 классы: для учащихся общеобразовательных учреждений : / под ред. В. И. Ляха . - 4-е изд., стер. - Москва : Просвещение

7 класс

7 класс	
Русский язык	учебник «Русский язык 7 класс» общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Родной язык (русский)	О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая Русский родной язык (учебное пособие для общеобразовательных организаций) 7 класс
Иностранный язык (английский)	О.В. Афанасьева, И. В. Михеева Учебник «Английский язык 7 класс» М.: «Дрофа»
История России	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение
Всеобщая История	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение
Обществознание	Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Под ред. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. - М.: Просвещение
География	Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. В 2-х частях. - М.: ООО «Русское слово – учебник»
Алгебра	Учебник «Алгебра, 7» для общеобразовательных школ авторов Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова
Геометрия	Учебник «Геометрия, 7-9», для общеобразовательных школ авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.
Информатика и ИКТ	Информатика. Учебник для 7 класса / Н. Д. Угринович. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний
Физика	Учебник: А.В. Пёрышкин «Физика-7» М., Дрофа
Биология	Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7 класс: учебник. — М.: Дрофа
Музыка	Науменко Т. И., Алеев В. В. Искусство. Музыка. Учебник 7 класс. М. – изд-во «Дрофа»
Изобразительное искусство	Предметная линия учебников под редакцией: Б.М. Неменского, опубликованной в сборнике рабочей программы: Изобразительное искусство и художественный труд. 1-8 кл., под ред. Б.М. Неменского. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение
Технология	

Физическая культура	М.Я. Виленский. Физическая культура. 5–7 классы: для учащихся общеобразовательных учреждений : / под ред. В. И. Ляха . - 4-е изд., стер. - Москва : Просвещение
---------------------	---

9 класс	
Русский язык	Учебник «Русский язык 9 класс», для общеобразовательных школ авторов А.Д. Шмелёва, Э. А. Флоренской, Ф. Е. Габович, Л. О. Савчук, Е. Я. Шмелёвой.
Литература	«Литература, 9 класс» в двух частях для общеобразовательных школ авторов В.Я Коровина, В.П. Журавлев, В.И.Коровин, 7-е издание, М., «Просвещение»
Родной язык (русский)	О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая Русский родной язык (учебное пособие для общеобразовательных организаций) 9 класс
Иностранный язык (английский)	О.В. Афанасьева, И. В. Михеева Учебник «Английский язык 9 класс» изд-во «Дрофа» М
История России	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Данилова, О. Н. Журавлевой, И. Е. Барыкиной «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М.: Просвещение
Всеобщая История	Комплект учебников, созданных под руководством А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников 5-9 классы. – М.: Просвещение
Обществознание	Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Под ред. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. - М.: Просвещение
География	Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник»
Алгебра	Учебник «Алгебра, 9» для общеобразовательных школ авторов Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова
Геометрия	Учебник «Геометрия, 7-9», для общеобразовательных школ авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.
Информатика и ИКТ	Информатика. Учебник для 9 класса / Н. Д. Угринович. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний
Физика	Учебник: Е.М. Гутник, А.В. Пёрышкин «Физика-9» изд. М., Дрофа
Химия	Габриелян О.С. Химия. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику Габриеляна О.С. -- М.: Дрофа
Биология	Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа
Искусство	Предметная линия учебников под редакцией: Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской, опубликованной в сборнике рабочей программы: «Искусство 8-9 классы». под ред. Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской. – 4-е изд., переработ. – М.: Просвещение
Физическая культура	В. И.Лях. Физическая культура. 8–9 классы: для учащихся общеобразовательных учреждений : /под ред. В. И. Ляха . - 4-е изд., стер. - Москва : Просвещение

Среднее общее образование

10 класс	
Русский язык	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый уровень) 10 класс. М.: Просвещение
Литература	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. В 2 ч. (базовый уровень) 10 класс. М.: Русское слово
Родной язык (русский)	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый уровень) 10 класс. М.: Просвещение
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс (базовый уровень). М.: Просвещение
Иностранный язык (немецкий)	Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. Серия: Горизонты Немецкий язык. 10 класс
Алгебра и начала анализа	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др., Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни) 10 класс. М.: Просвещение
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10 класс. М.: Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
История	Сахаров А.Н. Загладин Н.В. История (базовый уровень) 10 класс. М.: Русское слово
Обществознание	Никитин А.Ф., Грибанова Г.И., Скоробогатько А.В., Мартьянов Д.С. Обществознание (базовый уровень) 10 класс. М.: Дрофа
География	Максаковский В.П. География (базовый уровень) 10 класс. М.: Просвещение
Физика	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень) 10 класс. М.: Просвещение
Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия, 10 класс, М.: Просвещение
Химия	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень) 10 класс. М.: Дрофа
Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Базовый и углубленный уровни 10 класс. М.: Дрофа
Искусство (МХК)	Данилова Г.И. Искусство 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа
ОБЖ	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10 класс. М.: Дрофа
Технология	Симоненко В.Д., Очинин О.П. Матяш Н.В. Виноградов Д.В. Технология. 10-11 классы: базовый уровень. М.: Вентана-Граф
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10 класс. М.: Просвещение

11 класс	
Русский язык	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый уровень) 11 класс. М.: Просвещение

	во выпускн иков	выпускн иков, сдававши х ГИА	балл	иков, сдавших экзамен (%)	во выпускн иков	выпускн иков, сдававши х ГИА	балл	иков, сдавших экзамен (%)	во выпускн иков	выпускн иков, сдававши х ГИА	балл	иков, сдавших экзамен (%)	
Русский язык	9	-	-	-	7	7	3	100	3	3	3	100	
Матем.		-	-	-		7	3	100		3	3	100	
История		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
Физика		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
Обществоз нание		-	-	-		-	-	-		-	3	3,67	100
Химия		-	-	-		-	-	-		-	3	3	100
Биология		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
География		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-

5.3. Доля выпускников, получивших аттестат об основном общем образовании

Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат об основном общем образовании в 2019-2020 году		Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат об основном общем образовании в 2020-2021 году		Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат об основном общем образовании в 2021-2022 году	
	чел.	%		чел.	%		чел.	%
9	9	100	7	7	100	3	3	100

В 2021-2022 учебном году допущено к государственной итоговой аттестации – 3 обучающихся. На основании приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 апреля 2022 г. № 230/315 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования в 2022 году» по результатам учебного года выданы аттестаты об основном общем образовании 3 учащимся.

5.4. Результаты итоговой аттестации выпускников 11-х классов

Учебный предмет	Учебный год								
	2019-2020			2020-2021			2021-2022		
	Всего выпускник ов (чел.)	Уровень обученност и (%)	Качество обученност и (%)	Всего выпускник ов (чел.)	Уровень обученност и (%)	Качество обученност и (%)	Всего выпускник ов (чел.)	Уровень обученност и (%)	Качество обученност и (%)

Русский язык	26	100	7,7	21	100	5	12	36	0
Литература	26	100	7,7	21	100	5	12	36	0
Родной язык (русский)	-	-	-	-	-	-	12	36	0
Родная литература (русская)	-	-	-	-	-	-	12	36	0
Иностранный язык (английский)	26	100	3,8	21	100	14	12	36	0
Второй иностранный язык (немецкий)	-	-	-	-	-	-	12	36	0
Алгебра и начала анализа	26	100	7,7	21	100	0	12	36	0
Геометрия	26	100	7,7	21	100	0	12	36	0
Информатика и ИКТ	26	100	3,8	21	100	0	12	36	0
Всеобщая история	26	100	11,5	-	-	-	-	-	-
История России	26	100	11,5	-	-	-	-	-	-
История России. Всеобщая история	-	-	-	21	100	0	12	40,67	16,67
Обществознание	26	100	19,2	21	100	0	12	36	0
География	26	100	3,8	21	100	0	12	36	0
Физика	26	100	7,7	21	100	0	12	36	0
Астрономия	26	100	3,8	21	100	0	12	36	0
Химия	26	100	7,7	21	100	0	12	36	0
Биология	26	100	7,7	21	100	0	12	36	0
ОБЖ	26	100	3,8	21	100	0	12	36	0
Искусство. МХК	26	100	3,8	21	100	10	12	36	0
Технология	26	100	3,8	21	100	29	12	38,33	8,33
Физическая культура	26	100	3,8	21	100	33	12	43	25
Элективный курс «Интересно о русском языке»	26	100	3,8	-	-	-	12	83,3	11,1
Элективный курс «Избранные вопросы	26	100	3,8	21	100	0	12	83,3	5,6

математики»										
Элективный курс «Химическая лаборатория знаний»	26	100	7,7	21	100	0	12	100	8,3	
Элективный курс «Генетика человека»	26	100	7,7	21	100	0	12	100	8,3	

5.5. Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 11-х классов

Предмет	2019-2020				2020-2021				2021-2022			
	Общее количество выпускников	Количество выпускников, сдававших ГВЭ	Средний балл	Доля выпускников, сдавших экзамен (%)	Общее количество выпускников	Количество выпускников, сдававших ГВЭ	Средний балл	Доля выпускников, сдавших экзамен (%)	Общее количество выпускников	Количество выпускников, сдававших ГВЭ	Средний балл	Доля выпускников, сдавших экзамен (%)
Русский язык	26	-	-	-	21	21	3	100	12	8	3	67
Матем.		-	-	-		21	3	100		8	3	67

5.6. Доля выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании

Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании в 2019-2020 году		Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании в 2020-2021 году		Количество выпускников	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании в 2021-2022 году	
	чел.	%		чел.	%		чел.	%
26	26	100	21	21	100	12	8	66,6

В 2021-2022 учебном году допущено к государственной итоговой аттестации – 12 обучающихся. На основании приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 апреля 2022 г. № 230/315 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования в 2022 году» по результатам учебного года выданы аттестаты о среднем общем образовании 8 учащимся.

6. Показатели
деятельности ГОУ ТО «Тульская школа» за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	168
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	0
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	83
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	85
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	0/0
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3/100
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3/100
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 классов по русскому языку	3/100
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 классов по математике	3/100
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0/0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0/0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 классов, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 классов	0/0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	0/0
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем	0/0

	образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	0/0
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	0/0
1.19.1	Регионального уровня	0/0
1.19.2	Федерального уровня	0/0
1.19.3	Международного уровня	0/0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0/0
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	0/0
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	16
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16/100
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	16/100
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0/0
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	7/43,75
1.29.1	Высшая	3/18,75
1.29.2	Первая	4/25
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	0/0
1.30.1	До 5 лет	0/0
1.30.2	Свыше 30 лет	0/0
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2/12,5
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	2/12,5
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	15/93,75

	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	15/93,75
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,083
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	5,5
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Нет
2.4.2	С медиатекой	Нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0/0
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,8 кв.м.

Результаты анализа показателей деятельности

7. Общие выводы по итогам самообследования

1. Деятельность государственного общеобразовательного учреждения Тульской области «Тульская школа» строится в режиме развития в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, решениями органов, осуществляющих управление в сфере образования.
2. ГОУ ТО «Тульская школа» предоставляет доступное качественное образование в условиях, адаптированных к возможностям каждого обучающегося.
3. В управлении ГОУ ТО «Тульская школа» сочетаются принципы единоначалия и коллегиальности.
4. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем определяет перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.
5. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
6. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива через курсы повышения квалификации, семинары и т.д.
7. Содержание, уровень и качество подготовки обучающихся по образовательным программам основного общего, среднего общего соответствуют требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта, что подтверждается результатами государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации обучающихся.
8. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база, информационно-техническое оснащение образовательного процесса соответствуют требованиям, определенным образовательными программами, но в целях совершенствование учебного процесса необходимо увеличение количества единиц информационно-вычислительной техники на одного обучающегося.
9. В целях недопущения неполучения выпускниками ГОУ ТО «Тульская школа» аттестатов в связи с их выбытием из образовательной организации в период проведения государственной итоговой аттестации проводится профилактическая работа для предоставления таким обучающимся возможности участия в государственной итоговой аттестации в досрочный период.
10. Осуществлен переход на новый официальный сайт образовательной организации, повышается информационная открытость образовательной организации посредством размещения материалов на официальном сайте ГОУ ТО «Тульская школа» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.