

**ПРИНЯТ**

на заседании педагогического совета

Протокол № 7 от «30» марта 2024 г.

Председатель педсовета \_\_\_\_\_ М. Н. Афанасьева

**УТВЕРЖДЕН**

Директор МБОУ СОШ с УИОП № 7

им. А.С. Пушкина \_\_\_\_\_

О.М. Шевцова



Приказ от «01» апреля 2024 г. № 84

## **ОТЧЁТ**

### **О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением  
отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина»  
за 2023 год**

**Курск – 2024**

## Структура

**I. Общие сведения о муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».**

**II. Условия функционирования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина»**

**2.1.** Данные о контингенте обучающихся, формах обучения.

**2.2.** Информация о реализации права обучающихся на получение образования.

**2.3.** Режим работы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**III. Содержание образовательного процесса**

**3.1.** Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**3.2.** Сведения об учебных программах, используемых муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**3.3.** Формы освоения обучающимися образовательных программ.

**3.4.** Информация о профильной направленности обучения в соответствии с реализуемыми программами.

**3.5.** Сведения о реализации инновационных программ и технологий.

**3.6.** Информация о дополнительных образовательных услугах.

**3.7.** Воспитательная работа в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**IV. Условия обеспечения образовательного процесса**

**4.1.** Научно-методическое обеспечение.

**4.2.** Кадровый потенциал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**4.3.** Система педагогического менеджмента (система управления).

**4.4.** Информационно-технологическое обеспечение.

**4.5.** Материально-техническая база муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**4.6.** Медико-социальные условия пребывания обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина».

**V. Сведения об уровне подготовки выпускников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя**

## **общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина»**

**5.1.** Результаты итоговой аттестации выпускников 11 классов.

**5.2.** Итоги участия обучающихся в олимпиадах.

**5.3.** Информация о поступлении выпускников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» в учреждения профессионального образования.

**5.4.** Результаты ЕГЭ выпускников общеобразовательного учреждения.

**6. Общие выводы.**

### **Общие сведения**

#### **о муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина»**

Самообследование муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» проводится в соответствии с приказом по учреждению № 57 от 7.03. 2024 года «О проведении самообследования в 2024 году».

**1.1.** Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом - муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» (сокращенное - МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина).

**1.2.** Местонахождение:

юридический адрес: 305035, РФ, г. Курск, ул. Дзержинского, д. 95,  
фактический адрес: 305035, РФ, г. Курск, ул. Дзержинского, д. 95.

**1.3.** Телефон: 8(4712) 72-52-88

**1.4.** Устав: утвержден приказом комитета образования города Курска от 24 декабря 2015 года №1311.

**1.5.** Учредитель: комитет образования города Курска, свидетельство о государственной регистрации от 14 августа 1995 года №133 распоряжением №766-р главы администрации г. Курска, дата выдачи свидетельства 15.06.2000 г., исх.№ 1724-рп.

**1.6.** Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе: серия 46№001626751, 28.05.1996 г., выдано инспекцией ФНС по г. Курску, ИНН4629036182.

**1.7.** Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

от 14.08.1995 г., Администрация города Курска, от 18.11.2002 г., номер свидетельства 000236256, Инспекция МНС России по г. Курску,  
от 16.12.2003 г., номер свидетельства 000672480, Инспекция МНС России по г. Курску,

от 26.05.2004 г., номер свидетельства 000696005, Инспекция МНС России по г. Курску,

от 31.12.2004 г., номер свидетельства 000244590, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску,

от 05.04.2007 г., номер свидетельства 001122391, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску,

от 22.11.2007 г., номер свидетельства 001135862, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску,

от 05.03.2009 г., номер свидетельства 001538739, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску, от 12.01.2011 г., номер свидетельства 001609025, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску,

от 08.12.2011 г., номер свидетельства 001635784, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску,

от 15.10.2015 г., Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Курску, лист записи Единого государственного реестра юридических лиц.

**1.8.** Свидетельство о праве на имущество: серия 46 АК № 052140, 15.02.2012 г., выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области.

**1.9.** Свидетельство о праве на земельный участок: серия 46 АК №052141, 15.02.2012 г., выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области.

**1.10.** Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 46ЛЮ1 № 0000388 от 16 мая 2016 года, регистрационный номер 2229.

Приложение к лицензии: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» имеет право ведения общеобразовательной деятельности по следующим образовательным программам:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование;
- дополнительное образование детей и взрослых.

**1.11.** Свидетельство о государственной аккредитации серия 46А01 №0000209, дата выдачи 26.03.2014 г. срок действия до 26.03.2026 г., выдана комитетом образования и науки Курской области, рег.№ 1286.

Перечень общеобразовательных программ, прошедших государственную аккредитацию МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование.

**1.12.** Локальные акты учреждения:

- Инструкция по делопроизводству.
- Положение о заключении трудового договора с работником.
- Положение о регистрации трудовых договоров.

- Положение о порядке приема на работу.
- Положение о порядке увольнения.
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
- Положение о посещении учебных занятий участниками образовательного процесса в школе.
- Правила внутреннего трудового распорядка работников МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о дежурном администраторе.
- Положение о дежурстве по школе.
- Положение о предоставлении работникам ежегодного дополнительного отпуска;
- Положение о защите персональных данных работников.
- Положение об оплате труда работников МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о комиссии по подготовке предложений о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда работников.
- Положение о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о реализации единой государственной учетной политике в МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах в МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о котировочной комиссии МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о родительском комитете школы.
- Правила приёма несовершеннолетних граждан на обучение.
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОУ, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних.
- Положение о внутришкольном контроле.
- Положение об использовании средств мобильной связи в МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С.Пушкина.
- Положение об организации работы официального школьного сайта.
- Положение об учебном кабинете.
- Порядок пользования обучающимися учебниками и учебными пособиями из фонда библиотеки школы.
- Положение об учебном фонде библиотеки.
- Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме в МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о порядке и основании перевода и отчисления обучающихся.
- Порядок организации индивидуального отбора при приёме либо переводе.

- Положение об организации индивидуального обучения на дому с обучающимися, освобождёнными от посещения занятий.
- Положение об индивидуальном учебном плане МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С. Пушкина.
- Положение о предоставлении муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №7 имени А.С. Пушкина» обучения по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Школа будущего первоклассника».
- Положение о классах с углубленным изучением отдельных предметов.
- Положение о дополнительном образовании детей.
- Положение об элективных курсах.
- Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов внеурочной деятельности, программ педагогов дополнительного образования (ФГОС НОО, ООО, СОО) с приложениями.
- Положение о внеурочной деятельности;
- Положение о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся (ФГОС НОО и ООО).
- Положение об ИИП учащихся в условиях введения ФГОС СОО.
- Положение об индивидуальном проекте.
- Положение о профильном обучении ФГОС СОО.
- Положение о порядке получения, учета, хранения, заполнения и выдачи документов об образовании муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №7 имени А.С. Пушкина».
- Положение о форме, порядке промежуточной аттестации обучающихся.
- Положение о мониторинге качества образования.
- Положение о системе оценки качества образования.
- Положение по контрольно-оценочной деятельности на начальной ступени обучения.
- Положение о системе оценивания (по ФГОС).
- Положение о соблюдении единого орфографического режима.
- Положение об экспертной комиссии по заполнению документов об образовании.
- Положение о ведении и проверке классных журналов.
- Положение об электронном дневнике и электронном классном журнале успеваемости.
- Регламент ведения электронного журнала/ дневника
- Положение о педагогическом совете.
- Положение о методическом объединении учителей-предметников.
- Положение о научно-методическом совете.
- Положение о наставничестве.
- Положение о стажировочной площадке на базе школы.

- Положение об аттестационной комиссии.
- Положение о порядке аттестации педагогических работников образовательной организации с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- Инструкция по использованию программного обеспечения.
- Инструкция по порядку проведения инвентаризации программного обеспечения.
- Порядок проведения работ по установке и удалению СБППО на личных компьютерах преподавателей (учителей).
- Порядок проведения работ по установке и удалению СБППО на компьютерах в ОУ.
- Порядок проверки действий лиц, ответственных за программное обеспечение.
- Типовая инструкция о порядке действий при осуществлении контроля использования обучающихся сети Интернет для сотрудников МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина.
- Правила использования сети Интернет.
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- Положение о классном руководителе;
- Положение о классном часе.
- Положение о психологической службе.
- Положение об учете неблагополучных семей и учащихся.
- Положение о постановке на педагогический учет учащихся.
- Положение о совете профилактики безнадзорности, беспризорности и правонарушений несовершеннолетних.
- Положение о школьной библиотеке.
- Положение об открытом православном конкурсе детского творчества «Соловьиный перезвон».
- Положение о конкурсе научно-исследовательских работ обучающихся в рамках работы дискуссионной площадки открытого городского форума «Язык. Культура. Ментальность».
- Положение об открытом конкурсе-фестивале «Рождественская сказка».
- Положение о психолого-медико-педагогической комиссии.
- Положение о музее истории МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С. Пушкина;
- Положение о проведении школьного фестиваля искусств детского творчества «Звездопад».
- Положение о научно-исследовательской деятельности учащихся.
- Положение о научном обществе учащихся «Интеллект».
- Положение о лауреате пушкинской премии.
- Положение о конкурсе на звание «Пушкинский класс».
- Положение о портфолио обучающихся.
- Положение о совете старшеклассников.
- Положение об отряде юных инспекторов движения; (ЮИД).

- Положение о методическом объединении классных руководителей.
- Положение о пришкольном оздоровительном лагере с дневным пребыванием «Пушкинец».
- Положение о школьной форме.
- Положение о школьном спортивном клубе.
- Положение об организации экскурсионных поездок обучающихся МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С. Пушкина.

1.13. Наличие филиалов: нет.

### Условия функционирования общеобразовательного учреждения

**2.1.** Данные о контингенте обучающихся, формах обучения по состоянию на 1 сентября 2023 года - 709 человек.

Таблица 1

	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/средняя наполняемость	10/25	15/26	5/21	30/25
Общее количество обучающихся	238	380	90	708
В том числе:				
Занимающихся по базовым общеобразовательным программам	238	178	0	416
Занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид)	0	0	0	0
Занимающихся по программам углубленного изучения предметов (указать предметы)	0	202	90	292
Формы получения образования: очное	238	380	90	708
Занимающихся в группах продленного дня	0	0	0	0
Занимающихся по программам дополнительного образования	240	288	60	588

**2.2.** Реализация права обучающихся на получение образования

Таблица 2

Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год
1. Количество обучающихся, оставленных на	0	0	0



повторный курс обучения			
2. Количество обучающихся, выбывших из ОУ, всего	32	36	31
в том числе:			
исключенных из ОУ	0	0	0
по другим причинам	32	36	31
3. Из числа выбывших:	0	0	0
трудоустроены	0	0	0
не работают и не учатся	0	0	0

### 2.3. Режим работы школы

Таблица 3

	Уровень НОО	Уровень ООО	Уровень СОО
Продолжительность учебного года	1 классы - 33 учебные недели; 2-4 классы - 34	35 учебных недель (9 класс - 34)	35 учебных недель (11 класс-34)
Продолжительность учебной недели	1-4 классы - 5 дней	6 дней	6 дней
Продолжительность перерывов	10 мин, 20 мин	10 мин, 20 мин	10 мин, 20 мин
Продолжительность уроков	40 мин; 1 классы (сентябрь-декабрь) - 35 мин	40 мин	40 мин
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	по четвертям	по четвертям	по полугодиям
Сменность:			
количество классов/обучающихся, занимающихся в первую смену	6/133	9/202	5/90
количество классов/обучающихся, занимающихся во вторую смену	5/105	6/178	0

## Содержание образовательного процесса

### 3.1. Учебный план.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
(начальное общее образование)  
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю				Всего
		I	II	III	IV	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	3	3	3	3	12
	Литературное чтение	3	3	3	2	11
Родной язык и	Родной язык	-	-	1	1	2

литературное чтение на родном языке	Литературное чтение на родном языке	-	-	1	1	2
Иностранный язык	Иностранный язык	-	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	3	3	3	3	12
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	1	1	1	5
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12
<b>Итого</b>		<b>17</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>75</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	2	2	1	1	6
	Литературное чтение	1	1	-	-	2
Математика и информатика	Математика	1	1	1	1	4
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	-	1	1	1	3
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>90</b>

### **Формы промежуточной аттестации обучающихся**

<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Цель</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Методы и формы оценки образовательных результатов</b>	<b>Способы выставления оценки</b>
-------------------------------------	-------------	----------------------	--	-----------------------------------

<b>Стартовая</b>	Предварительная диагностика знаний, умений и универсальных учебных действий, связанных с предстоящей деятельностью.	В начале учебного года, начиная с первого года обучения	Диагностические работы; самоанализ и самооценка; собеседование	Результаты фиксируются в специальной тетради учителя для учета в работе, включаются в портфолио. Оценка результатов в классном журнале не фиксируется.
<b>Текущая</b>	Контроль предметных знаний и универсальных учебных действий по результатам урока	Поурочно	Самоанализ и самооценка; устная или письменная критериальная оценка; проекты	Результаты фиксируются с помощью «волшебных линейчек», «лесенок успеха», значков «+», «-», «?»; «зачтено-незачтено». Письменный анализ в тетрадях обучающихся. Оценка результатов в классном журнале не фиксируется.
<b>Рубежная:</b> тематическая; - четвертная; - полугодовая	Контроль предметных знаний и метапредметных результатов темы, раздела, курса, четверти	По итогам изучения темы, раздела, курса, четверти	Тематические проверочные (контрольные) работы; стандартизированные письменные и устные работы; проекты; практические работы; творческие работы (изложения, сочинения); диктанты, контрольные списывания; тесты; интегрированные контрольные работы (при наличии инструментария)	Оценка выставляется в классный журнал  Оценка метапредметных результатов выставляется в таблицы результатов оценочных листов в процентах или в форме «зачтено - незачтено» и

				включается в портфолио
<b>Годовая</b>	Комплексная проверка образовательных результатов, в т.ч.и метапредметных	В конце учебного года	Стандартизированные письменные работы; интегрированные контрольные работы; комплексная работа проекты	Оценка выставляется в классный журнал Оценка метапредметных результатов выставляется в таблицы результатов оценочных листов в процентах или в форме «зачтено - незачтено» и включается в портфолио

### Учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Классы			Количество часов в неделю					
		5а	5б	5в	5а	5б	5в			
	<i>Обязательная часть</i>									
Русский язык и литература	Русский язык		5	5	5					
	Литература		3	3	3					
Родной язык и родная литература	Родной язык									
	Родная литература									
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3					
	Второй иностранный язык									
Математика и информатика	Математика		5	5	5					
	Алгебра									
	Геометрия									
	Информатика									
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1	1					
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история		2	2	2					
	Обществознание									
	География		1	1	1					
Естественно-научные предметы	Физика									
	Химия									
	Биология		1	1	1					
Искусство	Изобразительное искусство		1	1	1					
	Музыка		1	1	1					
Технология	Технология		2	2	2					
Физическая культура и	Физическая культура		2	2	2					

основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			
<b>Итого</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Иностранный язык		2		
Русский язык			1	1
Математика			1	1
Биология		1	1	1
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		6а	6б	6в
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5
	Литература	3	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык			
	Родная литература			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
	Второй иностранный язык			
Математика и информатика	Математика	5	5	5
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика			
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России			
Общественно-научные предметы	История России.	1,5	1,5	1,5
	Всеобщая история	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	1	1	1
	География	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика			
	Химия			
	Биология	1	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1
	Музыка	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности			
<b>Итого</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Иностранный язык		2		

Математика		1	1
Русский язык	1	1	1
Информатика		1	1
Основы духовно – нравственной культуры народов России	1	1	1
География	1	1	1
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		7а	7б	7в
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4
	Литература	2	2	2
Родной язык и родная литература	Родной язык			
	Родная литература			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
	Второй иностранный язык	1	1	1
Математика и информатика	Математика			
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	1	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России			
Общественно-научные предметы	История России.	1,5	1,5	1,5
	Всеобщая история	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия			
	Биология	1	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1
	Музыка	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности			
<b>Итого</b>		<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Иностранный язык		2		
Алгебра			2	1
Русский язык				
Информатика				1
История Курского края		1	1	1

Биология	1	1	1
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		8а	8б	8в
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3
	Литература	2	2	2
Родной язык и родная литература	Родной язык			
	Родная литература			
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
	Второй иностранный язык	1	1	1
Математика и информатика	Математика			
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	1	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России			
Общественно-научные предметы	История России.	1,5	1,5	1,5
	Всеобщая история	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия	2	2	2
	Биология	2	2	2
Искусство	Изобразительное искусство			
	Музыка	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
<b>Итого</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Иностранный язык		2		
Алгебра			2	1
Индивидуальный проект		1	1	1
Русский язык				1
История Курского края		1	1	1
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		9а	9б	9в
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3
	Литература	2	2	2
Родной язык и родная литература	Родной язык	1	1	1
	Родная литература	1	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
	Второй иностранный язык	1	1	1
Математика и информатика	Математика			
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	1	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России			
Общественно-научные предметы	История России.	1,5	1,5	1,5
	Всеобщая история	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	3	3	3
	Химия	2	2	2
	Биология	2	2	2
Искусство	Изобразительное искусство			
	Музыка			
Технология	Технология			
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
<b>Итого</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Иностранный язык		2		
Алгебра			2	1
Индивидуальный проект		1	1	1
Русский язык				1
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>



### Формы промежуточной аттестации

Предметы	Классы	Формы
Русский язык	5,6,7,8 9	Диктант Тестирование
Математика	5,6,7 8,9	Контрольная работа Тестирование
Английский язык	5, 6, 7, 8, 9 (с углубленным изучением английского языка)	Тестирование, аудирование

### Учебный план среднего общего образования естественнонаучного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уро- вень	Кол-во часов 10 кл	Кол- во часов 11 кл	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	70
	Литература	Б	3	3	6	210
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	2	70
Математика и информатика	<b>Математика:</b> алгебра и начала математического анализа, геометрия	<b>У</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>420</b>
	Информатика	Б	1	1	2	70
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	210
Естественные науки	<b>Химия</b>	<b>У</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>350</b>
	<b>Биология</b>	<b>У</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>210</b>
	Астрономия	Б	0	1	1	35
Общественные науки	История	Б	2	2	4	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	210
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	70
Предметы по выбору	Физика	Б	2	2	4	140
	Обществознание	Б	2	2	4	140
	География	Б	1	1	2	70
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	2	70
Курсы по выбору	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	ЭК	1	2	3	105
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>2590</b>

**Учебный план  
среднего общего образования  
технологического профиля**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов 10 кл	Кол-во часов 11 кл	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	70
	Литература	Б	3	3	6	210
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	2	70
Математика и информатика	<b>Математика:</b> алгебра и начала математического анализа, геометрия	<b>У</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>420</b>
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>280</b>
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	210
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>У</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>350</b>
	Химия	Б	1	1	2	70
	Астрономия	Б	0	1	1	35
Общественные науки	История	Б	2	2	4	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	210
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	70
Предметы по выбору	Биология	Б	1	1	2	70
	Обществознание	Б	2	2	4	140
	География	Б	1	1	2	70
	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	2	70
Курсы по выбору	Избранные вопросы математики	ЭК	2	1	3	105
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>2590</b>

**Учебный план  
среднего общего образования  
гуманитарного профиля**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов 10 кл	Кол-во часов 11 кл	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>	<b>У</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>210</b>
	Литература	Б	3	3	6	210
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	2	70
Математика	Математика: алгебра	Б	5	5	10	350

информатика	и начала математического анализа, геометрия					
	Информатика	Б	1	1	2	70
Иностранные языки	<b>Иностранный язык</b>	<b>У</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>420</b>
	<b>Второй иностранный язык</b>	<b>У</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>210</b>
Естественные науки	Биология	Б	1	1	2	70
	Астрономия	Б	0	1	1	35
Общественные науки	История	Б	2	2	4	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	210
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	70
Предметы по выбору	Химия	Б	1	1	2	70
	Физика	Б	2	2	4	140
	Обществознание	Б	2	2	4	140
	География	Б	1	1	2	70
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	2	70
	Курсы по выбору		0	1	1	35
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>2590</b>

### Формы промежуточной аттестации

Предметы	Классы	Формы
Русский язык	10-11	Диктант Тестирование
Математика	10-11	Контрольная работа Тестирование
Профиль: физика, химия, биология, английский язык	10-11	Тестирование, аудирование, контрольная работа.

### Сведения об учебных программах, реализуемых ОУ

Предмет	Наименование программы	Статус (государственная или авторская)	Данные о программе (для государственных – издательские реквизиты, для авторских – автор и рецензент, протокол утверждения)	Классы (углубленный, коррекционный, базовый)
Русский язык	ООП НОО	Авторская	Иванов С.В. Программа по предмету «Русский язык» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 - 4 класс (базовый)

Русский язык	ООП НОО	Авторская	Канакина В.Н. Горецкий В.Г. Программа по предмету «Русский язык» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Литературное чтение	ООП НОО	Авторская	Ефросинина Л.А. Программа по предмету «Литературное чтение» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 - 4 класс (базовый)
Литературное чтение	ООП НОО	Авторская	Климанова Л.Ф. Программа по предмету «Литературное чтение» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Иностранный язык	ООП НОО	Авторская	Быкова Н.И. Программа по предмету «Английский язык» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Иностранный язык	ООП НОО	Авторская	Верещагина И.Н. Программа по предмету «Английский язык» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Математика	ООП НОО	Авторская	Рудницкая В.Н. Программа по предмету «Математика» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 -4 класс (базовый)
Математика	ООП НОО	Авторская	Моро М.И. Программа по предмету «Математика» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Окружающий мир	ООП НОО	Авторская	Виноградова Н.Ф. Программа по предмету «Окружающий мир» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 -4 класс (базовый)
Окружающий мир	ООП НОО	Авторская	Плешаков А.А. Программа по предмету «Окружающий мир» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Музыка	ООП НОО	Авторская	Усачева В.О., Школяр Л.В. Программа по предмету «Музыка» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 -4 класс (базовый)
Музыка	ООП НОО	Государственная	Критская Е.Д., Сергеева Г.П.,	1-4 класс (базовый)

			Шмагина Г.С. Программа по предмету «Музыка» Просвещение	
Изобразительное искусство	ООП НОО	Авторская	Неменский Б.М. Примерная программа по предмету «Изобразительное искусство» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Изобразительное искусство	ООП НОО	Авторская	Савенкова Л.Г. Программа по предмету «Изобразительное искусство» ВЕНТАНА-ГРАФ	1-4 класс (базовый)
Технология	ООП НОО	Авторская	Лутцева Е.А. Программа по предмету «Технология» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 -4 класс (базовый)
Технология	ООП НОО	Авторская	Роговцева Н.И. Программа по предмету «Технология» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Физическая культура	ООП НОО	Авторская	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В. Программа по предмету «Физическая культура» ВЕНТАНА-ГРАФ	1 -4 класс (базовый)
Физическая культура	ООП НОО	Авторская	Лях В.И. Программа по предмету «Физическая культура» Просвещение	1-4 класс (базовый)
Основы религиозных культур и светской этики (модуль «Основы светской этики»)	ООП НОО	Авторская	Данилюк А.Я. Программа учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» (модуль «Основы светской этики») Просвещение	4 класс (базовый)
Основы религиозных культур и светской этики (модуль «Основы светской этики»)	ООП НОО	Авторская	Кураев А.В. Программа учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» (модуль «Основы православной культуры») Просвещение	4 класс (базовый)
Русский язык	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «Русский язык», Просвещение	5-9 классы (базовый)

		Авторская	Шмелёв А.Д. «Вентана-Граф», 2015-2016	
Литература	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «Литература», Просвещение	5-9 классы (базовый)
		Авторская	Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А. Программа по предмету «Литература», Русское слово	5-9 классы (базовый)
Русский язык	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Русский язык», Просвещение	10-11 классы
		Авторская	Гусарова И.В. 2015	10, 11 классы (базовый и углублённый)
Литература	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Литература», Просвещение	10-11 классы (базовый)
		Авторская	Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А. Программа по предмету «Литература», Русское слово	10 – 11 классы (базовый)
Английский язык	ООП НОО	авторская	И.Н.Верещагина, К.А. Бондаренко, Н.И.Максименко Английский язык (II-IV) Просвещение	2-4 класс
	ООП НОО	авторская	Н.И.Быкова, М.Д.Поспелов Английский язык (II-IV) Просвещение	2-4 класс (базовый)
	ООП НОО	авторская	О.В. Афанасьева, И.В.Михеева, Н.В.Языкова Английский язык (II-XI) Просвещение	4 класс (углубленный)
	ООП ООО	авторская	В.Г.Апальков Английский язык (V-IX) Просвещение	5-9 класс (углубленный)
	ООП ООО	авторская	В.Г.Апальков Английский язык (V-IX) Просвещение	5-9 класс (базовый)
	ООП ООО	авторская	О.В. Афанасьева, И.В.Михеева, Н.В.Языкова Английский язык (II-XI) Просвещение	6-9 класс (углубленный)
	ООП СОО	авторская	О.В. Афанасьева, И.В.Михеева, Н.В.Языкова	10-11 класс (углубленный)

			Английский язык (II-XI) Просвещение	
	ООП СОО	авторская	В.Г.Апальков Английский язык (10-11 класс) Глобус	10-11 класс (базовый)
	ООП СОО	авторская	И.Л. Бим, Лытаева М.А. Немецкий язык. 10-11 классы Просвещение	11 класс (базовый)
	ООП СОО	авторская	Н.Д.Гальскова Немецкий язык (как второй иностранный) Просвещение	10-11 класс (углубленный)
Математика	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «Математика» Просвещение	5 - 9 классы (базовый)
	ООП ООО	Авторская	Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и др. Программа по предмету «Математика» Просвещение	5-6 класс (базовый)
	ООП ООО	Авторская	МордковичА.Г. Программа по предмету «Алгебра» Мнемозина	7 - 9 класс (базовый)
	ООП ООО	Авторская	Макарычев Ю.Н., МиндюкН.Г, НешковК.И., ФеоктистовИ.Е. Программа по предмету «Алгебра» Мнемозина	7Б класс (базовый)
	ООП ООО	Авторская	МакарычевЮ.Н., МиндюкН.Г, НешковК.И., ФеоктистовИ.Е. Программа по предмету «Алгебра» Мнемозина	8Б, 9Б классы (углубленный)
	ООП ООО	Авторская	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Программа по предмету «Геометрия» (7-9 кл.) Просвещение	7-9 классы (базовый) 8 Б, 9 Б классы (углубленный)
Физика	ООП ООО	Авторская	Перышкин А.В. Программа по предмету «Физика» Дрофа	7 - 9 классы (базовый)
Информатика и ИКТ	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «Информатика и ИКТ»	5 - 9 классы (базовый)

			Просвещение	
	ООП ООО	Авторская	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы БИНОМ Лаборатория знаний	5 – 9 классы (базовый)
Математика	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Математика» Просвещение	10-11 классы
	ООП СОО	Авторская	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Программа по предмету «Алгебра и начала анализа» Просвещение	10-А,110Б, 11-А ,11В классы (базовый)
	ООП СОО	Авторская	АлимовШ.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Программа по предмету «Алгебра и начала анализа» Просвещение	10-Б,11-Б,11В классы (профильный)
	ООП СОО	Авторская	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Программа по предмету «Геометрия» Просвещение	10-11классы (базовый), (профильный)
Информатика и ИКТ	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Информатика и ИКТ» Просвещение	10-11классы (базовый)
	ООП СОО	Авторская	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Программа по предмету «Информатика и ИКТ» БИНОМ Лаборатория знаний	10-11 классы (базовый)
Физика	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Физика» Просвещение	10-11 классы (базовый и профильный)
	ООП СОО	Авторская	Мякишев Г.Я.,Буховцев Б.Б.,Сотский Н.Н. Программа по предмету «Физика» Просвещение	10-А,10Б (базовый и профильный)
	ООП СОО	Авторская	Мякишев Г.Я.,Буховцев Б.Б.,Сотский Н.Н.	11-А,11-Б,11В (базовый и профильный)



			Программа по предмету «Физика» Просвещение	
История	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «История» Просвещение	5-9 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по предмету «История Древнего мира» Вигасин А.А, Годер Г.И. Просвещение	5 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по предмету «История России» Данилов А.А., Косулина Л.Г. Просвещение	6-9 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по предмету «История Средних веков» Агибалова Е.В., Донской Г.М. Просвещение	6 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по предмету «Всеобщая история. История Нового времени» Юдовская А.Я. Просвещение	7-8 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по предмету «Новейшая история» Сороко-Цюпа О.С. Просвещение	9 базовый
История Курского края	ООП ООО	Региональная	Королёв Б. Н. «Программы для общеобразовательных учреждений. История Курского края» ЮМЭКС	7-8 базовый
ОДНК	ООП ООО	Авторская	Программа к курсу учебника «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М. : Вентана-Граф, 2015.	5 базовый
Обществознание (включая экономику и право)	ООП ООО	Государственная	Примерная программа по предмету «Обществознание» Просвещение	5-9 базовый
	ООП ООО	Авторская	Программа по	5,6,7,8,9

			предмету «Обществознание» Никитин А.Ф. Никитина Т.И., Дрофа	базовый
История	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «История» Просвещение	10-11 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «История России» Левандовский А.А. Борисов Н.С. Просвещение	10 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «Всеобщая история» Загладин Н.В. Симония Н.А. Русское слово	10 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «История России» Левандовский А.А. Щетинов Ю.А. Просвещение	11 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «Всеобщая история» Загладин Н.В. Русское слово	11 базовый
Обществознание (включая экономику и право)	ООП СОО	Государственная	Примерная программа по предмету «Обществознание» Просвещение	10-11 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «Обществознание» Боголюбов Л.Н. Просвещение	10 базовый
	ООП СОО	Авторская	Программа по предмету «Обществознание» Боголюбов Л.Н. Просвещение	11 базовый
Биология	ООП ООО	Авторская	В.В.Пасечник и др. «Программа для общеобразовательных учреждений по биологии 5 класса». «Дрофа»	5,6 классы (базовый)
	ООП ООО	Авторская	И.Н.Пономарёва, В.М.Константинов «Биология в основной школе. Программы «Вентана-Граф»	7, 8, 9 классы (базовый)
	ООП СОО	Авторская	В.В.Пасечник и др.	10, 11 классы

			«Программа по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений». «Дрофа»	(базовый)
География	ООП ООО	Авторская	Дронов В.П., Савельева Л.Е . «Программа по географии для 5-6 классов» «Просвещение»	5 базовый
	ООП ООО	Авторская	Дронов В.П., Савельева Л.Е . «Программа по географии для 5-6 классов» «Просвещение»	6 базовый
	ООП ООО	Авторская	Домогацких Е.М. «Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений» «Русское слово»	7-11 классы (базовый)
Химия	ООП ООО	Авторская	Н.Н.Гара «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» «Просвещение»	Химия
	ООП ООО	Авторская	Н.Н.Гара «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» «Просвещение»	
	ООП СОО	Авторская	О.С.Габриелян «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» «Дрофа»	
	ООП СОО	Авторская	О.С.Габриелян «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений». «Дрофа»	
Технология	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Технология» Программа по технологии О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э. Меркухкая	5-7 классы (базовый)

			«Дрофа»-12г.	
	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Технология» Программа по технологии Казакевич «Дрофа»-2012г.	5-7классы (базовый)
ИЗО	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Изобразительное искусство» Программа по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского М.Просвещение	5 класс (базовый )
	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Изобразительное искусство» Программа по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского М.Просвещение	бклассы (базовый )
	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Изобразительное искусство»  Программа по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского М.Просвещение	7 классы (базовый )
	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Изобразительное искусство»  Программа по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского М.Просвещение	8 классы (базовый )
Искусство	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «Искусство» Программа по искусству для общеобразовательных учреждений . Г.П.Сергеева,	9 классы (базовый)

			И.Э.Камекова, Е.Д.Критская М.Просвещение	
ОБЖ	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету «ОБЖ» Программа по ОБЖ для учащихся общеобразовательных учреждений . В.И.Латчук. «Дрофа»	5-7 классы (базовый )
	ООП ООО ООП СОО	Авторская	Примерная программа по предмету «ОБЖ» Программа по ОБЖ для учащихся общеобразовательных учреждений . Нарков, В.И.Латчук, Вангородский «Дрофа»	8-11 классы (базовый)
Физическая культура	ООП ООО ООП СОО	Авторская	Примерная программа по предмету физическая культура. Комплексная программа для общеобразовательных учреждений. В.И.Лях, А.А.Зданович. М.Просвещение	5-11 классы (базовый)
Музыка	ООП ООО	Авторская	Примерная программа по предмету музыка. Программа по музыке Алеев В.В., Науменко Т.И., Кичак Т.Н. «Дрофа»	5-9 классы (базовый)

### 3.3. Профильность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами

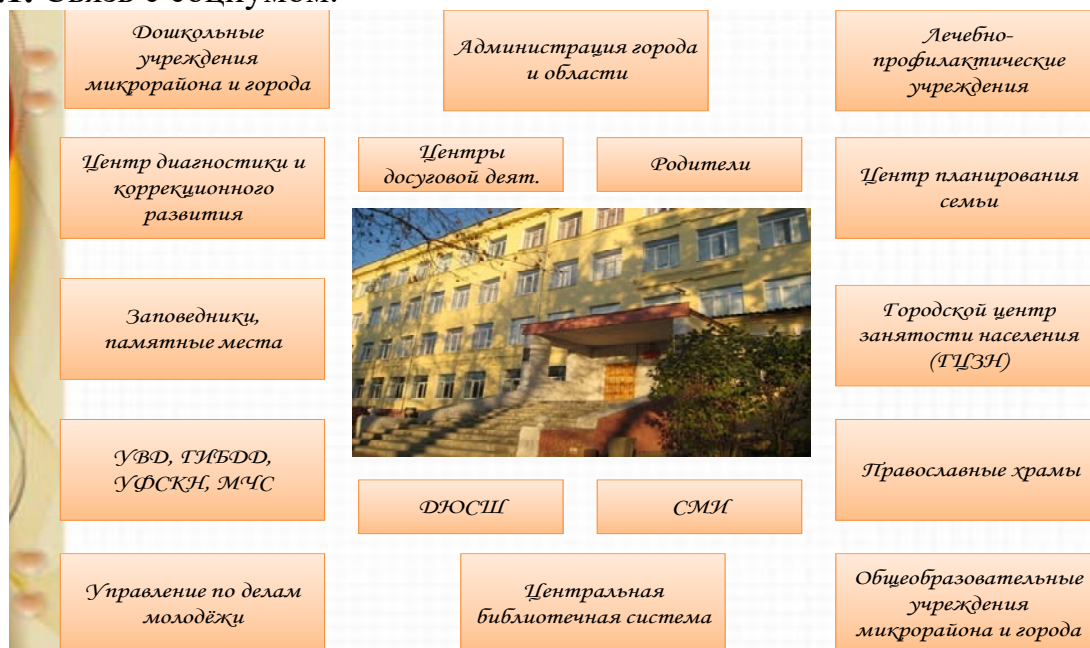
Таблица 5

Класс	Профиль	Учебные предметы	Профильные факультативы, спецкурсы, элективные курсы (общее количество часов)
10А	Гуманитарный	Русский язык Английский язык, история	Право (35 часов)
10Б	Технологический	Математика Физика Информатика	Механика, молекулярная физика, термодинамика (35 часов) Методы решения физических задач (35 часов) Решение нестандартных задач по математике (35 часов) Курс математики по программе для

			поступающих в ВУЗы (35 часов)
10Б	Естественно-научный	Химия, биология, математика	– Решение задач по молекулярной биологии и генетике (35 часов) - Малый практикум. Химия в задачах (35 часов)
11А	Гуманитарный	Русский язык Английский язык	Страноведение. Современная Британия (34 часа)
11Б	Технологический	Математика Физика Информатика	Электродинамика, атомная и ядерная физика (34 часа) Решение комплексных задач по физике (34 часа) Решение задач повышенной сложности по математике (34 часа) Элементы высшей математики (34 часа)
11А	Естественно-научный	Химия, биология, математика	– Решение задач по молекулярной биологии и генетике (35 часов) - Малый практикум. Химия в задачах (35 часов) - Общая химия (35 часов)

### 3.4 Система дополнительных образовательных услуг, реализуемых ОУ.

#### 3.4.1. Связь с социумом.



### 3.5. Сведения о реализации инновационных программ и технологий.

#### Инновационная деятельность в школе направлена:

1) На формирование готовности к выбору профиля, сознательному выбору профессии, развитие одаренности у обучающихся и включает:

- разработку учебного плана по реализации профильного и предпрофильного обучения;
- разработку методических рекомендаций учителям по составлению рабочих программ учебных предметов и элективных курсов;

- опытно-экспериментальную деятельность, разработку образовательных проектов, мультимедийных обучающих программ по предметам;
- проведение методических семинаров;
- проведение коллоквиумов;
- экспертизу программ элективных курсов;
- введение инновационных элементов учебного плана в учебный процесс;
- организацию мониторинга учебной и внеучебной нагрузки;
- состояния здоровья обучающихся, работу по введению новых систем оценивания достижений школьников;
- подготовку и проведение экзаменов в новой форме и форме ЕГЭ и решение всех вопросов связанных с ними.

## **2) Создание оптимальных условий для успешного перехода на ФГОС общего образования:**

- модернизация информационной инфраструктуры школы;
- создание информационно-образовательной среды управленческо-мониторинговой деятельности администрации школы;
- создание автоматизированных рабочих мест учителя и обучающегося на базе предметных кабинетов;
- создание информационно-библиотечного центра;
- создание лабораторий для учебно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса гимназии;
- создание многофункционального ресурсного центра методического кабинета школы;
- организация деятельности информационных площадок общественного диалога по вопросам введения ФГОС и внесения дополнений в содержание основной образовательной программы основного общего образования;
- разработка и реализация программы непрерывного профессионального образования;
- организация обучения педагогов гимназии на факультете передового педагогического опыта.

## **3) Работа стажировочной площадки по введению ФГОС ООО и СОО.**

Данная форма деятельности обеспечивает введение федерального государственного образовательного стандарта основного общего и среднего общего образования. В связи с переходом на новые образовательные стандарты инновации в образовательных технологиях наши педагоги используют в практике:

- Технология развития критического мышления;
- Проблемное обучение;
- Проектные методы обучения;
- Игровое моделирование;
- Коллективная система обучения;
- Интерактивные технологии;
- Развивающее обучение;

- Блочное - модульное обучение;
- Обучение в сотрудничестве;
- Информационно-компьютерные технологии;
- Диалоговые технологии (учебная дискуссия, диспут);
- Тестовые технологии;
- Дифференциация и индивидуализация учебного процесса;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Лекционно-семинарская система организации обучения.

*Мы внедряем следующие инновации в управлении и методическом обеспечении УВП:*

- Информатизация школы;
- Мониторинговое сопровождение образовательного процесса;
- Педагогическая диагностика;
- Постоянно действующие семинары;
- Мастер-классы;
- Творческие отчеты педагогов;
- Коллоквиумы;
- Самообразовательная деятельность педагогов и школьников;
- Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства.

#### **4) Работа по программе «Одаренные дети».**

С целью подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по учебным предметам, олимпиадам, конкурсам, смотрам, выявления одарённых детей, создания благоприятных условий для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы и сохранения здоровья детей.

**5) Научное общество учащихся (НОУ) «Интеллект»** – добровольное объединение школьников, которое стремится к более глубокому изучению достижений в различных областях знаний, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, совершенствованию умений и навыков учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы. НОУ «Надежда» ставит перед собой следующие цели и задачи:

*В содержание и формы работы НОУ входит:*

1. Разработка проектов и тем исследований;
2. Решение рационализаторско - изобретательских задач;
3. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх на уровне школы, города, области, страны;
4. Проведение семинаров, научно-практических конференций;
5. Выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
6. Подготовка творческих и исследовательских работ.

В структуру НОУ входят 8 предметных секций: секция информационных технологий, клуб «Лингва», естественно-научная секция, психологическая, дизайн, математическая, теологическая, филологическая, а также секция начальных классов «Кот ученый».



Работа НОУ проходила в двух направлениях: внеклассные мероприятия по предметам и научная исследовательская и проектная деятельность, а также участие в школьных, городских олимпиадах и конференциях, смотрах, конкурсах. Членами НОУ могут быть учащиеся, проявившие склонность к научному творчеству и занимающие активную позицию в инновационной деятельности школы, педагогические работники школы, организующие работу НОУ, руководители (консультанты) проектных и исследовательских работ учащихся.

Члены НОУ имеют научного руководителя, получают консультации и рецензии на свои работы, публикуют результаты своей исследовательской работы на официальном сайте школы, а также используют для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения, библиотечные фонды, учебные лаборатории, материалы сети Интернет. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества представляются к награждению грамотой, а также школьными деньгами НОУ –«талантами».

#### **б) Социально значимые проекты:**

-«*Школа семейного благополучия*» - формирование у обучающихся позитивного отношения к материнству и отцовству, духовно-нравственных качеств личности через приобщение детей к семейным традициям и ценностям.

- «*Добру откроются сердца*» (волонтерская деятельность обучающихся ОУ).

**Цель:** создание условий для развития гуманистической личности обучающихся через организацию волонтерской деятельности при взаимодействии с детьми.

**Задачи:** - формирование эмпатии;

- формирование работы в команде, обогащение навыков общения, опыта публичных выступлений, социального взаимодействия;

- вовлечение обучающихся, родителей в реализацию социального проекта, создание условий для реализации творческих инициатив.

### **3.6. Информация о дополнительных образовательных услугах**

Таблица 6

Виды дополнительных образовательных услуг	Количество охваченных детей	Какая используется база	Формы и методы работы (форма освоения)	На развитие каких качеств личности направлены формы и методы работы
образовательные	588	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки	Развитие информационной компетенции, умения работать в команде, навыков учебно-исследовательской и познавательной деятельности,

				повышение учебной самостоятельности
	195	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки	Формирование грамотной личности, способной гармонично взаимодействовать, развитие инициативы, взаимопомощи, толерантности, умения ценить достижения родной и общечеловеческой культуры
	97	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки	Совершенствование коммуникативных навыков, формирование готовности к межличностному общению, формирование ответственного отношения к учению, способности к самообразованию на основе мотивации.
	38	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки	Формирование устойчивых познавательных интересов, совершенствование речевой культуры.
	89	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки	Развитие навыков учебно-исследовательской и познавательной деятельности
	72	ДПиШ	кружки	Развитие навыков учебно-исследовательской и познавательной деятельности
	270	МБОУ СОШ с УИОП №7 им. А.С.Пушкина	НОУ «Интеллект»	на развитие творческого мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, совершенствование умений и навыков

			учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы.
	280	МБОУ «СОШ УИОП №7 имени А.С.Пушкина»	Клуб английского языка «Лингва» Формирование знаний об истории, культуре, реалиях и традициях стран изучаемого языка, представлений о достижениях культуры своего и других народов в развитии общечеловеческой культуры; формирование грамотной личности, способной гармонично взаимодействовать с людьми разных национальностей, развитие инициативы, взаимопомощи, толерантности, умения ценить достижения родной и общечеловеческой культуры
развивающие	49	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки Развитие и стимулирование двигательных, речевых, социальных и коммуникативных навыков. Воспитание в детях добра, любви к ближним, родной земле.
	17	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки Развитие творчества, умственных способностей, эстетического вкуса, конструкторского мышления детей; умение работать в коллективе
	42	МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С.Пушкина	кружки Всестороннее развитие личности посредством формирования физической культуры. Удовлетворение индивидуальных,

				социокультурных и образовательных потребностей детей
--	--	--	--	--

### 3.7. Воспитательная система ОУ.

#### 3.7.1. Условия для самореализации обучающихся

Таблица 7.1.

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка, и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. в % от общего количества)
<b>Внеурочная деятельность (ФГОС НОО)</b>			
<b>«Разговоры о важном» 100%</b>			
1.	Общеинтеллектуальное направление	"В мире слов" (1а, 1б, 2а, 2б, 2б, 3 б, 3 в, 4а, 4б, 4в)	293 (92%)
		"Учись учиться" (1а,1б,2б,2а)	105(33%)
		"Занимательная математика" (1а, 1б, 2а, 2б, 3а, 3б, 3в, 4а, 4б, 4в)	293 (92%)
		"Веселый английский" (1а, 2а, 3а, 4 а)	105 (33%)
2.	Духовно-нравственное	"Истоки" (3а)	15(4%)
		«Фольклор» (1б)	20 (5%)
		"Основы православной культуры" (1а, 1б, 2а, 2б, 3 а, 3 б, 3 в)	130 (41,6%)
3.	Общекультурное	"Театральная студия" (2а, 4б)	40 (13%)
		"Веселые бусинки" (1в., 2б, 2а, 3а 4а, 4б, 4в)	42 (11, 4%)
		"Танцевальная студия" (2а, 2б, 3в, 4б, 4в)	56 (16%)
		"Экология и краеведение" (2б, , 3б)	34 (9%)
		«Любимый край» (3б)	25 (7 %)
		"Город мастеров" (3б)	15 (4%)
4.	Спортивно-оздоровительное	"Дельфинёнок" (3а, 3б, 4а, 4б, 4в)	53 (15 %)
5.	Социальное	"Азбука безопасности" (2б)	15 ( 4%)

#### **ФГОС ООО**

	Направления развития личности	Название	
1	Патриотическое	Юнармия	6В, 8Б
	Разговоры о важном		5-9 классы
	Историко-патриотическое	Исторический клуб	6Б, 6В, 7В
2	Духовно-нравственное	Воспитание сердца	5А, 5 Б , 5 В, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7Б, 7В, 8А, 8Б, 8В, 9А, 9Б, 9В
		ОПК	7А, 7Б, 7В

			8А, 8Б, 8В, 9А, 9Б, 9В
3	Техническое	Город мастеров	5 В, 8Б
		Мир технологии	5 Б
4	Общеинтеллектуальное	Практика межкультурной коммуникации	5А, 6А, 7А, 8А, 9А
		Занимательная информатика	5А, 5 Б , 5 В
		Занимательная математика	5А, 5 Б , 5 В, 6А, 6Б, 6В, 7Б
		Лингвистика	5 Б , 7 А , 8 А
		Малая Академия Естествознания	5А, 5 Б , 5 В, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7Б, 7В, 8А, 8Б, 8В
		Проектно-исследовательская деятельность	6А
		Комбинаторика	8А, 8Б, 8В
		Решение заданий в формате ОГЭ по информатике	9Б
		Решение заданий в формате ОГЭ по русскому языку	9Б, 9В
		Решение заданий в формате ОГЭ по географии	9В
		Решение заданий в формате ОГЭ по математике	9А, 9Б, 9В

### ФГОС СОО

	Духовно-нравственное	Нравственные основы семейной жизни	10 А, 1 0 Б , 1 0 В , 11А, 11Б
		Разговоры о важном	10-11 классы
		ОПК	10 А, 1 0 Б , 10В, 11А, 11Б
	Социальное	Финансовая грамотность	10 А, 1 0 Б , 1-В, 11А, 11Б
		Клуб «Избиратель»	10 А, 1 0 Б , 11А, 11Б
	Интеллектуальное	НОУ «Интеллект»	10 А, 1 0 Б , 10В. 11А, 11Б
		Проектно- исследовательская деятельность	10 А, 1 0 Б , 11А, 11Б
		Решение задач повышенной сложности по математике	1 0 Б 11 Б
		Практическая математика	10Б
		Решение задач повышенной сложности по физике	10Б
		К тайнам слова. Текст	10А
			Духовно-нравственное
	ОПК	11 А 1 1 Б	
	Социальное	Финансовая грамотность	11 А 1 1 Б



Подопечные	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Малоимущие	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Многодетные	2	0	13	0	2	1	0	0	8	0	0	0	0	0	38	0	63	0
Неполные	18	0	20	0	6	2	0	0	4	4	0	0	2	0	99	0	149	0
Дети с ОВЗ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Дети-инвалиды	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	14	0

### 3.7.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

Таблица 8.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество учащихся (в % от общего количества)				
		2023			Всего в 2023 году	в % от общего кол-ва
		Мун	Рег	Фед		
	Олимпиады					
	Всего уч-ся	122	21	32	175	20.3
1.	Всероссийская олимпиада школьников	60	15	1	76	8.8
2.	Межрегиональная заочная физико – математическая олимпиада			15		1.8
3.	Межпредметная олимпиада «Юные таланты»			4		0.5
4.	Олимпиада по журналистике	1				0.1
5.	Выездная физико – математическая олимпиада по МФТИ			2		0.2
6.	Всероссийская олимпиаде по естествознанию «Это знают все»			2		0.2
7.	Региональный этап 4 Всероссийской олимпиады по 3Д технологиям		3			0.3
8.	Всероссийская студенческая и школьная олимпиада по истории российского предпринимательства			3		0.3
9.	Дистанционная олимпиада по английскому языку «Инфоурок»			5		0.6
10.	Региональная олимпиада по избирательному праву		2			0.2
№ п/п	Наименование мероприятия	Количество учащихся (в % от общего количества)				
		2023			Всего в 2023 году	в % от общего кол-ва
		Мун	Рег	Фед		
1	ГВП «Православные традиции»	5	0	0	5	0.6
2	Международная научно-практическая конференция «Социальное здоровье подростков и молодежи: основа нравственного благополучия современного общества»	3				0.3
3	Региональный чемпионат Юниор Профи компетенция «Инженерный дизайн CAD 14+»		1		1	0.1
4	Международный лингвифестиваль			12	12	1.4
5	Всероссийская олимпиада			1	1	0.1

	школьников по литературе					
6	ГВП «Источник духовности и добродетели»	4			4	0.5
7	ГВП «Шаг к мечте»	5			5	0.6
8	Городской конкурс «Рождественская сказка»	35			35	4
9	Конкурс на лучшее знание английского языка "Wonderful world of cats"	9			9	1
10	Работа в Городской проектной Школе Юных Инноваторов	6			6	0.7
11.	Пятый Шуховский фестиваль в г. Белгороде			3	3	0.3
12.	Всероссийский фестиваль науки в ЮЗГУ			30	30	3.5
13.	Межрегиональная интеллектуальная игра «Отгадай, если сможешь»		4		4	0.5
14.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» IX всероссийский конкурс для детей и молодежи «Надежды России»,			2	2	0.2
15.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»		6		6	3.5
16.	Участие в туристско-экскурсионном проекте «Дорогами Курской Дуги»	25			25	3
17.	Городская научно-практическая конференция «Творчество . Поиск. Открытие»	6			6	0.7
18.	5 Всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике			16	16	1.7
19.	Городской конкурс «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ», проходивший в рамках городского детского экологического марафона «ПРИРОДА РЯДОМ С НАМИ»	5			5	0.6
20.	Конкурс чтецов «Радость моя»	1			1	0.1
21.	День правовой культуры	5				0.6
22.	Курский просветительский лекторий: навстречу 1000-летию столицы соловьиного края»	5			5	
23.	IV городской конкурс детских творческих и исследовательских проектов по произведениям Курских прозаиков и поэтов «МИЛАЯ МАЛАЯ РОДИНА» в рамках городской воспитательной программы «ЭРУДИТ»	5			5	0.6
24.	Открытый форум «Язык. Культура. Ментальность»	9			8	1
25.	Юго – Западная школьная лига интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	10			10	1.2
26.	Лингвистическая игра – конкурс			18	18	2.1



	«Русский медвежонок»					
27.	Конкурс научных работ «Формирование молодежной научно – интеллектуальной элиты России»	2			2	0.2
28.	Интеллектуальный марафон «Гордость провинции»	5			5	0.6
29.	Интеллектуальная игра «Неделя родного края»	5				0.6
30.	«Конференция «Я Родину люблю»	5			53	0.6
31.	Конкурс «Моя родословная»	3				0.3
32.	Научно – практическая конференция «Первые шаги в науку»			5	5	0.6
33.	Городской конкурс семейных фотографий «Мой активный отдых - залог здоровья!» в рамках городской воспитательной программы по пропаганде здорового образа жизни «КАСАЕТСЯ КАЖДОГО»	3			3	0.3
34.	Научно – практическая конференция «Творчество. Поиск, Открытия»	4			4	0.5
35.	Конкурс «Школа музейных наук»	1			1	0.1
36.	Правопросветительский проект «Школа правозащитников: учиться и действовать»			9	9	1
	<b>Всего</b>	<b>166</b>	<b>11</b>	<b>96</b>	<b>273</b>	<b>32</b>

### 3.7.3. Работа с родителями

Таблица 9

№ п/п	Формы обучения родителей педагогическим знаниям
1.	Индивидуальные формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- посещение семьи на дому;</li> <li>- психолого – психологические консультации;</li> <li>- индивидуальные беседы;</li> <li>- психологические тренинги;</li> <li>- участие родителей в управлении учреждением;</li> <li>- участие родителей в подготовке и проведении воспитательно-образовательного процесса.</li> </ul>
2.	Коллективные формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Школа семейного благополучия;</li> <li>- родительский лектории;</li> <li>- конференции, семинар;</li> <li>- диспуты, дискуссии;</li> <li>- круглые столы, вечера вопросов и ответов;</li> <li>- устные журналы;</li> <li>- групповые консультации;</li> <li>- тренинги;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- деловые и ролевые игры;</li> <li>- телевидение;</li> <li>- экскурсии;</li> <li>- совместные классные часы;</li> <li>- клубы по интересам;</li> <li>- совместная деятельность педагогов, родителей и детей;</li> <li>- дни открытых дверей;</li> <li>- телефон доверия;</li> <li>- совместные вечера, праздники и развлечения родителей с детьми и сотрудниками школы;</li> <li>- творческие вечера;</li> <li>- концерты;</li> <li>- благотворительные акции;</li> <li>- реализация социально значимых проектов.</li> </ul>
3.	Наглядно – информационные формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- родительские уголки;</li> <li>- выставки;</li> <li>- обмен литературой;</li> <li>- фото и видеосъемка;</li> <li>- сайт ОУ.</li> </ul>

### 3.7.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних

Таблица 10

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Количество обучающихся, стоящих на учете в ОППН	Количество обучающихся, снятых с учета в ОППН
2021	Административное правонарушение	2	2	0
2022	Административное правонарушение	0	3	0
2023	Административное правонарушение	0	2	0

## Условия обеспечения образовательного процесса

### 4.1. Научно- методическое обеспечение.

#### 4.1.1. Данные о методических разработках

Таблица 11

№ п/п	Учебный год/год	Количество подготовленных методических разработок (всего)	Количество напечатанных методических разработок (в сборниках, журналах, статьи, рефераты)
1	2020-2021	86	11
2	2021-2022	118	14
3	2022-2023	156	12

#### 4.1.2. Участие преподавателей и обучающихся в научно – методической работе

Таблица 12

Учебный год/год	Количество представленных работ, их тематика		Количество участвующих	
	преподавателей	обучающихся	преподавателей	обучающихся
2020-2021	46	72	31	120
2021-2022	42	70	29	82
2022-2023	44	71	30	93

#### 4.1.3. Инновационная деятельность учреждения

Таблица 13

Направление, тема	Цели и задачи	Кем и когда утверждена тема и программа	Научный руководитель (ФИО, должность, ученая степень)	Прогнозируемый конечный результат
Программа развития школы на 2021-2026 годы «Образовательное пространство школы – пространство достижения нового качества образования в условиях реализации ФГОС»	<p><b>Цель:</b> организация образовательного пространства, обеспечивающего высокое качество образования, способствующего становлению свободной, успешной, социально-активной, конкурентоспособной личности, стремящейся к самосовершенствованию, профессиональному самоопределению и здоровому образу жизни.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать образовательную среду для различных категорий обучающихся;</li> <li>- повысить качество общего образования учащихся на всех уровнях обучения для детей с разными возможностями и потребностями на основе введения Федерального государственного образовательного стандарта;</li> <li>- предоставить возможности для профессионального роста педагогического коллектива, создать механизмы мотивации педагогов к повышению качества работы и непрерывному профессиональному развитию;</li> <li>- создать инновационную инфраструктуру школы, обеспечивающую сетевое, социальное, образовательное взаимодействие с различными образовательными, социальными партнерами школы;</li> <li>- разработать механизмы контроля и управления качеством образования,</li> </ul>	Приказом МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А.С. Пушкина № 309 от 01.11.2021	Шеверева Ольга Михайловна – директор школы	<p>Реализации Программы развития школы обеспечит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание эффективного государственно-общественного механизма управления, вовлечение социальных партнеров школы в принятие стратегически важных решений на всех уровнях управления;</li> <li>- разработку нормативно-правовой и научно-методической базы школы в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Федеральными государственными образовательными стандартами;</li> <li>- совершенствование системы мониторинга качества образования;</li> <li>- функционирование электронного документооборота;</li> <li>- рост привлеченных средств путем расширения платных образовательных услуг и партнерских отношений школы;</li> <li>- рост достижений учителей и учащихся в олимпиадном и научно-исследовательском движении, социальных проектах, учебно-научных сообществах;</li> <li>- расширение партнерства школы с современной вузовской средой и научными организациями города и области, увеличение партнеров социума (учреждений, организаций, физических лиц) – участников реализации общеобразовательных и дополнительных общеразвивающих программ школы;</li> <li>- разработку и реализацию проектов социального партнёрства;</li> <li>- формирование структуры дополнительного образования</li> <li>- функционирование региональной стажировочной площадки по предметам филологического и</li> </ul>

	<p>основанного на независимой оценке качества и общественном участии в процедурах управления результатами деятельности школы.</p>			<p>естественно-математического циклов;  - повышение имиджа школы в районе и городе, рост информационной открытости школы;  - повышение использования финансовых механизмов в управлении школой.  Результатом реализации Программы развития станет:  -выполнение муниципального задания на 100 %.  -развитие и поддержка талантливых, одарённых детей:  -доля детей, учащихся по программам дополнительного образования – 75%;  -доля учащихся принимающих участие в конкурсах и олимпиадах от общего числа учеников- 50%;  - доля результативности учащихся от общего участия в конкурсах и олимпиадах – 50%;  -повышение качества образовательных услуг:  -результаты ЕГЭ и ОГЭ – 100%;  результаты промежуточной и итоговой аттестации -100%;  -доля учащихся, принимающих участие в конкурсах и олимпиадах от общего числа обучающихся – 50%;  -доля учащихся, поступивших в учебные заведения высшего и среднего профессионального образования по результатам единого государственного экзамена в соответствии с выбранным профилем обучения на бюджетную форму обучения- 50%;  -доля численности педагогических работников школы, прошедших аттестацию в соответствии с новым порядком аттестации, от общего числа педагогических работников школы – 80%;  -доля численности педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации -100%;  -доля педагогов, принимающих участие в методических объединениях, семинарах, конференциях, профессиональных конкурсах муниципального, регионального, международного уровня – 50%.  -расширение партнерских отношений: не менее 50 % родителей (законных представителей) включено в различные формы активного взаимодействия со школой (через участие в решении текущих проблем, участие в общешкольных мероприятиях и т.д.).</p>
<p>Социальный проект «Добру»</p>	<p>Цель: создание условий для развития гуманистической</p>	<p>Проект – победитель</p>	<p>Заместитель директора</p>	<p>Ожидаемые результаты:  1. Приобретение обучающимися</p>

<p>откроются сердца» в 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 годах</p>	<p>личности обучающихся через организацию волонтерской деятельности.          Практическая          - развивать у обучающихся сочувствие, уважительное отношение, терпимость к больным людям;          - педагогическая – формировать готовность к интерактивному взаимодействию, развивать навыки совместной деятельности в различных жизненных ситуациях.          Задачи: - развитие волонтерского движения;          - формирование эмпатии;          - формирование навыков работы в команде, обогащение навыков общения, опыт публичных выступлений, социального взаимодействия;          - формирование личной стратегии жизни подростка;          - вовлечение обучающихся и родителей в реализацию социально значимого проекта, создание условий для реализации творческих инициатив;          - оказание моральной и материальной помощи детям, оказавшимся в трудных социальных условиях;          - развитие навыков социально-продуктивной деятельности;          - профилактика асоциального поведения;          - укрепление сотрудничества педагогов и обучающихся.</p>	<p>городского конкурса социально значимых проектов «Молодежь изменяет мир»</p>	<p>по воспитательной работе Жилина Н. Н.</p>	<p>опыта социально значимой волонтерской деятельности.          2. Воспитание интереса и уважения к социально незащищенным людям.          3. Осознание обучающимися необходимости развития своих творческих способностей.          4. Укрепление партнерских взаимоотношений с родителями и учителями.</p>
---	---	--	--	---

## 4.2. Кадровый потенциал ОУ.

### 4.2.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Таблица 14

Показатель	Количество человек	%	
Всего педагогических работников (количество человек)	41	100	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	41	100	
Из них внешних совместителей	2	5	
Наличие вакансий (указать должности):	Нет	Нет	
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	41	100
	со средним специальным образованием	0	0

	с общим средним образованием	0	0
Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет		41	100
Имеют квалификационную категорию		Всего	24
		Высшую	12
		Первую	12
Состав педагогического коллектива по должностям	Учитель	32	86
	Социальный педагог	1	2
	Учитель-логопед	1	2
	Педагог-психолог	1	2
	Педагог-организатор	0	0
	Старший вожатый	1	2
	Педагог дополнительного образования	2	4
	Другие должности	1	2
Имеют ученую степень		0	0
Имеют звание Заслуженный учитель		0	0
Имеют государственные и ведомственные награды, почетные звания		18	36

#### 4.2.2. Сведения о руководителях ОУ

Таблица 15

	ФИО (полностью)	Наличие ученой степени
Директор	Шеверева Ольга Михайловна	нет
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Татаренкова Татьяна Михайловна	нет
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Афанасьева Маргарита Николаевна	нет
Заместитель директора по воспитательной работе	Жилина Наталья Николаевна	нет

#### 4.2.3. Участие отдельных педагогов в конкурсах педагогических достижений

Таблица 16

№ п/п	ФИО (полностью)	Дата участия	Тематика	Уровень (район, город, область и т.д.)	Результат участия
1	Колесникова Татьяна Сергеевна	2019	Всероссийский конкурс «Учитель года России»	Муниципальный	Участие
2	Даниленко Анна Владимировна Даниленко Виктор Анатольевич	2021	Региональный конкурс «За нравственный подвиг Учителя»	Региональный	Победитель
3	Мезенцева Елена	2021	Региональный конкурс	Региональный	Призер

	Анатольевна		«Воспитать человека»		
4	Денисов Марк Владиславович	2022	Всероссийский конкурс «Учитель года России»	Муниципальный	Призер
5	Денисов Марк Владиславович	2022	Всероссийский конкурс «Учитель года России»	Региональный	Призер
6	Афанасьева Маргарита Николаевна	2022	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия!»	Федеральный	Победитель
7	Афанасьева Маргарита Николаевна	2022	Всероссийская просветительская экспедиция «От Учителя к Ученому. Дорогами гражданственности»	Федеральный	Победитель

#### 4.2.4. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих кадров.

		2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Курсы	КИРО	10	14	11
	КГУ	3	4	1
Аттестация	I категория	3	5	1
	высшая	6	2	4

#### 11.1. Система педагогического менеджмента (система управления).





#### 4.4. Информационно – технологическое обеспечение.

##### 4.4.1. Перечень компьютеров, имеющих в ОУ

Таблица 17

Тип компьютера	Количество	Где используются (на уроке, факультативные занятия, управления и др.)
Pentium IV и выше (стационарные)	37	33 – учебный процесс, 3 – управление, 1 – бухгалтерия
Pentium IV и выше (ноутбуки)	106	56 – учебный процесс, 9 – управление, 11 – бухгалтерия 1 – обеспечивает общешкольные мероприятия

##### 4.4.2. Наличие в ОУ оргтехники и технических средств обучения

Таблица 18

Наименование	Количество
Магнитофон	12
Музыкальный центр	7
Телевизор	29
Видеомагнитофон	3
DVD плеер	16
Проектор	29
Принтер	13
Планшет Intuos	2
Сканер	3
Интерактивная доска	6



Интерактивная система TRIUMPHBOARDPortable	5
Маршрутизатор ZyXELReenetikGigaWiFi	5
Копировальный аппарат	7
МФУ	5

#### 4.4.3. Учебно – наглядные пособия

Таблица 19

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык (начальная школа)	Интерактивное пособие. Развитие речи	1
	Интерактивное пособие. Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках	1
	Комплект таблиц «Русский алфавит»	1
	Комплект таблиц для демонстрации техники письма	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Глагол»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Имя прилагательное»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Имя существительное»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Местоимение»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Орфография»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Русский язык. Предложение»	1
Литературное чтение (начальная школа)	Интерактивное пособие. Буквария. Обучение чтению	1
	Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным креплением)	1
	Касса букв классная (ламинированная, с магнитным креплением)	1
	Касса слогов демонстрационная (ламинированная, с магнитным креплением)	1
Математика (начальная школа)	Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Арифметические действия»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Величины. Единицы измерения»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Задачи»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Знакомство с геометрией»	1
	Комплект таблиц для начальной школы «Математика. Математика вокруг нас»	1
	Набор «Части целого. Простые дроби»	1
	Набор цифр, знаков с магнитным креплением (ламинированный)	1
	Счетная лесенка (ламинированная, с магнитным креплением)	1

	Модель «Единицы объема»	1
	Модель часов (демонстрационная)	1
	Набор геометрических тел демонстрационный	1
	Часовой циферблат раздаточный	13
	Перекидное табло для устного счета (ламинированное)	13
	Бусы для счета в пределах 10 (раздаточные)	13
	Бусы для счета в пределах 20 (раздаточные)	13
	Учебный фильм «Математика начинается» в двух частях	1
Окружающий мир (начальная школа)	Интерактивное пособие. Мир природы. Познавательные материалы об окружающем мире	1
	Магнитный плакат-аппликация «Водоём: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
	Магнитный плакат-аппликация «Лес: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
	Магнитный плакат-аппликация «Луг: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе»	1
	Магнитный плакат-аппликация «Биоразнообразие и экологические группы. Птицы зимой»	1
	Модель-аппликация «Здоровье человека» (ламинированная)	1
	Модель-аппликация «Взаимодействие человека на окружающую среду»	1
	Модель-аппликация «Природные зоны России»	1
	Таблицы по природоведению 1 – 3 класс	1
	Комплект карточек «Фенологические наблюдения»	1
	Учебная карта «Российская федерация» (физическая)	1
	Гербарий для начальной школы	1
	Коллекция «плоды сельскохозяйственных растений»	1
	Коллекция «Полезные ископаемые»	1
	Набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ в начальной школе	1
	Теллурий (модель Солнце-Земля-Луна)	1
	Модель «Гигиена зубов»	1
	Модель «Строение Земли»	1
	Скелет человека на штативе	1
	Глобус физический	1
	Учебный фильм «Анатомия для детей»	1
	Учебный фильм «Весна»	1
	Учебный фильм «Зима»	1
	Учебный фильм «Лето»	1
	Учебный фильм «Осень»	1
	Видеофильм «Мир вокруг нас»	1
	Видеофильм «Анатомия и физиология человека» в 2 частях	1
	Видеофильм «Природоведение»	1
	Видеофильм «Экология. Охрана природы»	1
	Видеофильм Московский Кремль»	1
	Видеофильм «Эрмитаж»	1
	Видеофильм Народные промыслы»	1

	Видеофильм «Тридцать городов России»	1
	Видеофильм «Архитектура. Россия 17 – 19 в.в.»	1
	Видеофильм «Природные зоны России»	1
	DVD «Энциклопедия истории России»	1
Музыка (начальная школа)	Интерактивное пособие. Мир музыки	1

Русский язык	Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса	2
	Репродукции картин русской живописи для развития речи	3
	Портреты выдающихся русских лингвистов	1
	Электронное учебное издание(5-7 классы) Русский язык.	1
	Мультимедийное приложение к учебнику русского языка	1
	Справочник школьника. Русский язык. 5-11 классы. Мультимедийное пособие	1
	Сборник диктантов, тренингов, электронных словарей. Электронное пособие	1
	Лингвистическое учебное пособие по этикету, фразеологии, этимологии.(3 диска). Мультимедийное пособие.	1
	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Русский язык. 5-9 классы. Мультимедийное пособие.	1
	Лингвиния. Орфографические диктанты. Электронное пособие.	1
	Готовимся к ЕГЭ. Версия 2. 0 (2 диска). Электронное пособие.	1
	Сборник, содержащий правила и задания по русскому языку. (Фраза) Мультимедийное пособие.	1
	Сборник, содержащий практические задания по русскому языку. (Фраза). Мультимедийное пособие	1
Литература	Библиотека школьника. DVD – box	1
	Библиотека по русской драматургии 17-20 веков. (От Сумарокова до Хармса). Мультимедийное пособие	1
	Библиотека по русской литературе 11 – 20 веков. (От Нестора до Маяковского).Мультимедийное пособие	1
	Библиотека по русской поэзии 17 – 20 веков. Мультимедийное пособие	1
	Портреты русских и зарубежных писателей	1
	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы (5-11 классы). Мультимедийное пособие.	1
	Живой Пушкин. (DVD-диск)	1

	Мифы народов мира. Мультимедийное пособие.	1
	DVD-диск. Владимир Высоцкий. (Включает раздел «Театр»).	1
	В помощь школе (DVD фильмы).	7
Английский язык	Электронное приложение к журналу «1 сентября. Английский язык», 2011, 2012, 2013	1
	Аудиокурсы (ко всем классам)	1
	Мультимедийные презентации к урокам. Начальная школа (по всем темам)	1
	Мультимедийные презентации к урокам. Основная и средняя школа (по всем темам)	1
	CD Мастер-класс учителя. Лингвострановедческая копилка.	1
	CD Английский. Путь к совершенству.	1
	CD Англо-русский и русско-английский словарь	1
	CD Деловой английский.	1
	CD Английский для школьников. 5-9 классы	1
	CD Английский язык. 10-11 классы.	1
	CD Экспресс-подготовка к экзамену. 9-11 классы	1
	CD Английский язык 10-11 классы. Внеклассная работа.	1
	CD Профессор Хиггинс. Готовимся к ЕГЭ по английскому.	1
	CD Репетитор по английскому. Кирилл и Мефодий.	1
	CD TOEFL. Практические тесты.	1
	CD Мультилекс. Англо-русский и русско-английский словарь для знатоков.	1
	CD Видеогид по Европе. Великобритания. Лондон.	1
	CD Своя игра. Электронная игра на английском языке.	1
	Набор таблиц. Страноведение.	1
	Набор таблиц. Грамматика.	1
	Английский язык	1
	Английский язык	1
	Английский язык	1
Немецкий язык	CD Мультилекс. Немецко-русский, русско-немецкий словарь для начинающих	1
	CD Немецкая поэзия.	1
	CD Немецкая литература.	1
	Мультимедийные презентации к урокам. Основная и средняя школа (по всем темам)	1
	Набор таблиц. Грамматика.	1
	Набор портретов известных людей Германии.	1
Математика	Математические таблицы	30
	Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии 7 класс (А.В. Фарков)	25
	КИМы для подготовки к ЕГЭ и ГИА по математике	200
	Контрольные, самостоятельные работы, тесты по математике, алгебре и геометрии, дифференцированные карточки(5-9КЛ)	500

	Портреты математиков	10
	Математические диктанты для 5-9 классов (Е.Б Арутюнян)	11
	Видеозаписи уроков, мероприятий	23
	Циркуль	4
	Линейка	4
	Треугольник	7
	Транспортир	8
	Видеозаписи уроков, мероприятий	23
	Мультимедийное сопровождение к курсу математики (5-10кл.)	12
	Учебники	50
	Комплект «Оси координат»	1
	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	1
	Комплект стереометрических тел	3
	Набор планиметрических фигур	15
	Шаблоны парабол	5
Информатика	Комплект плакатов для сопровождения курса информатики 5-7 класс	12
	Информатика. Рабочая тетрадь для 5 класса. Л.Л. Босова. М., Бином, 2013	1
	Информатика. Рабочая тетрадь для 6класса. Л.Л. Босова. М., Бином, 2013	1
	Информатика. Рабочая тетрадь для 7класса. Л.Л. Босова. М., Бином, 2013	1
	Информатика. Рабочая тетрадь для 8класса. Л.Л. Босова. М., Бином, 2012	1
	Информатика. Рабочая тетрадь для 9класса. Л.Л. Босова. М., Бином, 2012	1
	Диск к УМК Л.Л. Босовой 5 класс	1
	Диск к УМК Л.Л. Босовой 6класс	1
	Диск к УМК Л.Л. Босовой 7 класс	1
	Диск к УМК Угриновича Н. 8 -9 класс	1
	Диск к УМК Угриновича Н. 10-11класс	1
Физика	Ареометр 1000-1400	1
	Ареометр 700-1000	1
	Ареометр 1000-1400	1
	Барометр-анероид	1
	Ведерко Архимеда	1
	Динамометр демонстрационный	1
	Комплект приборов для изучения вращательного движения	1.
	Комплект блоков	1.
	Набор динамометров пружинных	1
	Набор по статике с магнитными держателями	1

	Набор тел равной массы и равного объема демонстрационный	1
	Насос воздушный ручной	1
	Пистолет баллистический	1
	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
	Прибор для демонстрации невесомости	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
	Рычаг демонстрационный	1
	Сосуды сообщающиеся	1
	Трубка Ньютона	1
	Трибометр демонстрационный	1
	Шар Паскаля	1
	Держатели со спиральными пружинами	1
	Генератор звуковой	1
	Груз наборный на 1 кг	1
	Громкоговоритель однопрограммный	1
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
	Набор из трех шариков	1
	Прибор для изучения газовых законов	1
	Психрометр	1
	Прибор для демонстрации теплоемкости тел	1
	Теплоприемник	1
	Термометр демонстрационный жидкостный	1
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
	Трубки капиллярные	1
	Цилиндры свинцовые со стругом	1
	Шар с кольцом	1
	Амперметр с гальванометром демонстрационный	2
	Батарея конденсаторов	1
	Вольтметр с гальванометром демонстрационный	2
	Гальванометр демонстрационный М1032	1
	Катушка дроссельная	1
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока	1
	Магниты полосовые	15
	Магнит дугообразный	15
	Машина электрическая обратимая	1
	Машина электрофорная	1
	Маятники электростатические	2
	Набор полупроводниковых приборов	1
	Палочка из стекла	1
	Палочка из эбонита	1
	Преобразователь высоковольтный	1

	Прибор для демонстрации сопротивления металла от температуры	1
	Прибор для демонстрации правила Ленца	1
	Реостат РПШ-0,6	1
	Реостат РПШ-1	1
	Реостат РПШ-2	1
	Реостат РПШ-5	1
	Стрелки магнитные на штативах	15
	Султаны электрические	2
	Термопара демонстрационная	1
	Трансформатор универсальный	1
	Штативы изолирующие	2
	Электромагнит разборный демонстрационный	1
	Электроосветитель на стойке	2
	Электрометры с принадлежностями	1
	Электроскоп демонстрационный	1
	Комплект приборов по фотоэффекту	1
	Набор линз и зеркал	1
	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света -	1
	Набор светофильтров	1
	Набор дифракционных решеток	1
	Осветитель ультрафиолетовый	1
	Призма прямого зрения	1
	Прибор для изучения законов геометрической оптики	1
	Весы с гирями учебные	13
	Динамометр учебный на 4 Н	15
	Желоб лабораторный с шариком	15
	Лента измерительная с сантиметровыми делениями	5
	Линейка измерительная с миллиметровыми делениями	15
	Набор грузов по механике	15
	Набор тел равного объема и равной массы лабораторный	15
	Рычаг-линейка	15
	Трибометр лабораторный	15
	Штангенциркуль 15 см	1
	Калориметр	15
	Набор для изучения изобарного процесса	15
	Набор калориметрических тел	15
	Мензурка с принадлежностями	15
	Термометр лабораторный	15
	Амперметр лабораторный 0-2 А	13
	Вольтметр лабораторный 0-6 В	13
	Ключ лабораторный	12
	Компас школьный	1

	Катушка-моток	15
	Магнит дугообразный лабораторный	10
	Магнит полосовой лабораторный	10
	Модель электродвигателя	15
	Миллиамперметр лабораторный 5-0-5 мА	5
	Набор резисторов	15
	Реостат ползунковый РП-6	15
	Электромагнит лабораторный разборный	5
	Электрическая лампа на подставке	15
	Комплект дифракционных решеток	5
	Комплект лабораторный по оптике	5
	Пластина стеклянная с косыми гранями	3
	Прибор для определения длины световой волны	2
	Транспортир ученический	5
	Ампервольтметр	2
	Генератор высоковольтный с набором спектральных трубок	2
	Комплект приборов для изучения полупроводников	2
	Комплект электроизмерительных приборов для практикума	2
	Набор катушек индуктивности	1
	Набор конденсаторов	1
	Осциллограф лабораторный малогабаритный	1
	Спектроскоп двухтрубный	1
	Выпрямитель тока	1
	Источник постоянного тока школьный	1
	Источник электропитания лабораторный	15
	Источник электропитания для практикума	2
	Комплект электроснабжения кабинета физики	1
	Весы настольные с гирями	1
	Комплект соединительных проводов демонстрационных	1
	Комплект соединительных проводов лабораторных	15
	Метр демонстрационный	1
	Насос вакуумный	1
	Осциллограф электронный	1
	Осветитель для теневого проецирования	1
	Плитка электрическая	1
	Столики подъемные	2
	Счетчик-секундомер цифровой	1
	Тарелка вакуумная	1
	Штатив универсальный физический	1
	Штатив для фронтальных работ	12



	Ванна для опытов с жидкостью	1
	Воронки N 3 и N 5	2
	Ерш для мытья пробирок	1
	Ерш для мытья колб	1
	Зажим винтовой	5
	Колба коническая КК-250-29	2
	Колба плоскодонная П-250	2
	Колба плоскодонная П-500	1
	Пробирки ПШ-14-120ХС	30
	Пробки резиновые разные	1
	Сосуд цилиндрический СЦ-0,55	2
	Сосуд цилиндрический СЦ-1	2
	Стакан с носиком ВН-50	10
	Стакан высокий ВН-500	2
	Стакан низкий ВН-250	15
	Трубки стеклянные разные	1 н.
	Шланги гибкие разные	1 н.
	Модель броуновского движения	1
	Модель молекулярного строения магнита	1
	Модель четырехтактного двигателя	1
	Модель электромагнитного реле	1
	Комплект таблиц по физике	1
	Портреты выдающихся физиков	1
	Таблица «Международная система единиц»	1
	Шкала электромагнитных волн	1
	Комплект серии диапозитивов	1
	Комплект учебных видеофильмов	1
	Комплект компьютерных учебных программ	1
История	DVD История Древнего мира	1
	DVD История мировых цивилизаций	1
	DVD История России и её ближайших соседей	1
	DVD Достопримечательности России	1
	DVD Наука побеждать. Боевое искусство русских полководцев	1
	DVD Города России	1
	DVD История России с древнейших времён до конца	1

	XVIIвека	
	DVD История России XVII- XIXвв	1
	DVD Письма с фронта	1
	DVD История Отечества	1
	DVD Исторические города Подмосковья	1
	DVD Москва и Подмосковья	1
	DVD История России	1
	Компакт-диск ЕГЭ по истории	1
	Компакт-диск Исторический лексикон XIVXVIвв	1
	Компакт-диск Исторический лексикон XVIIв	1
	Компакт-диск Исторический лексикон XVII– XIXвв	1
	Учебные фильмы История Государства Российского	1
	Великая война	1
	Курская дуга	1
	Битва за Москву	1
	А.Гитлер	1
	Освобождение	1
	Вожди XX века. Ленин. Сталин. Троцкий	1
	Великие правители Руси	1
	Образование СССР	1
	Куликово поле	1
Обществознание	DVD Наука побеждать. Воспитание офицера	1
	DVD Выдающиеся мыслители человечества	1
Химия	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
	Прибор для демонстрации движения ионов	
	Прибор для изучения свойств сероводорода	1
	Прибор для получения газов	1
	Прибор для получения соляной кислоты синтетическим методом	1
	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
	Прибор для демонстрации движения ионов	1
	Прибор для изучения свойств сероводорода	1
	Прибор для получения газов	1
	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
	Коллекция «Алюминий»	1
	Коллекция «Виды топлива»	1
	Коллекция «Волокна»	1
	Коллекция «Горные породы и минералы» (4 части)	1
	Коллекция «Железная руда»	2
	Коллекция «Известняки»	1
	Коллекция «Искусственный шёлк»	1
	Коллекция «Каменный уголь»	1
	Коллекция «Каучук»	2
	Коллекция «Кварц»	1
	Коллекция «Металлы и сплавы»	1
	Коллекция «Нефть»	1
	Коллекция «Пластмассы»	1

	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	2
	Коллекция «Топливо»	2
	Коллекция «Чугун и сталь»	2
	Модели атомов для составления молекул	1
	Модель бессемеровского конвектора	1
	Модель пространственной кристаллической решётки алмаза	1
	Модель пространственной кристаллической решётки графита	
	Модель пространственной кристаллической решётки железа	1
	Модель пространственной кристаллической решётки магния	1
	Комплект таблиц по неорганической химии	1
	Комплект таблиц по органической химии	1
	Комплект портретов для кабинета химии	1
	Видеофильм «Химические элементы»	1
	Видеофильм «Химия вокруг нас»	1
	Виртуальная химическая лаборатория. 8 класс. Электронное учебное пособие	1
	Виртуальная химическая лаборатория. 9 класс. Электронное учебное пособие	1
	Открытая химия. Версия 2.6. Электронное учебное пособие	1
	Единый государственный экзамен. Химия. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0. Электронное учебное пособие	1
Биология	Коллекция плодов, семян деревьев и кустарников	1
	Коллекция семян	1
	Коллекция «Образцы древесины»	1
	Коллекция «Образцы коры и древесины»	1
	Коллекция «Торф»	1
	Коллекция «Торф и продукты его переработки»	1
	Коллекция раковин моллюсков	5
	Коллекция шёлка	1
	Коллекция «Лён»	3
	Коллекция «Шерсть»	1
	Гербарий «Основные группы растений» (3 части)	1
	Гербарий важных культурных растений	1
	Гербарий «Высшие растения. 6 класс»	1
	Комплект таблиц по ботанике	1
	Комплект таблиц по зоологии	1
	Комплект таблиц по анатомии	1
	Комплект таблиц по общей биологии	1
	Биология. 5-9кл. Общие закономерности 4.V. Мультимедийное пособие	1
	Биология. Химия. Экология. Электронное учебное издание на электронном носителе	1
	Биология. 5-9 кл. 4.1. Природоведение. Мультимедийное пособие на электронном носителе	1
	Биология. 5-9 кл. 4.2. Живой организм. Мультимедийное пособие на электронном носителе	1

	Биология.5-9 кл. Ч.3. Многообразие живых организмов. Мультимедийное пособие на электронном носителе	1
	Биология.5-9 кл. 4.4. Человек. Мультимедийное пособие на электронном носителе	1
	Биология.5-9 кл. 4.5. Общие закономерности. Мультимедийное пособие на электронном носителе	1
	Биология. 10-11 кл. Интерактивный курс для школьников на электронном носителе	1
	Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. Учебное пособие на электронном носителе	1
	Растение – живой организм. Учебное пособие на электронном носителе	1
	Растения. Грибы. Бактерии. Учебное пособие на электронном носителе	1
	Животные. Учебное пособие на электронном носителе	1
	Эволюционное учение. Учебное пособие на электронном носителе	1
География	Гербарий «Основные группы растений» (3 части)	1
	Комплект настенных мировых карт	1
	Комплект настенных карт по географии России	1
	Коллекция «Полезные ископаемые»	12
	География. 10 класс. Интерактивный курс для школьников на электронном носителе	1
	География 6 кл. Планета Земля. Интерактивное картографическое пособие на электронном носителе	1
	География. Мир. Электронное картографическое пособие на электронном носителе	1
	Комплект интерактивных карт на электронном носителе	1
	Интерактивная модель Солнечной системы на электронном носителе	1
	Комплект интерактивных демонстрационных материалов на электронном носителе	1
	Прибор демонстрационный «Теллурий» трехпланетная модель (Земля-Солнце-Луна)	1
	Глобус физический Земли (лабораторный) М 1:50 млн.	20
	Комплект приборов и инструментов топографических (демонстрационный)	1
Технология, изобразительное искусство, искусство		
	1. Телевизор «Vityas»	1
	2. Электроплита «Мечта»	1
	3. Электронная плита «Hansa»	1
	4. Микроволновая печь «Samsung»	1
	5. Швейная машинка «Husk star»	1
	6. Тостер «Delong»	1
	7. Мясорубка «Элейборг»	1
	8. Электронный чайник «Tefal»	1
9. Электронный миксер «Both»	1	

10. Мини печь «Delight»	1
11. Фритюрница «Bosh»	1
12. Электронная печь «Элейберг»	1
13. Кофеварка «Bosh»	1
14. Холодильник «Ingest»	1
15. Оверлок «VERITAS»	1
16. Оверлок «VERITAS»	1
17. Машинка швейная «Husk star»	7
18. DVD плеер «Toshiba»	1
19. Швейные машины «Brother»	6
20. Оверлок «Brother»	1
20. Микроволновая печь «Mustery»	1
21. Кухонный комбайн «Bosch»	1
22. Электроплита «Дарина»	1
23. Холодильник «Атлант»	1
24. Гладильные доски – 2	2
Список видео и дисков для уроков изобразительного искусства, технологии и мировой художественной культуре. Изобразительное искусство.	
1.Орнамент.	1
2.Портрет.	1
3.Книжная миниатюра.	1
4.Античная мифология в искусстве (словарь).	1
5. Дом и интерьер. Декор.	1
6. Граффити.	1
7. Передвижки.	1
8. Шварц В. Г.	1
9.Пейзаж.	1
10. Натюрморт.	1
11. Искусство средних веков.	1
12. Гравюра 5000 шедевров.	1
13. Мой загородный дом.	1
14. Мой загородный дом.	1
<b>Кулинария.</b>	
1. Энциклопедия вкусной жизни.	1
2. Кулинария.	1
3. Кулинария	1
4. Этикет за столом.	1
5. Раздаточный материал по темам входящих в раздел «Кулинария»	6
<b>Технология.</b>	
1.Вышивка по картону.	1
2. Легко вязать.	1
3.Таблицы наглядных пособий (вязание).	1
<b>Искусство</b>	
1.Высокий стиль. Грани современного искусства.	1
2.Византийское искусство.	1
3. Искусство северной Америки (живопись, фотография).	1

	4. Искусство Китая.	1
	5. История искусства.	1
	6. Искусство Японии.	1
	<b>Наглядные пособия и таблицы.</b>	
	Наборы для изучения происхождения натуральных волокон растительного происхождения.	1
	1. Наборы для изучения волокон животного происхождения.	1
	2. Набор таблиц для работ по кулинарии.	1
	3. Набор таблиц по материаловедению.	1
	4. Набор таблиц по работе с тканью.	1
	5. Набор таблиц по безопасным приемам труда.	1
	6. Набор таблиц по электротехническим работам.	1
	<b>Для работы с тканью.</b>	
	Манекены	4
	Демонстрационные наборы тканей различного происхождения.	
	Манекен-трансформер	1
	Раздаточный материал по темам «Обработка материалов».	
	<b>Для работ по изобразительному искусству и декоративному творчеству.</b>	
	Два тома журналов «Бижу».	2
	Два тома шедевры русской живописи «50 художников».	2
	Рукоделие в школе	4
	«Учись шить»	6
	«Шелковая лента»	1
	Практическое руководство «Батик»	1
	Энциклопедия хорошей хозяйки «Дамский клуб»	1
	Энциклопедия детского фольклора.	1
	Увлекательное моделирование «Соленое тесто».	1
	Лоскутное шитье.	1
<b>Материальная база кабинета технологии</b>	1.Верстак столярный	6
	2.Верстак слесарный	6
	3.Верстак комбинированный	10
	4.Таблица печатные	40
	5.Раздаточный материал для индивидуальной работы	75
	6.Тиски слесарные	16
	7.Доска акриловая белая	1
	8. Проектор	1
	9.Ноутбук	1
	10.Лобзик ручной	25
	Ножовка по металлу	26
	12.Ножовка столярная	28
	13.Молоток слесарный	10
	14.Уголок столярный	6
	15.Стамеска	15
	16.Выжигатель	4

	17.Рубанок ручной электрический	1
	18.Шлифовальная машина	1
	19.Пилы дисковая электрическая ручная	1
	20.Электродрель	1
	21.Перфоратор	1
	22.Шуруповерт	1
	23.Сверло по металлу	40
	24.Сверло перовое	20
	25.Сверло по бетону	10
	26.Рубанок	24
	27.Станок токарный для обработки древесины	2
	28.Набор стамесок для токарного станка	1
	29.Станок заточный	1
	30.Станок сверлильный	1
	31.Станок строгально-пильный	1
	32.Ножи для резьбы	15
	33.Линейка металлическая	5
<b>Материальная база кабинета музыки</b>	1.Аккордион «Тула»	1
	2.Акустическая гитара	1
	3.Музыкальный центр-SK-AK-240	1
	4.Набор Перкуссии	1
	5.Пианино «Ростов-Дон»	1
	6.Телевизор «Витязь»	1
	7.Диски, наглядные пособия	4
	8.Комплект портативный музыкальный	1
	9.Набор учебных таблиц	1

#### 4.4.4. Библиотечный фонд

Таблица 20

Книжный фонд (экз.)	Всего	% обеспеченности		
		Уровень НОО	Уровень ООО	Уровень СОО
учебники	15330	100	100	100
учебно-методическая литература	551	30	40	30
художественная	11541	100	100	100

#### 4.5. Материально – техническая база ОУ.

##### 4.5.1.Здания

Таблица 21

Тип здания	
Общая площадь	3087,4 м <sup>2</sup>
Права на здание	Оперативное управление
Филиалы	Нет

##### 4.5.2. Технические и транспортные средства

Таблица 22

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
-------------	------------	-----------	------------------

Учебное оборудование	220	хорошее	Кабинеты физики, химии, домоводства, технологии
Станки и оборудование	49	хорошее	Кабинеты физики, химии, домоводства, технологии
Автотранспортные средства	-	-	-
Другое	-	-	-

## 1.6. Медико-социальные условия пребывания обучающихся в ОУ.

### 4.6.1. Статистика заболеваемости (за 3 года)

Таблица 23

Тип заболеваний	Количество заболевших			Из них, число хронически заболевших			Число имеющих инвалидность		
	Учебные годы								
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
<b>Всего</b>	745	759	709	108	60	65	16	18	14
<b>Инфекционные и паразитарные заболевания</b>	18	21		14	-		-	-	-
<b>Новообразования</b>	-	-		-	-		-	-	-
<b>Эндокринные заболевания</b>	8	12		5	2		5	6	4
<b>Болезни крови</b>	-	-		-	-		-	-	2
<b>Психические расстройства</b>	-	-		-	-		-	-	-
<b>Болезни нервной системы и органов чувств</b>	94	25		15	6		1	1	1
<b>Болезни органов кровообращения</b>	5	3		2	2		1	-	-
<b>Болезни органов дыхания</b>	184	253		22	-		1	2	-
<b>Болезни пищеварительной системы</b>	50	40		14	14		-	-	-
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	15	15		3	5		2	2	1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	8	6		3	1		-	-	1
<b>Болезни костей и суставов</b>	270	217		15	16		5	4	5
<b>Врожденные заболевания</b>	10	7		5	4		-	-	-
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	140	139		5	5		-	2	2
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	6	6		4	4		-	-	1
<b>Травмы, несчастные случаи, отравления</b>	-	-		-	-		-	-	-

### 4.6.2. Статистика по травматизму работников и обучающихся

Таблица 24

Дата	Вид несчастного случая	Причины
Учащиеся	нет	
Работники	нет	

### 4.6.3. Сведения о количестве обучающихся, занимающихся в различных физкультурных группах (за 3 года)

Таблица 25



Учебные годы	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобождены от занятий
2020-2021	710-83%	52-6%	88-10,3%	7-0,8%
2021-2022	746-87%	49-6%	92-11%	14-1.6%
2022-2023	680 – 88,5%	32 – 4,1%	56 – 7,3%	0
<b>Всего:</b>	85%	7%	9,3%	0,9%

### Сведения об уровне подготовки выпускников 9, 11 (12) классов

#### 5.1. Результаты итоговой аттестации выпускников 9, 11, (12) классов

Таблица 26

##### 9 классы

Год	Наименование предмета	Кол-во обуч-ся	Кол-во сдававших	«5»	«4»	«3»	Уровень обученности, %	Качество знаний, %
2020	Математика	109	109	29	68	9	100	99
	Русский язык	109	109	56	41	12	100	89
2021	Математика	71	71	6	47	18	100	68
	Русский язык	71	71	27	31	13	100	74
2022	Математика	67	67	9	47	11	100	83
	Русский язык	67	67	32	26	9	100	86
2023	Математика	72	72	14	47	11	100	83
	Русский язык	72	72	37	26	9	100	86

##### 11 классы

Годы выпуска	Количество выпускников	Результаты итоговой аттестации	
		аттестовано	%
2020	46	46	100
2021	64	64	100
2022	50	50	100
2023	51	50	100

#### 5.2. Итоги участия обучающихся в олимпиадах

Таблица 27

№ п/п	Предметы	Количество победителей и призеров предметных олимпиад	
		Учебный год 2023	
		Количество	Уровень олимпиады
1	краеведение	2 1	муниципальный областной
2	право	1 1	муниципальный региональный
3	технология	5 1	региональный муниципальный
4	история Курского края	5	муниципальный
5	русский язык	3 1	муниципальный региональный
6	литература	1 1	муниципальный региональный
7	обществознание	1	муниципальный

8	история	3	муниципальный
9	география	1 1	муниципальный региональный
10	английский язык	1 1	муниципальный региональный
11	ОПК	1	региональный
12	биология	5	муниципальный
13	математика	2	муниципальный
14	экология	4 1	муниципальный региональный
15	экономика	4	муниципальный

### 5.3. Информация о поступлении выпускников ОУ в учреждения профессионального образования

Таблица 28

	Название учреждения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		год	год	год	год	год	год	год	год	год
СУЗы	Курский автотехнический колледж					1			1	
	Политехнический колледж						2		1	
	Торгово-экономический колледж						1			
	Техникум РОСИ					1				
	Курский медико-фармацевтический колледж					1	1			
	Монтажный техникум				1				2	
	Авиационно-транспортный колледж СПбГУ ГА								1	
ВУЗы	КГУ	7	16	15	11	11	9	14	15	9
	ЮЗГУ	11	18	15	14	13	14	26	10	14
	КГМУ	3	2	4	3	5	2	11	9	<b>10</b>
	Курский университет кооперации, экономики и права			1					1	
	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова		1							
	Всероссийский заочный финансово-экономический институт		2							
	РОСИ	1	2	1						
	КАГМС	2			1	2				
	РГСУ	4	1							
	Сельскохозяйственная академия имени И.И.Иванова	2	1			1		1	1	<b>1</b>
	Курский филиал Финансовый университет при правительстве Российской Федерации									<b>1</b>

ВУЗы других городо	Название учреждения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 Год	2021 год	2022 год	2023 год
--------------------------	---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

В РФ										
	в\ч 84841 г. Анапа Краснодарского края		1							
	ФГКО ВПО «Голицынский пограничный институт Федеральной службы безопасности российской Федерации»			1						
	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»		1							
	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»		1							
	Восточно-Сибирская государственная академия образования г. Иркутск		1							
	г. Кострома, военная академия РХБЗ				1					
	Орловский государственный институт Искусств и Культура, режиссерский факультет	1								
	Орловский юридический институт МВД России				1					
	Владимирский юридический институт ФСИН России			1						
	Воронежский институт МВД России	1								1
	Воронежский государственный университет				2		1			
	Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко)							1		
	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ)						2			
	Воронежская академия правосудия					1				
	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС ВВА) г.Воронеж						1			
	Военный авиационный инженерный университет г. Воронеж (ВАУИ)				1					
	Академия ФСО при президенте РФ, г Орел		1		2					
	МГУ		1							
	Московский заочный университет	1								
	Московский РГСУ					1				

Московский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина, геология	1							
Московский физико-технический институт			1			2		
Москва, военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого				1				
Москва, военный университет Министерства обороны РФ				1				
Московский авиационный институт (МАИ)					1			
Московский государственный лингвистический университет	1							
Московский государственный юридический университет								1
Московский государственный университет пищевых производств (МГУПП) г.Москва								1
Московская духовная академия								1
Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева							1	
Российский государственный гуманитарный университет (ФГБОУ ВО РГГУ)							1	3
Российский государственный университет туризма и сервиса (г.Москва)								1
РУДН (Москва)						1		
Академия ФСБ, Москва								1
Академия народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ								1
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э.Баумана)								1
Высшее театральное училище имени М.С.Щепкина (ВТУ)						1		
Всероссийский государственный институт кинематографии им. С. А. Герасимова						1		
Российский институт театрального искусства — ГИТИС						1		
Национальный исследовательский ядерный университет при «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)	1					1	1	1
Российский химико-технологический университет (Москва), ядерная физика			1					
Санкт – Петербургский государственный педагогический	1							

университет										
Санкт – Петербург. Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского					1					
Санкт-Петербургский государственный университет	1	1								4
Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ)				3	1					
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет										2
Санкт-Петербургский военно- морской политехнический институт						1				
Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет							1			
Санкт-Петербургский политехнический университет (СПбГТУ)								2		
Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Буденного (СПб Военная академия связи)								1		
БелГУ		1				1				1
Белгородский юридический институт (ЮИ МВД им. И.Д.Путилина)								2		
Казанский федеральный университет										2
Уральский государственный аграрный университет										1

ВУЗы других стран	Название учреждения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 Год	2021 год	2022 год	2023 год
	Карлов Университет, Чехия, г. Прага, изучение чешского языка на подготовительных курсах	1								
	Университет отельного бизнеса, Чехия, г.Прага	1								
	Карлов университет, Прага									1
Другое						2	3		1	
Всего		38	48	42	37	49	68	46	64	50

#### 5.4. Результаты ЕГЭ выпускников общеобразовательного учреждения

Таблица 29

Годы	Предмет	Результаты ЕГЭ
------	---------	----------------

		Количество человек	Средний тестовый балл
<b>2023</b>	русский язык	51	70
	математика (профильная)	35	64
	математика (базовая)	15	<b>4</b>
	<b>биология</b>	11	63
	<b>история</b>	3	73
	<b>физика</b>	12	50
	<b>география</b>	3	50
	<b>литература</b>	1	39
	<b>обществознание</b>	8	62
	<b>химия</b>	11	64
	<b>английский язык</b>	12	86
	<b>информатика</b>	5	61

## **6. Общие выводы (по каждому разделу)**

**1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» соответствует требованиям действующего законодательства в области образования.**

**2. Условия функционирования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» позволяют качественно реализовывать образовательный процесс.**

**3. Содержание образования в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» соответствует требованиям ФГОС (ГОС – до завершения реализации в ОУ).**

**4. Условия обеспечения образовательного процесса (научно-методическое обеспечение, кадровый потенциал, информационно-технологическое обеспечение, материально-техническая база и медико-социальные условия пребывания обучающихся) соответствуют требованиям ФГОС, отвечают нормам действующего законодательства и позволяют качественно организовывать образовательный процесс.**

**5. Качество образования обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС.**

**Председатель** комиссии по самообследованию

директор школы

**Шеверева О.М.**

**Заместитель** председателя комиссии

Заместитель директора по УВР

**Афанасьева М. Н.**

**Члены комиссии:**

Заместитель директора по УВР

**Татаренкова Т.М.**

Заместитель директора по УВР

**Шумакова Г.И.**

Заместитель директора по ВР

**Жилина Н.Н.**

Главный бухгалтер  
Заведующий канцелярией  
Заведующий библиотекой  
Руководители МО:

*Малышкина Т.А.*  
*Алябьева Е. С.*  
*Волобуева Л.Б.*

*Золотарева Л.Г.*  
*Нужных Н. Г.*  
*Шевелева В. Л.*  
*Мезенцева Е. А.*  
*Маркова М. В.*  
*Михалева О.Н.*