ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Покровская средняя общеобразовательная школа «Неклиновский образовательный комплекс» 2017 год

Структура

- I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность
- II. Условия функционирования организации:
 - 2.1. Перечень реализуемых образовательных программ;
 - 2.2. Данные о контингенте обучающихся;
 - 2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования;
 - 2.4. Режим работы образовательной организации;
 - 2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

III. Содержание образовательного процесса:

- 3.1. Учебный план;
- 3.2. Сведения об учебных программах, используемых образовательной организацией;
- 3.3. Формы освоения образовательных программ (в т.ч. сетевая форма обучения);
- 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 система организации.

IV. Условия обеспечения образовательного процесса:

- 4.1. Кадровое обеспечение организации;
- 4.2. Научно-методическое обеспечение;
- 4.3. Информационно-технологическое обеспечение;
- 4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- 4.5. Материально-техническая база образовательной организации.

V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:

- 5.1. Результаты итоговой аттестации;
- 5.2. Результаты ЕГЭ;
- 5.3. Итоги участия обучающихся в олимпиадах;
- 5.4. Информация о поступлении выпускников в организации профессионального образования.

І. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом/Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Покровская средняя общеобразовательная школа «Неклиновский образовательный комплекс»

Тимошенко Елена Анатольевна

1.2. Место нахождения (юридический адрес)/адрес по регистрации индивидуального предпринимателя

Юридический адрес: 346830, с. Покровское, Неклиновского района, Ростовской области, пер. Чкаловский, 1-А. Тел. 8(863)247 2-13-86.

Фактический адрес: 346830, с. Покровское, Неклиновского района, Ростовской области, пер. Чкаловский, 1-А. Тел. 8(863)247 2-13-86.

1.3. Места осуществления образовательной деятельности (при наличии нескольких помещений ведения образовательной деятельности; указать все адреса)

346830, с. Покровское, Неклиновского района, Ростовской области, пер. Чкаловский, 1-А. Тел. 8(863)247 2-13-86.

1.4. Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)

Тел. \ 863-47 \ 2-13-86.

Факс 8 \ 247 \ 2-13-86.

e-mail: noknekl@yandex.ru

www.nok-school.ucoz.ru

1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора

Управление образования Администрации Неклиновского района

1.6. Организационно-правовая форма

бюджетное учреждение

1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН)

61 № 006579639, 4 января 2003год, ИНН 6123009082

1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

61 № 006579632, 7 декабря 2011год, ОГРН 1026101345600

1.9. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата, кем выдано)

61 - АД 559482 16.03.2009

Администрация Неклиновского района Ростовской области

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано)

61 – АД 415937 02.12.2008

Администрация Неклиновского района Ростовской области

1.11. Договоры о взаимодействии с иными организациями при реализации образовательных программ (при наличии) - нет

Лицензия на осуществление образовательной деятельности (номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии.

№ 3732, 26 ноября 2013 год, бессрочно, Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ: **Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности.**

№	Уровень	Наименование	Нормативный срок
Π/Π	образовательной	(направленность)	освоения
	программы	образовательной программы	
1.	Начальное общее	Основная образовательная	4 года
	образование	программа начального общего	
		образования	
2.	Основное общее	Основная образовательная	5 лет
	образование	программа основного общего	
		образования	
3.	Среднее общее	Основная образовательная	2года
	образование	программа среднего общего	
		образования	
4.	Начальное общее	Адаптированная основная	4 года
	образование	общеобразовательная	
		программа начального общего	
		образования для обучающихся	
		с ЗПР	
5.	Основное общее	Адаптированная основная	5 лет
	образование	общеобразовательная	
		программа основного общего	
		образования для обучающихся	
		с ЗПР	
6.	Основное общее	Адаптированная основная	5 лет
	образование	общеобразовательная	
		программа образования	
		обучающихся с умственной	
		отсталостью	
		(интеллектуальными	
		нарушениями)	

No	Подвид образовательной	Наименование (направленность) образовательной
Π/Π	программы	программы
1.	Дополнительное образование детей и взрослых	Дополнительные общеразвивающие программы технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической
		напрвленности.

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации (номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана).

№ 2371 от 26 мая 2014 г. срок действия до 26.05.2026 г. Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области,

Перечень аккредитованных уровней образования:

Начальное общее образование

Основное общее образование

Среднее общее образование

1.13. Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

Устав МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Образовательные программы МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Учебный план школы на 2017-2018 учебный год,

Годовой календарный учебный график,

Рабочие программы по предметам учебного плана,

Положение об учебной части МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение о системе оценок, формах, порядке и периодичности текущей и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение о формах и объемах домашнего задания в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение об индивидуальном итоговом проекте обучающегося МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение об оформлении, ведении и проверке тетрадей обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение о дежурстве в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение о научно-практической конференции обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Инструкция по ведению классного журнала в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Инструкция по оформлению, ведению и проверке дневника обучающегося в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение о рабочей программе по предметам в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Приложение № 1 к положению о рабочей программе по предметам «Требования к оформлению текста рабочих программ»

Приложение № 1 к положению о рабочей программе по предметам «Типовая форма рабочей программы учителя»,

Порядок организации индивидуального обучения больных детей на дому в МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс»;

Положение о порядке проведения школьной предметной олимпиады в МБОУ Покровская СОШ «НОК»,

Положение об организационно-методическом обеспечении образовательного процесса в МБОУ ПСОШ «НОК»,

Приложение № 1 к положению об организационно-методическом обеспечении образовательного процесса в МБОУ ПСОШ «НОК» «Структура плана методической работы и его оформление»,

Положение о методическом совете МБОУ ПСОШ «НОК»,

Положение о методическом объединении педагогических работников МБОУ ПСОШ «НОК», Правила приема граждан в МБОУ Покровскую среднюю общеобразовательную школу «Неклиновский образовательный комплекс»

Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме МБОУ Покровская СОШ «НОК», Положения «Об оплате труда работников МБОУ Покровская СОШ «НОК»

Программа воспитания и социализации обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Положение о дополнительной общеразвивающей программе в МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Программа гражданско-патриотического воспитания обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Программа профилактики наркозависимости учащихся МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию в МБОУ Покровская СОШ «НОК»

Положение о классном руководстве в МБОУ ПСОШ «НОК».

Правила внутреннего распорядка обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК»

Положение о Попечительском Совете МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс».

Инструкция об организации и порядке ведения в МБОУ ПСОШ «НОК» учета обучающихся и семей, находящихся в социально опасном положении.

Положение о комиссии "За безопасность дорожного движения" МБОУ Покровская СОШ «НОК». Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Положение о школьной форме в МБОУ Покровская СОШ «НОК».

Положение о web-сайте МБОУ ПСОШ «НОК».

Программа Информатизации МБОУ Покровская СОШ «НОК».

1.15. Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны - нет

II. Условия функционирования организации

2.1. Данные о контингенте обучающихся:

Таблица 1

				таолица т
	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/ средняя наполняемость	11 / 23	11 / 18,3	2 / 20,5	24 / 20,6
Общее количество обучающихся	253	201	41	495
в том числе:				
Занимающихся по основным образовательным программам	252	196	41	489
Занимающихся по адаптированным общеобразовательным программам	1	5	нет	6
Занимающихся по программам углублённого изучения предметов (указать предметы)	нет	нет	нет	нет
Занимающихся в группах продлённого дня	нет	нет	нет	нет
Занимающихся по программам дополнительного образования	нет	нет	нет	нет
Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные, за рамками основных образовательных программ, а также посредством других учреждений — дополнительного образования детей, профессионального образования)	нет	нет	нет	нет

2.3. Реализация права обучающихся на получение образования (за предшествующие 3 года):

Наименование показателей	2014 -2015 год	2015 - 2016 год	2016 - 2017 год
Количество учащихся, оставленных на повторный курс обучения	0	1	0
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	18	34	15
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0
выбывших на учебу в другую организацию	18	34	15
по другим причинам (указать причину)			
Из числа выбывших:			
трудоустроены			
не работают и не учатся			

Таблица 2

2.4. Режим работы образовательной организации:

Таблица 3

Таолица					
	Начальное Основное общее образование образование		Среднее общее образование		
Продолжительность учебного года	1 классы – 33 учебных недели, 2 – 4 классы – 34 учебные недели	5 – 8 классы – 35 учебных недель, 9 классы – 34 учебных недели	10 классы – 35 учебных недель, 11класс – 34 учебных недели		
Продолжительность учебной недели	5	5	5		
Продолжительность уроков	45	45	45		
Продолжительность перерывов	10,20,20,10	10,20,20,10,10,	10,20,20,10,10, 10		
Периодичность проведения промежуточной аттестации	1 раз в четверть	1 раз в четверть	1 раз в полугодие		
Сменность:	1	1	1		
Количество классов / обучающихся, занимающихся в первую смену	11 / 253	11 / 201	2 / 41		
Количество классов/ обучающихся, занимающихся во вторую смену	0	0	0		

III. Содержание образовательного процесса

3.1. Учебный план:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к учебному плану МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс»

на 2017 – 2018 учебный год

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Покровская средняя общеобразовательная школа «Неклиновский образовательный комплекс», реализующего основную образовательную программу начального общего, основного общего и среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ООО и СОО, организации образовательной деятельности, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс» — это основной документ, который определяет:

- продолжительность обучения (в учебных годах): общая и по каждому из его уровней обучения;
- перечень учебных предметов, обязательных для изучения на каждом уровне обучения;
- распределение учебного времени между отдельными предметными областями и учебными предметами;
- распределение учебного времени между федеральным, региональным и школьным компонентом (для БУП-2004);
- распределение учебного времени между обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательного процесса (для ФГОС);
- минимальный и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся..

Учебный план МБОУ Покровская СОШ «НОК» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.03.2016; с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016);
- Федеральный закон от 01.12.2007 № 309 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта» (ред. от 23.07.2013);
- Областной закон от 14.11.2013 № 26-3С «Об образовании в Ростовской области» (в ред. от 24.04.2015 № 362-3C);
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-3);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в ред. изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 № 85, изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от

- 25.12.2013 № 72, изменений № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 № 81);
- приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 № 164,от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69, от 23.06.2015 № 609);
- приказ Минобразования России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, 30.08.2010 № 889, 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);
- приказ Минобрнауки России от 05.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 31.12.2015 № 1576);
- приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578);
- приказ Минобороны России и Минобрнауки России от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в ред. от 13.12. 2013, от 28.05.2014, от 17.07.2015);
- приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38);
- приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (в ред. приказов Минобрнауки России от 07.10.2014 № 1307, от 09.04.2015 № 287);
- приказ Минобрнауки России от 29.04.2015 № 450 «О порядке отбора организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14.08.2015 № 825 «О внесении изменений в Порядок формирования федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобразования и науки России от 5 сентября 2013 года № 1047»;

- письмо Минобразования России от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- письмо Минобрнауки России от 09.02.2012 № 102/03 «О введении курса ОРКСЭ с 1 сентября 2012 года»:
- письмо от 15.11.2013 № HT-1139/08 «Об организации получения образования в семейной форме»;
- письмо Минобрнауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников»;
- письмо Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»;
- письмо Минобрнауки России от 02.02.2015 № HT-136/08 «О федеральном перечне учебников»;
- письмо Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- письмо от 20.07.2015 № 09-1774 «О направлении учебно-методических материалов»;
- письмо Минобрнауки России от 04.09.2015 № 08-1404 «Об отборе организаций, выпускающих учебные пособия»;
- письмо Минобрнауки России от 18.03.2016 № HT-393/08 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями).
 - Уставом МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс» (утверждён Начальником управления образования Администрации Неклиновского района от 24.11.2011года);
 - Образовательной Программой начального общего образования, Образовательной Программой основного общего образования и Образовательной Программой среднего общего образования на 2017 2018 учебный год, утвержденными приказом от 30.06.2017 г. № 167;
 - Лицензией от 26.11.2013 года № 3732;
 - Свидетельством о государственной аккредитации 61A01 0000605 от 26.05.2014 года № 2371.

Учебный план является частью образовательных программ школы: образовательной программы начального общего в соответствии с ФГОС, образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС, образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС и образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФКГОС и ФБУП-2004.

Учебный план на 2017/2018 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает:

4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1 - 4 классов;

5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5 - 9 классов;

2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10 - 11 классов.

Продолжительность учебного года

Учебным планом устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- 1 класс 33 учебные недели;
- 2 4 классы 34 учебные недели;
- 5 8 и 10 классы 35 учебных недель;
- 9, 11 классы 34 учебные недели (без учета периода итоговой аттестации).

Режим работы МБОУ Покровская СОШ «НОК»

Учебный год начинается 01.09.2017. Недельный режим: понедельник-пятница с 8.00 до 20.00 в соответствии с нормами трудового законодательства. В воскресные и праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации) школа не работает. На период школьных каникул приказом директора устанавливается особый график работы школы. Учебные занятия начинаются в 8.30 утра. Проведение «нулевых» уроков в лицее не допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами.

Учебный год условно делится:

- на четверти в 1-9 классах,
- на полугодия в 10,11 классах,

являющиеся периодами, за которые выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Для профилактики переутомления обучающихся в предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение недельной недели. Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

для обучающихся 1-х классов – 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков за счет урока физической культуры;

для обучающихся 2-4 классов – 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры;

для обучающихся 5-7 классов – не более 7 уроков;

для обучающихся 8-11 классов – не более 8 уроков.

Продолжительность учебной недели

В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 - с 1 по 11 классы - 5 дней.

Дополнительные требования при организации обучения в 1 классе

Обучение в первом классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- обучение проводится без балльного оценивания знаний учащихся и домашних заданий;
- дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти при традиционном режиме обучения.
- используется «ступенчатый» режим обучения:
- в первом полугодии, в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый. Проведение четвертого урока и один раз в неделю пятого урока (всего 48 уроков) проводятся в нетрадиционной форме: целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации. В ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут каждый; январь-май по 4 урока по 40 минут каждый;

В условиях реализации «ступенчатого» режима обучения уроки в нетрадиционной форме в рамках учебного плана распределяются следующим образом: уроки физической культуры — подвижные игры и уроки в нетрадиционной форме — экскурсии по окружающему миру, по изобразительному искусству, игровые занятия по технологии, театрализации по музыке.

Особенности организации учебно-воспитательного процесса обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК».

В МБОУ Покровская СОШ «НОК» внеурочная деятельность обучающихся, в соответствии с Письмом Минобрнауки РФ №03-296 от 12.05.2011г. «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» реализуется на основе модели дополнительного образования, которая непосредственно предусмотрена в ФГОС и опирается на преимущественное использование потенциала внутришкольного дополнительного образования и на сотрудничество с учреждениями дополнительного образования детей, организаций культуры и спорта села. Внеурочная деятельность школы тесно связана с дополнительным образованием детей в части создания условий для развития творческих интересов детей и включения их в художественную, техническую, эколого-биологическую, спортивную и другую деятельность.

Преимущества модели заключаются в предоставлении широкого выбора для ребенка на основе спектра направлений детских объединений по интересам, возможности свободного самоопределения и самореализации ребенка, привлечении к осуществлению внеурочной деятельности квалифицированных специалистов, а также практико-ориентированная и деятельностная основа организации образовательного процесса, присущая дополнительному образованию детей.

В школе предлагаются:

- 1) проектно-исследовательская деятельность которая организовывается по темам рабочих программ учебных предметов и школьных кружков в рамках основной образовательной деятельности и внеклассной воспитательной работы;
- 2) консультации по предметам для детей, имеющих повышенную мотивацию к обучению, имеющих проблемы в усвоении образовательных дисциплин которые проводятся учителями за счет индивидуальных и дополнительных занятий, организуемых во второй половине дня. Данные занятия проводятся по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей). Время, отведенное на данные занятия, не включается в расчёт допустимой (максимальной) обязательной нагрузки обучающихся;
- 3) спортивно-оздоровительные занятия с целью увеличения двигательной активности обучающихся за счет дополнительных часов кружковой работы и в рамках воспитательной и внеклассной работы;
- 4) художественную, техническую, эколого-биологическую, экскурсионную и другие направления деятельности обучающихся за счет дополнительных часов кружковой работы, а также в рамках воспитательной и внеклассной работы.

Расписание звонков

Начало первого урока – 8.30

Продолжительность уроков - 45 минут

Продолжительность перемен: - 2 перемены по 20, все остальные по 10 минут

```
1 урок 8.30 - 9.15 перемена 10 минут
```

Требования к объему домашних заданий

Объем домашних заданий по всем предметам по затратам времени на его выполнение регулируется Положением о формах и объемах домашнего задания в МБОУ Покровская СОШ

² урок 9.25 - 10.10 перемена 20 минут

³ урок 10.30 - 11.15 перемена 20 минут

⁴ урок 11.35 -12.20 перемена 10 минут

⁵ урок 12.30 – 13.15 перемена 10 минут

⁶ урок 13.25 – 14.10 перемена 10 минут

⁷ урок 14.20 – 15.05.

«НОК», утвержденного приказом от 31.12.2016 г. № 91, и не превышает (в астрономических часах):

- во 2-3 классах – 1,5 ч., в 4-5 классах – 2 ч., в 6-8 классах – 2,5 ч., в 9-11 классах – до 3,5 ч.

Дидактическое обеспечение реализации учебного плана.

В целях эффективного программно-методического обеспечения учебного плана при выборе учебников школа опирается на приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 № 38), а также на письмо Минобрнауки России от 02.02.2015 № HT-136/08 «О федеральном перечне учебников».

В основу реализации учебно-методических комплексов по предметам положен принцип преемственности с предыдущими годами обучения.

При формировании перечня учебников в школе учтены: концепция развития школы, требования государственных образовательных программ, ресурсные и кадровые возможности. Перечень учебников и учебных пособий обсужден на заседании методического совета школы.

Промежуточная аттестация обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК» организовывается и проводится в соответствии с Положением о системе оценок, формах, порядке и периодичности текущей и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Покровская СОШ «НОК», утвержденного приказом от 31.12.2016 г. № 91.

Годовая (итоговая) промежуточная аттестация проводится в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов четвертной (полугодовой) и годовой аттестации, в последний месяц учебного года по КИМ, включающим задания по рабочей программе по предмету за учебный год.

В 2017 – 2018 учебном году годовая (итоговая) промежуточная аттестация в школе будет проведена по указанным предметам в следующих формах:

Класс	Предмет	Форма
7	A	
/	Английский язык	тестовая работа
8	География	тестовая работа
	Физическая культура	сдача нормативов
10	Русский язык	тестовая работа
	Алгебра и начала анализа	тестовая работа
	Обществознание	тестовая работа

Уровень начального общего образования

Основная образовательная программа начального общего образования включает один учебный план.

Учебный план начального общего образования (приложение № 1) обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС начального общего образования.

Учебный план начального общего образования и план внеурочной деятельности являются основными организационными механизмами реализации основной образовательной программы начального общего образования.

Задача МБОУ Покровская СОШ «НОК» в ходе освоения образовательных программ начального общего образования сформировать внутреннюю позицию обучающегося, которая будет определять новый образ школьной жизни и перспективы личностного и познавательного

развития, базовые основы знаний и надпредметные умения, составляющие учебную деятельность обучающегося 1 – 4 классов через:

- систему учебных и познавательных мотивов: умение принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные коммуникативные);
- познавательную мотивация, готовность и способность к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения, здорового образа жизни.

Обязательная часть учебного плана для 1-4 классов МБОУ Покровская СОШ «НОК» отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного начального образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся;
- приобщение обучающихся к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям;
- готовность к продолжению образования на последующих ступенях основного общего образования;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Содержание образования на этой ступени реализуется преимущественно за счет введения учебных предметов, обеспечивающих целостное восприятие мира. Организация учебного процесса осуществляется на основе системно-деятельностного подхода, результатом которого являются личностные, метапредметные и предметные достижения в рамках ФГОС, система оценки обеспечивает индивидуальные достижения обучающихся.

Структура обязательных предметных областей, реализуемых учебным планом школы.

№ п/п	предметные области	учебные предметы
1	Русский язык и литературное чтение	«Русский язык», «Литературное чтение»
2	Иностранный язык	«Английский язык»
3	Математика и информатика	«Математика»
4	Обществознание и естествознание	«Окружающий мир»
5	Основы религиозных культур и светской этики	«Основы религиозных культур и светской этики» (модуль «Основы православной культуры»)
6	Искусство	«Изобразительное искусство», «Музыка»
7	Технология	«Технология»
	Физическая культура	«Физическая культура»

Предметные области «Русский язык и литературное чтение» и «Иностранный язык» представлены учебными предметами: «Русский язык», «Литературное чтение» и «Английский язык». Учебный предмет «Английский язык» изучается со 2 класса.

Учебный предмет «Окружающий мир (человек, природа, общество)» изучается обучающимися 1-4 классов по 2 часа в неделю. Учебный предмет является интегрированным. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социальногуманитарной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности.

Предметная область «Искусство» представлена учебными предметами «Музыка» (1час) и «Изобразительное искусство» (1 час).

В рамках учебного предмета «Технология» в 3 - 4 классах с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности, использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, включая учебный предмет «Математика», которому отводится ведущая интегрирующая роль, изучается раздел «Практика работы на компьютере».

Учебный предмет «Физическая культура» в 1-4 классах представлен 3 часами физической культуры с целью повышения роли физической культуры в воспитании школьников, укреплении их здоровья, увеличения объема двигательной активности обучающихся, развития их физических качеств и совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни.

В 4 классе ведется комплексный учебный курс «Основы религиозной культуры и светской этики» (ОРКСЭ), который реализуется как обязательный в объеме 1 часа в неделю. В школе реализуется один из модулей ОРКСЭ – модуль «Основы православной культуры», выбранный родителями (законными представителями) обучающихся 4 классов.

В 1-4 классах 1 час в неделю части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, используется на изучение учебного предмета «Русский язык» с целью выполнения требований учебных программ по предмету.

Часы регионального компонента реализуются в виде модулей этнокультурной и региональной направленности в учебных предметах: «Окружающий мир» - «История Донского края», «Экология Дона», «Литературное чтение» - «Литература Дона».

Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе в 1 классе составляет 21 час в неделю, во 2-4 классах – 23 часа в неделю, что соответствует требованиям Сан Π иH 2.4.2.2821-10.

Деление классов на группы

Класс делится на две группы при условии наполняемости не менее 20 обучающихся в соответствии с уставом образовательного учреждения и по согласованию с распорядителем бюджетных средств для проведения занятий по английскому языку.

Уровень основного общего образования

Основная образовательная программа основного общего образования включает один учебный план.

Учебный план МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс» для 5-9 классов разработан в контексте реализации образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования.

Учебный план (приложение № 2) состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по годам обучения.

Задача основного образования МБОУ Покровская СОШ «НОК» обеспечить личностное самоопределение учащихся:

- формирование нравственных качеств личности,
- мировоззренческой позиции,
- гражданской зрелости;
- готовности к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей.

Учебный план обучающихся 5-9 классов МБОУ Покровская СОШ «НОК» отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного образования:

- обеспечение адаптации обучащихся к новым для них условиям и организационным формам обучения, характерным для основной школы;
- создание условий для получения обязательного среднего (полного) образования, подготовки обучающихся к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования;
- формирование у обучающихся умения организовывать свою деятельность;
- формирование у обучающихся умения объяснять явления природной, социальной, культурной, технической среды; выделять, систематизировать и обобщать их существенные признаки, устанавливать причинно-следственные связи и оценивать их значимость
- обеспечение личностного самоопределения обучающихся;
- формирование ключевых компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Обязательная часть учебного плана представлена следующим образом:

- предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература»,
 - предметная область «Иностранные языки» предмет «Английский язык»;
- предметная область «Математика и информатика» представлена учебными предметами: «Математика» (5-6 классы), «Алгебра», «Геометрия» и «Информатика» (7 9 классы);
- предметная область «Общественно-научные предметы» учебными предметами: «История России. Всеобщая история», «География» (5 9 классы) и «Обществознание» (6 9 классы).

В рамках ФГОС ООО предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования (далее - предметная область ОДНКНР) является продолжением предметной области «Основы религиозной культуры и светской этики» на уровне начального общего образования. Предметная область ОДНКНР в школе по решению образовательного учреждения реализуется во внеурочной деятельности посредством воспитательных мероприятий классного руководителя и отражена в плане воспитательной работы классного руководителя.

включена в качестве модуля «Основы православной культуры» и включена в рабочие программы учебных предметов: «История» в 5 классе и «Обществознание» в 6 классе, а также реализуется во внеурочной деятельности;

- предметная область «Естественно-научные предметы» учебными предметами «Физика» (7-9 классы), «Химия» (8-9 классы) и «Биология» (5-9 классы);
- предметная область «Искусство» учебными предметами: «Музыка» (5-8 классы) и «Изобразительное искусство» (5-7 классы);
- предметная область «Технология» учебным предметом «Технология» (5-8 классы), построенным по модульному принципу с учетом возможностей школы, и
- предметная область «Физическая культура и ОБЖ» учебными предметами «Физическая культура» (5-9 классы) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 классы). Обязательный учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 2-х часов в неделю при 5-дневной учебной неделе. Т.к. в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой в неделю (в урочной и внеурочной форме), предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки, для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся, то занятия проходят в формах: утренней зарядки, физкультминуток (динамических пауз во время урока, перемен), динамических пауз между уроками, а также спортивных состязаний, соревнований, игр, весёлых стартов и т.п. Заменять учебные занятия физической культурой другими предметами не допускается.

Часы регионального компонента реализуются в виде модулей этнокультурной и региональной направленности в учебных предметах:

- «Литература» «Литература Дона»,
- «История России. Всеобщая история» «История Донского края»,

- «География» «Природа Донского края»,
- «Биология» «Экология Дона».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений (компонента образовательного учреждения), представлена учебными предметами:

- «Обществознание» в 5 классе (1 час в неделю) с целью сохранения преемственности предметной области «Обществознание и естествознание» на уровне начального общего образования и предметной области «Общественно-научные предметы» на уровне основного общего образования с учебным предметом «Окружающий мир», изучавшимся на уровне начального общего образования;
- «ОБЖ» в 5 7 классах (1 час в неделю), «Алгебра» в 7 и 9 классах (1 час в неделю), «Алгебра» и «Геометрия» в 8 классе (по 0,5 часа в неделю) и «Информатика» в 8 и 9 классах (1 час в неделю), с целью реализации интересов обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения и учредителя образовательного учреждения, а также «История России. Всеобщая история» в 9 классе (1 час в неделю) для усиления содержания образования краеведческой направленности.

В рамках ФГОС ООО предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования (далее - предметная область ОДНКНР) является продолжением предметной области «Основы религиозной культуры и светской этики» на уровне начального общего образования.

Предметная область ОДНКНР по решению образовательного учреждения реализована за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, в качестве отдельного предмета ОПК.

Деление классов на группы

Класс делится на две группы при условии наполняемости не менее 20 обучающихся в соответствии с уставом образовательного учреждения, и по согласованию с распорядителем бюджетных средств, для проведения занятий:

- английского языка;
- информатики;
- технологии.

Уровень среднего общего образования

Основная образовательная программа среднего общего образования включает два учебных плана.

Учебный план МБОУ Покровская СОШ «Неклиновский образовательный комплекс» среднего общего образования для обучающихся 10 класса (приложение № 3) обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС среднего общего образования и учебный план для обучающихся 11 класса, разработанный на основе ФБУП-2004 (приложение № 4).

Учебный план обеспечивает достижение важнейших целей современного среднего общего образования:

- единства образовательного пространства Российской Федерации посредством установления единых требований к результатам, структуре и условиям реализации основной образовательной программы;
- равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- создания условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Учебный план для 10 класса (приложение № 3) состоит из двух частей: обязательной части (обязательные учебные предметы и элективные курсы) и части, формируемой участниками образовательных отношений (предметы по выбору).

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по годам обучения. Обязательная часть формируется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей, определенных $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, изучающихся на базовом уровне:

- предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык», «Литература»;
- предметная область «Иностранные языки», включающая учебный предмет «Иностранный язык (английский)»;
- предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «История», «География» и «Обществознание»;
- предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и «Информатика»;
- предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы: «Физика», «Химия» и «Биология»;
- предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы: «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

А также «Индивидуальный проект», который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В учебном плане увеличено количество часов на изучение учебного предмета: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия».

С целью реализации права обучающегося на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами МБОУ Покровская СОШ «НОК»; выбор факультативных (необязательных для данного уровня образования) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов из перечня, предлагаемого школой (после получения основного общего образования); изучение наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в общеобразовательной организации в установленном ею порядке, в учебный план для 10 класса включены:

- элективные курсы (избираемые обучающимися в обязательном порядке выбор школы): «Технология (информационные технологии)», «Практикум по математике», «Практикум по русскому языку» и «Астрономия»;
- элективные курсы (по выбору обучающегося, необязательные для данного уровня образования): «Практикум по обществознанию», «Практикум по биологии», на основе образовательных запросов обучающихся для усиления базового уровня в связи со сдачей государственной итоговой аттестацией по предметам.
- Т.о. часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и предусматривает:
- увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных предметов обязательной части, ориентированных на специализацию обучающихся с учётом реальных потребностей рынка труда, склонностей, способностей и познавательных интересов обучающихся;
 - введение учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся, в т.ч. элективных курсов по отдельным профильным предметам, на которых рассматриваются разделы предмета, не входящие в основной курс;

- для развития потенциала одаренных и талантливых детей разрабатываются с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) – индивидуальные учебные планы.

Учебный план для 11 класса (приложение № 4) общеобразовательного уровня подготовки обучающихся представлен следующим образом:

- обязательными предметами (инвариантной частью федерального компонента):
- «Русский язык», «Литература», «Английский язык», «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», «История» (интегрированный курс, состоящий из разделов «История России» и «Всеобщая история»), «Обществознание (включая экономику и право)», «Физика», «Астрономия», «Химия», «Биология», «ОБЖ» и «Физическая культура»;
- учебными предметами по выбору (вариативной частью федерального компонента): «Информатика и ИКТ», «География», «Физика», «Искусство» (МХК) и «Технология (информационные технологии)»;
- компонентом школы, состоящим из 6 часов. Так, дополнительно введены:

предметы «Русский язык» (1 час в неделю) и «Геометрия» (1 час в неделю) для усиления базового уровня в связи с обязательной государственной итоговой аттестацией по данным предметам;

предмет «Физика» (1 час в неделю) для расширения содержания образовательной программы по учебному предмету федерального компонента;

предметы «Химия» (1 час в неделю) и «Технология (информационные технологии)» (1 час в неделю) для расширения и удовлетворения познавательных интересов обучающихся;

элективный курс «Практикум по математике» (1 час в неделю) на основе образовательных запросов обучающихся для усиления базового уровня в связи с обязательной государственной итоговой аттестацией по математике.

Учебный план 1 – 4 классов МБОУ Покровская СОШ «НОК» на 2017-2018 учебный год.

Продъести	учебные предметы	кол	ичество ча	асов в неде	елю	
Предметные области		1 а,б,в	2 а,б	3 а,б,в	4 а,б,в	всего
оолисти	классы	классы	классы	классы	классы	
Русский язык и	Русский язык	4	4	4	4	44
литературное чтение	Литературное чтение	4	4	4	3	41
Иностранный язык	Английский язык		2	2	2	16
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	44
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	22
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики (модуль «Основы православной культуры»)				1	3
	Музыка	1	1	1	1	11
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	11
Технология	Технология	1	1	1	1	11
Физическая	Физическая культура	3	3	3	3	33

культура						
Итого		20	22	22	22	236
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Филология	Русский язык	1	1	1	1	11
Недельная нагрузка		21	23	23	23	247

Учебный план 5 – 9 классов МБОУ Покровская СОШ «НОК» на 2017-2018 учебный год.

	учебные		количест	во часов і	в неделю		
Предметные	предметы	5 а,б	6 а,б	7 а,б	8 а,б	9 а,б	всего
области	MAGONA	классы	классы	классы	классы	классы	
	классы Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	42
литература	Литература	3	3	2	2	3	26
Иностранные							
языки	Английский язык	3	3	3	3	3	30
	Математика	5	5				20
Математика и	Алгебра			3	3	3	18
информатика	Геометрия			2	2	2	12
	Информатика			1	1	1	6
Общественно-	История России.	2	2	2	2	2	20
научные	Всеобщая история	<u> </u>	2	2	2	<i>L</i>	20
предметы	Обществознание		1	1	1	1	8
предметы	География	1	1	2	2	2	16
Естественнонауч	Физика			2	2	3	14
ные предметы	Химия				2	2	8
пыс предметы	Биология	1	1	1	2	2	14
	Музыка	1	1	1	1		8
Искусство	Изобразительное	1	1	1			6
T	искусство		2	2	1		1.4
Технология	Технология	2	2	2	1	2	14
Физическая	Физическая культура	2	2	2	2	2	20
культура и ОБЖ	Основы безопасности				1	1	4
	жизнедеятельности	26	20	20	20	20	20.6
Итого		26	28	29	30	30	286
Часть, формируе образовательных	мая участниками	2	1	2	2	3	20
•	Алгебра			1	0,5	1	5
Математика и	Геометрия			1	0,5	1	1
информатика	1				1	1	4
06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Информатика				1	1	4
Общественно-	История России. Всеобщая история					1	2
научные		1					2
предметы	Обществознание	1					2
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	1	1	1			6
Kymbi ypa n ODM			<u> </u>		I		

Недельная нагрузка	28	29	31	32	33	306
--------------------	----	----	----	----	----	-----

Учебный план 10 класса МБОУ Покровская СОШ «НОК» на 2017 - 18 учебный год.

		количест
Предметная область	Учебные предметы	во часов
		в неделю
Обязате	льные учебные предметы	
Dygoggying govern the transportation	Русский язык	1
Русский язык и литература	Литература	3
Иностранные языки	Английский язык	3
	История	2
Общественные науки	География	1
	Обществознание	2
	Алгебра и начала анализа	3
Математика и информатика	Геометрия	2
	Информатика	1
	Физика	2
Естественные науки	Химия	1
	Биология	1
Физическая культура, экология и	Физическая культура	3
основы безопасности	Основы безопасности	1
жизнедеятельности	жизнедеятельности	1
	Индивидуальный проект	1
Элективнь	ые курсы (по выбору школы)	
	Информационные технологии	2
	Практикум по математике	1
	Практикум по русскому языку	1
	Астрономия	1
	Итого:	32
Элективные к	сурсы (по выбору обучающихся)	
	Практикум по обществознанию	
	Практикум по биологии	2
Итого (ма	ксимально допустимая недельная нагрузка):	34

Учебный план 11 класса МБОУ Покровская СОШ «НОК» на 2017 - 18 учебный год.

	Федеральный компонент		Компонент	
Vivo Sarra and a market a	обязательные	предметы по	ОУ	всего
Учебные предметы	предметы	выбору	Oy	
	кс	оличество часов	в неделю	
Русский язык	1		1	2
Литература	3			3
Английский язык	3			3
Алгебра и начала анализа	3			3
Геометрия	1		1	2
Информатика и ИКТ		1		1
История	2			2
Обществознание	2			2
(включая экономику и право)				<i>L</i>
География		1		1
Физика	1	1	2	4
Химия	1		1	2
Биология	1			1
Искусство (МХК)		1		1
Технология (информационные		1	1	2
технологии)		1	1	2
Основы безопасности	1			1
жизнедеятельности	1			1
Физическая культура	3			3
Практикум по математике			1	1
Итого:	22	5	7	34

3.2. Сведения об учебных программах, используемых образовательной организацией:

Таблица 4

Рабочие программы МБОУ Покровская СОШ «НОК» по предметам учебного плана на 2017 – 2018 учебный год

№ п/п	наименование программы	разработчик
1.	Русский язык 1а класс	Шапошникова И.А.
2.	Русский язык 16 класс	Шестопалова В.Ф.
3.	Русский язык 1в класс	Шаповалова О.А.
4.	Русский язык 2а класс	Алексеева А.Г
5.	Русский язык 2б класс	Кравченко Г.А.
6.	Русский язык За класс	Иванова С.А.
7.	Русский язык 3б класс	Пономаренко Г.А.
8.	Русский язык 3в класс	Ковалева О.А.
9.	Русский язык 4а класс	Комстач Т.В.
10.	Русский язык 4б класс	Зеленская Л.М.
11.	Русский язык 4в класс	Лукиенко Д.П.
12.	Литературное чтение 1а класс	Шапошникова И.А.
13.	Литературное чтение 1б класс	Шестопалова В.Ф.
14.	Литературное чтение 1в класс	Шаповалова О.А.
15.	Литературное чтение 2а класс	Алексеева А.Г
16.	Литературное чтение 2б класс	Кравченко Г.А.
17.	Литературное чтение За класс	Иванова С.А.

18.	Литературное чтение 3б класс	Пономаренко Г.А.
19.	Литературное чтение 3в класс	Ковалева О.А.
20.	Литературное чтение 4а класс	Комстач Т.В.
21.	Литературное чтение 46 класс	Зеленская Л.М.
22.	Литературное чтение 4в класс	Лукиенко Д.П.
23.	Английский язык 2а класс	Тимошенко И.В.
24.	Английский язык 2а класс	Эрфурт Е.Г.
25.	Английский язык 2б класс	Тимошенко И.В.
26.	Английский язык 2б класс	Эрфурт Е.Г.
27.	Английский язык За класс	Тимошенко И.В.
28.	Английский язык За класс	Эрфурт Е.Г.
29.	Английский язык 3б класс	Эрфурт Е.Г.
30.	Английский язык 3в класс	Тимошенко И.В.
31.	Английский язык 3в класс	Эрфурт Е.Г.
32.	Английский язык 4а класс	Тимошенко И.В.
33.	Английский язык 4б класс	Эрфурт Е.Г.
34.	Английский язык 4в класс	Эрфурт Е.Г.
35.	Математика 1а класс	Шапошникова И.А.
36.	Математика 16 класс	Шестопалова В.Ф.
37.	Математика 1в класс	Шаповалова О.А.
38.	Математика 2а класс	Алексеева А.Г
39.	Математика 26 класс	Кравченко Г.А.
40.	Математика 3а класс	Иванова С.А.
41.	Математика 36 класс	Пономаренко Г.А.
42.	Математика 3в класс	Ковалева О.А.
43.	Математика 4а класс	Комстач Т.В.
44.	Математика 46 класс	Зеленская Л.М.
45.	Математика 46 класс	Лукиенко Д.П.
46.	Окружающий мир 1а класс	Шапошникова И.А.
47.	Окружающий мир 16 класс	Шестопалова В.Ф.
48.	Окружающий мир 16 класс	Шаповалова О.А.
49.	Окружающий мир 18 класс	Тимошенко Е.А.
50.	Окружающий мир 26 класс	Тимошенко Е.А.
51.	Окружающий мир 20 класс	Иванова С.А.
52.	Окружающий мир 36 класс	Пономаренко Г.А.
53.	Окружающий мир 36 класс	Ковалева О.А.
54.	Окружающий мир 3в класс	Комстач Т.В.
55.	Окружающий мир 4а класс	Зеленская Л.М.
56.	Окружающий мир 46 класс	Лукиенко Д.П.
57.	Основы религиозных культур и светской этики (модуль	Лукиенко Д.П. Кравченко Г.А.
] 37.	«Основы православной культуры») 4а класс	TCPab-TCHKU I .A.
58.	Основы православной культуры», ча класс	Кравченко Г.А.
76.	«Основы православной культуры») 4б класс	TCPab-TCHKU I .A.
59.	Основы православной культуры», чо класс Основы религиозных культур и светской этики (модуль	Кравченко Г.А.
37.	«Основы православной культуры») 4в класс	Tepub tento 1 ./1.
60.	Музыка 1а класс	Шапошникова И.А.
61.	Музыка 16 класс	Ницполь О.Н.
62.	Музыка 1в класс	Шаповалова О.А.
63.	Музыка 2а класс	Алексеева А.Г
64.	Музыка 26 класс	Кравченко Г.А.
65.	Музыка За класс	Ницполь О.Н.
05.	141 y 3 Dika 3 a Kitaco	тициоль О.П.

66.	Музыка 3б класс	Пономарония Г А
67.	Музыка 30 класс	Пономаренко Г.А. Ковалева О.А.
68.	3	Комстач Т.В.
69.	Музыка 4а класс Музыка 4б класс	Зеленская Л.М.
	3	
70.	Музыка 4в класс	Лукиенко Д.П.
	ИЗО 16 жизес	Шапошникова И.А.
72.	ИЗО 16 класс	Шестопалова В.Ф.
73.	ИЗО 1в класс	Шаповалова О.А.
74.	ИЗО 2а класс	Алексеева А.Г
75.	ИЗО 26 класс	Кравченко Г.А.
76.	ИЗО За класс	Комстач Т.В.
77.	ИЗО 36 класс	Пономаренко Г.А.
78.	ИЗО 3в класс	Ковалева О.А.
79.	ИЗО 4а класс	Комстач Т.В.
80.	ИЗО 46 класс	Зеленская Л.М.
81.	ИЗО 4в класс	Лукиенко Д.П.
82.	Технология 1а класс	Шапошникова И.А.
83.	Технология 1б класс	Шестопалова В.Ф.
84.	Технология 1в класс	Шаповалова О.А.
85.	Технология 2а класс	Алексеева А.Г
86.	Технология 2б класс	Кравченко Г.А.
87.	Технология За класс	Зеленская Л.М.
88.	Технология 3б класс	Пономаренко Г.А.
89.	Технология 3в класс	Ковалева О.А.
90.	Технология 4а класс	Комстач Т.В.
91.	Технология 46 класс	Зеленская Л.М.
92.	Технология 4в класс	Лукиенко Д.П.
93.	Физическая культура 1а класс	Романова Т.В.
94.	Физическая культура 1б класс	Чемикосова И.В.
95.	Физическая культура 1в класс	Шаповалова О.А.
96.	Физическая культура 2а класс	Чемикосова И.В.
97.	Физическая культура 2б класс	Кравченко Г.А.
98.	Физическая культура За класс	Романова Т.В.
99.	Физическая культура 3б класс	Романова Т.В.
100.	Физическая культура 3в класс	Ковалева О.А.
101.	Физическая культура 4а класс	Чемикосова И.В.
102.	Физическая культура 4б класс	Зеленская Л.М.
103.	Физическая культура 4в класс	Лукиенко Д.П.
104.	Русский язык 5а класс	Булынина Л.М.
105.	Русский язык 5б класс	Федоренко Г.Н.
106.	Русский язык ба класс	Терещенко Л.В.
107.	Русский язык 6б класс	Федоренко Г.Н.
108.	Русский язык 7а класс	Булынина Л.М.
109.	Русский язык 7б класс	Федоренко Г.Н.
110.	Русский язык 8а класс	Булынина Л.М.
111.	Русский язык 8б класс	Терещенко Л.В.
112.	Русский язык 9а класс	Булынина Л.М.
113.	Русский язык 9б класс	Терещенко Л.В.
114.	Русский язык 10 класс	Терещенко Л.В.
115.	Русский язык 11 класс	Булынина Л.М.
116.	Литература 5а класс	Тимошенко Е.А.
•	1 -F - 7F	

117.	Пуугаратура 56 ууулаа	Тимошенко Е.А.
117.	Литература 56 класс	
-	Литература ба класс	Кислица Т.А.
119. 120.	Литература 66 класс	Федоренко Г.Н.
120.	Литература 7а класс	Булынина Л.М.
121.	Литература 76 класс	Федоренко Г.Н.
	Литература 8а класс	Булынина Л.М.
123.	Литература 8б класс	Терещенко Л.В.
124.	Литература 9а класс	Булынина Л.М.
125.	Литература 9б класс	Терещенко Л.В.
126.	Литература 10 класс	Терещенко Л.В.
127.	Литература 11 класс	Булынина Л.М.
128.	Английский язык 5а класс	Тимошенко И.В.
129.	Английский язык 5а класс	Рубан Д.А.
130.	Английский язык 5б класс	Эрфурт Е.Г.
131.	Английский язык ба класс	Рубан Д.А.
132.	Английский язык ба класс	Тимошенко И.В.
133.	Английский язык 6б класс	Эрфурт Е.Г.
134.	Английский язык 7а класс	Тимошенко И.В.
135.	Английский язык 7б класс	Рубан Д.А.
136.	Английский язык 8а класс	Тимошенко И.В.
137.	Английский язык 8б класс	Эрфурт Е.Г.
138.	Английский язык 9а класс	Тимошенко И.В.
139.	Английский язык 9а класс	Эрфурт Е.Г.
140.	Английский язык 9б класс	Тимошенко И.В.
141.	Английский язык 10 класс	Рубан Д.А.
142.	Английский язык 11 класс	Тимошенко И.В.
143.	Математика 5а класс	Кулибаба Е.В.
144.	Математика 5б класс	Рубан С.В.
145.	Математика ба класс	Коровина В.В.
146.	Математика 6б класс	Рубан С.В.
147.	Алгебра 7а класс	Кулибаба Е.В.
148.	Алгебра 76 класс	Рубан С.В.
149.	Алгебра 8а класс	Коровина В.В.
150.	Алгебра 8б класс	Рубан С.В.
151.	Алгебра 9а класс	Коровина В.В.
152.	Алгебра 9б класс	Коровина В.В.
153.	Алгебра и начала анализа 11 класс	Коровина В.В.
154.	Геометрия 7а класс	Кулибаба Е.В.
155.	Геометрия 7б класс	Рубан С.В.
156.	Геометрия 8а класс	Коровина В.В.
157.	Геометрия 8б класс	Рубан С.В.
158.	Геометрия 9а класс	Коровина В.В.
159.	Геометрия 9б класс	Коровина В.В.
160.	Геометрия 11класс	Коровина В.В.
161.	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия 10	Рубан С.В.
	класс	•
162.	Информатика 7а класс	Дараган Р.П.
163.	Информатика 76 класс	Дараган Р.П.
164.	Информатика 8а класс	Дараган Р.П.
165.	Информатика 8б класс	Дараган Р.П.
166.	Информатика 9а класс	Дараган Р.П.
	1 F	F 1 " F " " "

167.	Информатика 9б класс	Дараган Р.П.
168.	Информатика 30 класс	
169.		Дараган Р.П. Дараган Р.П.
170.	Информатика и ИКТ 11 класс История России. Всеобщая история 5а класс	Шестопалова В.Ф.
170.	История России. Всеобщая история 5а класс	Шестопалова В.Ф.
171.	История России. Всеобщая история 30 класс История России. Всеобщая история ба класс	Сухоненко И.А.
173.	История России. Всеобщая история ба класс	-
173.	1	Хвостиков Д.А.
174.	История России. Всеобщая история 7а класс	Сухоненко И.А.
176.	История России. Всеобщая история 76 класс	Хвостиков Д.А.
170.	История России. Всеобщая история 8а класс	Сухоненко И.А.
177.	История России. Всеобщая история 86 класс	Сухоненко И.А.
	История России. Всеобщая история 9а класс	Сухоненко И.А.
179.	История России. Всеобщая история 9б класс	Сухоненко И.А.
180.	История 10 класс	Сухоненко И.А.
181.	История 11 класс	Сухоненко И.А.
182.	Обществознание 5а класс	Тимошенко Е.А.
183.	Обществознание 5б класс	Тимошенко Е.А.
184.	Обществознание ба класс	Семенюк И.А.
185.	Обществознание 6б класс	Семенюк И.А.
186.	Обществознание 7а класс	Сухоненко И.А.
187.	Обществознание 76 класс	Сухоненко И.А.
188.	Обществознание 8а класс	Сухоненко И.А.
189.	Обществознание 8б класс	Сухоненко И.А.
190.	Обществознание 9а класс	Сухоненко И.А.
191.	Обществознание 96 класс	Сухоненко И.А.
192.	Обществознание 10 класс	Сухоненко И.А.
193.	Обществознание (включая экономику и право) 11класс	Сухоненко И.А.
194.	География 5а класс	Семенюк И.А.
195.	География 5б класс	Семенюк И.А.
196.	География ба класс	Семенюк И.А.
197.	География 6б класс	Семенюк И.А.
198.	География 7а класс	Семенюк И.А.
199.	География 76 класс	Семенюк И.А.
200.	География 8а класс	Семенюк И.А.
201.	География 8б класс	Семенюк И.А.
202.	География 9а класс	Семенюк И.А.
203.	География 9б класс	Семенюк И.А.
204.	География 10 класс	Семенюк И.А.
205.	География 11 класс	Семенюк И.А.
206.	Биология 5а класс	Семенюк И.А.
207.	Биология 5б класс	Семенюк И.А.
208.	Биология ба класс	Иваненко Е.А.
209.	Биология 6б класс	Иваненко Е.А.
210.	Биология 7а класс	Иваненко Е.А.
211.	Биология 76 класс	Иваненко Е.А.
212.	Биология 8а класс	Иваненко Е.А.
213.	Биология 8б класс	Иваненко Е.А.
214.	Биология 9а класс	Иваненко Е.А.
215.	Биология 9б класс	Иваненко Е.А.
216.	Биология 10 класс	Иваненко Е.А.
217.	Биология 11 класс	Иваненко Е.А.

210	ъ 7	D OD
218.	Физика 7а класс	Волкова О.В.
219.	Физика 76 класс	Волкова О.В.
220.	Физика 8а класс	Волкова О.В.
221.	Физика 8б класс	Волкова О.В.
222.	Физика 9а класс	Волкова О.В.
223.	Физика 9б класс	Волкова О.В.
224.	Физика 10 класс	Волкова О.В.
225.	Физика 11 класс	Волкова О.В.
226.	Химия 8а класс	Иваненко Е.А.
227.	Химия 8б класс	Иваненко Е.А.
228.	Химия 9а класс	Иваненко Е.А.
229.	Химия 9б класс	Иваненко Е.А.
230.	Химия 10 класс	Иваненко Е.А.
231.	Химия 11 класс	Иваненко Е.А.
232.	ИЗО 5а класс	Федорова С.В.
233.	ИЗО 56 класс	Федорова С.В.
234.	ИЗО ба класс	Федорова С.В.
235.	ИЗО 6б класс	Федорова С.В.
236.	ИЗО 7а класс	Федорова С.В.
237.	ИЗО 76 класс	Федорова С.В.
238.	Музыка 5а класс	Ницполь О.Н.
239.	Музыка 56 класс	Ницполь О.Н.
240.	Музыка ба класс	Ницполь О.Н.
241.	Музыка 66 класс	Ницполь О.Н.
242.	Музыка 7а класс	Ницполь О.Н.
243.	Музыка 76 класс	Ницполь О.Н.
244.	Музыка 8а класс	Ницполь О.Н.
245.	Музыка 86 класс	Ницполь О.Н.
246.	Индивидуальный проект 10 класс	Федорова С.В.
247.	Искусство (МХК) 11 класс	Федорова С.В.
248.	Технология 5а класс (девочки)	Федорова С.В.
249.	Технология 5а класс (мальчики)	Ефименко С.А.
250.	Технология 5б класс	Федорова С.В.
251.	Технология ба класс (девочки)	Федорова С.В.
252.	Технология ба класс (мальчики)	Ефименко С.А.
253.	Технология 6б класс	Федорова С.В.
254.	Технология 7а класс	Федорова С.В.
255.	Технология 7б класс	Федорова С.В.
256.	Технология 8а класс	Федорова С.В.
257.	Технология 8б класс	Федорова С.В.
258.	Информационные технологии 10 класс	Дараган Р.П.
259.	Технология (информационные технологии) 11 класс	Дараган Р.П.
260.	ОБЖ 5а класс	Полухин С.Е.
261.	ОБЖ 5б класс	Полухин С.Е.
262.	ОБЖ ба класс	Полухин С.Е.
263.	ОБЖ 6б класс	Полухин С.Е.
264.	ОБЖ 7а класс	Полухин С.Е.
265.	ОБЖ 7б класс	Полухин С.Е.
266.	ОБЖ 8а класс	Полухин С.Е.
267.	ОБЖ 8б класс	Полухин С.Е.
268.	ОБЖ 9а класс	Полухин С.Е.

269.	ОБЖ 9б класс	Полухин С.Е.
270.	ОБЖ 10 класс	Полухин С.Е.
271.	ОБЖ 11 класс	Полухин С.Е.
272.	Физическая культура 5а класс	Романова Т.В.
273.	Физическая культура 5б класс	Чемикосова И.В.
274.	Физическая культура ба класс	Чемикосова И.В.
275.	Физическая культура 6б класс	Романова Т.В.
276.	Физическая культура 7а класс	Чемикосова И.В.
277.	Физическая культура 7б класс	Романова Т.В.
278.	Физическая культура 8а класс	Чемикосова И.В.
279.	Физическая культура 8б класс	Романова Т.В.
280.	Физическая культура 9а класс	Чемикосова И.В.
281.	Физическая культура 9б класс	Романова Т.В.
282.	Физическая культура 10 класс	Чемикосова И.В.
283.	Физическая культура 11 класс	Романова Т.В.
284.	Практикум по математике 10 класс	Рубан С.В.
285.	Практикум по математике 11 класс	Кулибаба Е.В.
286.	Практикум по русскому языку 10 класс	Терещенко Л.В.
287.	Астрономия	Ковтун Г.В.
288.	Практикум по обществознанию 10 класс	Сухоненко И.А.
289.	Практикум по биологии 10 класс	Иваненко Е.А.

3.3. Формы освоения обучающимися образовательных программ (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная):

класс	очная	очно-заочная	заочная
(параллель)		(вечерняя)	
класс	очная	очно-заочная	заочная
(параллель)	Очная	(вечерняя)	340-11147
1а, 1б, 1в	70		
2a, 26	44		
3а, 3б, 3в	62		
4а, 4б, 4в	53		
5a, 56	42		
6а, 6б	38		
7a, 76	33		
8а, 8б	33		
9а, 9б	34		
10	13		
11	16		

Информация о сетевой форме реализации образовательной программы (при наличии) - нет

- 3.4. Профильная направленность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами: нет
- 3.5. Сведения о реализации инновационных программ и технологий: нет
- 3.6. Система дополнительных образовательных услуг: нет
- 3.6.1. Связь с социумом (представить схему)

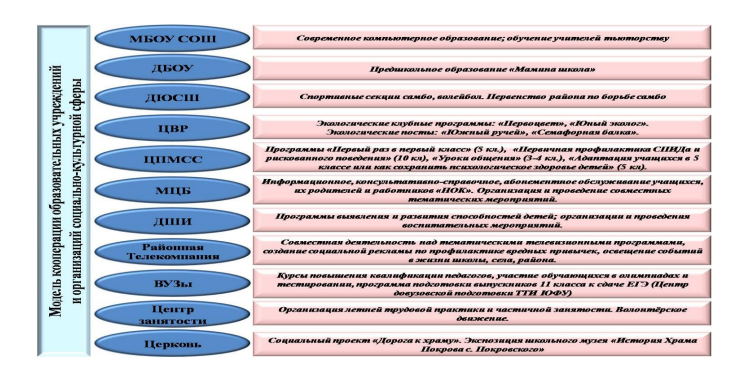
Социокультурный центр МБОУ Покровская СОШ «НОК» имеет горизонтальные связи, основанные на взаимной выгоде при решении общих проблем. Совместное использование ресурсов (педагогических кадров, учебного оборудования, материально-технической базы, стадион сельского поселения, Районный Дом культуры, Центральной районной библиотеки, районного кинотеатра и т.д.), свободный обмен мнениями, неформальное распространение

педагогических инноваций становятся механизмами консолидированного решения проблем в интересах всех участников и партнёров образовательного центра.

Модель социокультурного комплекса апробировалась на ассоциативной основе: учреждений образования, дополнительного образования, культуры, спорта входят в социокультурный комплекс на договорной основе, строят работу по единому плану.

Правовая основа социокультурного комплекса определяется договорной основой о совместной деятельности. Договора заключаются между различными организациями (учреждениями) социальной сферы, входящими в образовательный центр или социокультурный комплекс на правах участников договора. При этом не имеет значения ни ведомственная принадлежность, ни то, что участники договора могут иметь разных учредителей (собственников). Для вхождения в комплекс необходимо лишь право участника на подписание такого договора и на практике — согласование со своим учредителем. При создании образовательного центра или социокультурного комплекса на основе договора все учреждения — участники договора полностью сохраняют свой статус.

В микрорайоне школы находятся все административные учреждения районного центра, учреждения культуры – районный Дом культуры, кинотеатр, учреждения здравоохранения, центр психолого-медико-социального сопровождения, районная взрослая и детская библиотеки, два детских сада, учреждения дополнительного образования детей – детская спортивная школа, школа искусств и Центр воспитательной работы, районная телекомпания «Приазовский оптималист», районный отдел внутренних дел, церковь, центр занятости населения, пенсионный фонд. Таким образом, в микрорайоне школы немало возможностей для развития индивидуальных способностей детей, их воспитания.







Поиск новых принципов организации образовательной системы сельского социума, определения новых более эффективных форм взаимодействия с социальными партнерами, использования педагогических ресурсов социального окружения - задачи, которые стоят перед сельской школой.

3.6.2. Дополнительные образовательные услуги, реализуемые образовательной организацией -нет

Таблица 7

3.7. Воспитательная система организации:

3.7.1. Условия для самореализации обучающихся

Таблица 8

№ п/п	Направленность деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. в % от общего количества)
1	техническая	«Школьная телестудия»	15 (3%)
2	естественнонаучная	«Юный эколог»	20 (5%)
		«Лёгкая атлетика»	
		«Юный спасатель»	
3	физкультурно-спортивная	«Шахматы»	130 (30%)
		«Школа флешмоба»	
		Баскетбол	
		Ансамбль народной песни	
		«Радуга»	
4	художественная	«Веселые нотки»	110 (25%)
		«Умелец»	
		«Театр и дети»	
		«Туризм и спортивное	
5	туристско-краеведческая	ориентирование»	30 (7%)
		«Клуб любителей истории»	
		«Знатоки правил дорожного	
6	социально-педагогическая	движения»	30 (7%)
		«Школа права»	

Дополнительные общеразвивающие программы разрабатываются и реализуются по направленностям дополнительного образования (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической), которые определяют их предметно-тематическое содержание, преобладающие виды деятельности учащихся и требования к результатам освоения программы.

3.7.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

Таблица 9

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральн., междунар.)	Количество уч-ся
1	Олимпиады	муниципальный этап областной	49 2
2	Конкурсы	муниципальный региональный федеральный	47 6
3	Смотры, фестивали	муниципальный межрегиональный федеральный	39 17

		международный	1
4	Спортивные соревнования, спартакиады, тур слеты	муниципальный региональный межрегиональный	64 58 20
5	Другое	гражданско- патриотические мероприятия (автопробеги, акции, форумы ит.д.); экологические акции; форум старшеклассников; художественно- эстетические мероприятия (концерты, музыкальные представления, спектакли и т.д.)	438
Итого			

3.7.3. Работа с родителями

Таблица 10

№ п/п	Формы обучения родителей педагогическим знаниям
1	Педагогический всеобуч
2	Родительское собрание
3	Посещение семьи
4	Индивидуальные консультации
5	Творческие отчеты
6	Открытые уроки

3.7.4. Структура ученического самоуправления



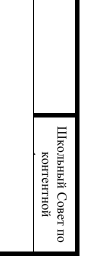


попительство общественность	Педагоги-консультанты, администрация шко	
	0	

Педагогический Совет

Комисси

исследовательская, краеведческая деятельность, школьный музей)	и доступа к ресурсам Интернета			
музси)				
Педагоги консультанты, администрация школы				
Педагогический Совет	Попечительский Совет	Комиссия «За безопасность ДД»	Школьный Совет по контентной фильтрации	
Классные ученические собрания				
Обучающиеся 1-11 классов				



3.7.5. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)

Таблица 11

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во учащихся, стоящих на учете в ОППН	Количество учащихся, снятых с учета в ОППН
2015	1	нет	2	2
2016	2	нет		
2017	4	нет	2	2

3.7.6. Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей.

На школьном учете 3 несовершеннолетних, оставшихся без попечения родителей

IV. Условия обеспечения образовательного процесса

4.1. Кадровое обеспечение организации:

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

Таблица 12

Показатель			Количество человек	%
Всего педагогических работнико	в (количество челог	век)	34	100
Укомплектованность штата педаг	гогических работни	ков (%)	34	100
Из них внешних совместителей			6	17
Наличие вакансий (указать должи	ности):		0	0
Образовательный уровень	34		100	100
педагогических работников	0		0	0
Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года			28	83
		24	71	71
Имеют квалификационную катег	орию	21	62	60
3		9	11	
Имеют учёную степень			0	0
Имеют звание Заслуженный учитель			0	0
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания			7	21

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 13

	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Наличие ученой степени
Директор	Тимошенко Елена Анатольевна	нет	нет
Заместители директора (по видам деятельности)	Зам. директора по учебно- воспитательной работе Кулибаба Елена Владимировна	нет	нет

учебно-	нет	нет
воспитательной		
работе		
Рубан Дмитрий		
Александрович		
Зам. директора по		
административно-	нет	нет
хозяйственной части		
Ефименко Сергей		
Александрович		

4.1.3. Участие отдельных педагогов в конкурсах педагогических достижений

Таблица 14

				таолица 14
<i>№</i>	руководитель	название	уровень конкурса	итог
nn		конкурса		место
1.	коллектив «НОК»	«100 лучших школ России-2017»	всероссийский	победитель
2.	Иваненко Е. А.	III межрегиональный форум	межрегиональный	финал
		патриотов «Мы – будущее		
		России». Мастер-класс		
		«Экологическая акция «Вода и		
		здоровье»		
3.	Ковтун Г. В.	«Районная семейная ассамблея»	муниц-ный	финал
4.	Кравченко Г. А.	«Учитель года 2018».	муниц-ный	1
5.	Лукиенко Д. П.	«Учитель года 2018».	муниц-ный	3
		Педагогический дебют.		
6.	Романова Т. В.	«Открытые соревнования	межрегиональный	4
	Романов А. В.	Республики Адыгея по поисково –		
		спасательным работам в горной		
		местности»		
7.	Рубан Д. А.	Районный конкурс по	муниц-ный	1
		информационным технологиям.		
		Лучший сайт образовательной		
		организации		
8.	Сухоненко И. А.	Межрегиональная эколого-	межрегиональный	финал
		краеведческая конференция «Это		
		наша с тобою земля»,		
		посвященная празднику «День		
		народного единства».		
9.	Сухоненко И. А.	III межрегиональный форум	межрегиональный	финал
		патриотов «Мы – будущее		
		России».		

4.1.4. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих кадров _____ Таблица 15

№	ФИО	Курсы повышения квалификации
1.	Алексеева А.Г.	2017 ООО «Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
2.	Булынина Л.М.	2016 ЦПК ТПИ А.П. Чехова ФГБОУВО РГЭУ РИНХ
	-	Методология и практика работы учителя –предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(русский язык и литература)
3.	Волкова О.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
Ì		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(физика)
4.	Дараган Р.П.	2017 ЦПК ТПИ А.П. Чехова ФГБОУВО РГЭУ РИНХ
		Актуальные проблемы преподавания информатики в рамках
		реализации ФГОС и подготовки школьников к ГИА
5.	Ефименко С.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
٥.	Ефименко С.71.	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(технология)
6.	Иваненко Е.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
0.	Tibunenko L.74.	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(химия, биология)
7.	Иванова С.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
, .	115411054 0.71.	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
8.	Кулибаба Е.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
0.	Rysmoudu E.B.	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(математика)
9.	Кислица Т.А.	2016 АНО Санкт-Петербургский ЦДПО Использование
•	101011111111111111111111111111111111111	межпредметных связей при преподавании курсов русского
		языка и литературы в контексте требования ФГОС
10.	Ковтун Г.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
- 0.		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(математика)
11.	Комстач Т.В.	2016 ЦПК ТПИ А.П. Чехова ФГБОУВО РГЭУ РИНХ
11.	Ttomera 11.B.	Методология и практика работы учителя –предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
12.	Коровина В.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
	Ttoposinia B.B.	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(математика)
		(матсматика)

13.	Кравченко Г.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
	•	муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
14.	Ковалева О.А	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
15.	Лукиенко Д.П.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(начальные классы)
16.	Ницполь О.Н.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(музыка)
17.	Полухин С.Е.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(ОБЖ)
18.	Пономаренко	2016 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Обеспечение
	Г.А.	эффективности и доступности системы обучения русскому
		языку в Поликультурной образовательной среде НОО ФГОС »
19.	Рубан Д.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
		(английский язык)
20.	Рубан С.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
	7 . 7	(математика)
21.	Романов А.В.	2014 ГБУ ДПО РИПК и ППРО
		Обеспечение качества образования в сфере физической
22	D	культуры соответствующего требованиям ФГОС
22.	Романова Т.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих « Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
22	Carrage	(Физическая культура)
23.	Семенюк И.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих «Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС
24	Campuaga II A	(география)
24.	Сухоненко И.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и
		муниципальных служащих «Работа учителя предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС (история, обществознание)
25.	Терещенко Л.В.	2016 ЦПК ТПИ А.П.Чехова ФГБОУВО РГЭУ РИНХ
\ \(\times_2 \).	терещенко л.в.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Методология и практика работы учителя –предметника в
		условиях модернизации образования и реализации ФГОС (русский язык и литература)
		(русский язык и литература)

26.	Тимошенко Е.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (русский язык и литература)
27.	Тимошенко И.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (английский язык)
28.	Федоренко Г.Н.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (русский язык и литература)
29.	Федорова С.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (Изо, технология)
30.	Хвостиков Д.А.	+2014 ГБУ ДПО РИПК и ППРО Проектирование вариативного содержания и отбор эффективных технологий регионального исторического и обществоведческого образования в логике ФГОС
31.	Чемикосова И.В.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (физическая культура)
32.	Шестопалова В.Ф.	2016 ЦПК ТПИ А.П.Чехова ФГБОУВО РГЭУ РИНХ Методология и практика работы учителя –предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (начальные классы)
33.	Шапошникова И.А.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (начальные классы)
34.	Климова Е.Г.	2017 ООО « Центр подготовки государственных и муниципальных служащих « Работа учителя предметника в условиях модернизации образования и реализации ФГОС (английский язык)
35.	Юрьева Н.В.	2015 Педагогический университет Первое сентября Современная школьная библиотека: организация деятельности в условиях ФГОС

4.2. Научно-методическое обеспечение:

4.2.1. Данные о методических разработках (за 3 года)

№ п/п	Дата	Количество подготовленных методических разработок (всего)	Количество напечатанных методических разработок (в сборниках, журналах, статьи, рефераты)
1.	2017	1	Федорова С.В. «Архитектурный облик Древней Руси» Разработка урока и презентация по искусству. 10 кл.

			Сайт Фестиваль педагогических идей 1 сентября.		
2.	2015	2	Волкова О. В. Разработка урока по физике «Сила упругости»		
			7 кл. Open space		
3.	2015	1	Волкова О.В. Разработка урока по физике «Сила упругости»		
			7 кл. Система работы по подготовке к ЕГЭ по физике 11 кл.		
			Open space		
4.	2016	1	Чемикосова И.В. Программа по подготовке к сдаче норм		
			ΓΤΟ. Open space		
5.	2017	7	Кравченко Г.А. Проект классного часа «Лучшее слово о		
			дружбе» 2 кл. Сайт nsportal		
6.	2017	1	Кравченко Г.А. Проект открытого урока русского языка		
			«Удвоенные согласные» Сайт nsportal		
7.	2017	1	Кравченко Г.А. Сценарий творческого отчета классного		
			руководителя и учащихся перед родителями. 3 кл. Сайт		
			nsportal		
8.	2017	1	Кравченко Г.А. Материалы творческого проекта		
			«Путешествие тюльпана» Сайт nsportal		
9.	2017	1	Кравченко Г.А. Материалы творческого проекта «Чайная		
			гостиная» Сайт nsportal		
10.	2017	1	Кравченко Г.А. Презентация к проекту «Пасха в других		
			странах»Сайт nsportal		
11.	2017	1	Кравченко Г.А. «Современные формы и методы		
			воспитательной работы для реализации стратегии развития		
			воспитания». Caйт nsportal		
12.	2016	2	Иванова С.А. Сценарий праздника «Вот и окончен первый		
			класс» Сайт nsportal		
13.	2016	1	Иванова С.А. Методическая разработка «Характеристика на		
			ученика для ПМПК» Caйт infourok		
14.	2015	1	Иванова С.А. Программа летней площадки «Солнцеград»		
			Сайт nsportal		

4.2.2. Участие преподавателей и учащихся в научно-методической работе

Учебный год	Количеств	о представленных работ, их тематика	Количество участвующих	
	преподава телей	обучающихся	преподавате лей	обучающихся
2014 - 2015	25	37, «Мой фильм», «Вот такие жилибыли», «Моя малая родина», «Моя семья», «Мой класс», «Моя школа», «Буква — А», «Мой прадед — ветеран», «Мое село», «Один из многих», «Красная Книга Ростовской области», «Книга — лучший друг», «Дерево с русской душой», «Моя семья в годы ВОВ», «Семейный альбом», «Русский народный костюм», «Экологическая этика», «Г.Х.Андерсен. Что за прелесть его сказки!», «Вишневый сад. Драма или	31	58

		комедия?», «Мое здоровье зависит от		
		меня», «Добро пожаловать в		
		Покровское», «Занимательные опыты		
		по физике», «Математический брейн-		
		ринг», «Учись применять		
		математику», «Влияние		
		3 /		
		1 1		
		функции», «Влияние преобразований		
		на свойства функции», «Свет. Как		
		сберечь энергию и сохранить		
		экологию», «Узнай материк»,		
		«Биокатализаторы. Лишайники»,		
		«Туберкулез – глобальная проблема»,		
		«Снимаем кино», «Деревянные		
		предметы для маминой кухни»,		
		«Туризм – путь к успеху», «Первые		
		Олимпийские игры», «Внедрение		
		комплекса ГТО в учебную		
		деятельность школы»		
2015 - 2016	24	37,	27	30
2013 2010	<i>2</i> 1	«Влияние соленой и сладкой воды на	<i>2</i> /	
		растения», «Что содержится в		
		1		
		картошке», «Моя малая Родина»		
		«Мой край родной», «Мои предки в		
		Великой Отечественной войне»,		
		«Мое село», «Мой дедушка», «Мое		
		село Покровское», «Про спорт»		
		«Экскурсия по местам боевой славы		
		в с. Покровское», «Первые		
		открыватели космоса», «Здоровое		
		питание. Жвачка: вред и польза»,		
		«ЗОЖ и здоровое питание», «Книга –		
		лучший друг!», «Волшебный камень		
		– магнит», «Вулканы – скрытая сила		
		Земли», «Печенье к празднику»,		
		«Туризм – школа выживания»,		
		«Физкультминутки в школе», «От		
		печатной книги до электронной»,		
		«Путешествие по материкам», «Что		
		за чудо эти сказки!», «Особенности		
		перевода русский народных сказок на		
		английский язык», «Эх вы, сани, мои		
		сани», «Правила этикета», «Учимся		
		грамотно вести бизнес – как		
		эффективно прорекламировать		
		товар», «Лексикон учащихся нашей		
		школы», «Способы быстрого		
		умножения», «Цветок», «Построение		
		треугольника по трем элементам»,		
		«Макет воздушного шара», «Теорема		
		Пифагора и способы ее		
		доказательства», «Освоение		
		космоса», «Влияние радиации на		
		коопосил, полилине радиации па		I

		организм человека», «Мнестические		
		расстройства у больных		
		шизофренией»		
2016 - 2017	23	57,	27	55
		«Зачем нужно пить молоко»,		
		«Апельсиновая история»,		
		«Птицы вокруг нас. Куда летят		
		птицы?», «День Победы – 9 Мая»,		
		«Хлеб всему голова», «Любимые		
		герои сказок Тихого Дона», «9 Мая –		
		праздник Победы», «Спорт это		
		жизнь», «Соль – польза или вред»,		
		1		
		«Автоматическое включение		
		освещения в гараже», «Волшебство		
		атласной ленты», «Семейная тема в		
		повести А.С. Пушкина «Барышня-		
		крестьянка», «Мери Поппинс» -		
		история создания мюзикла», «Роман		
		Марка Твена «Приключения Тома		
		Сойера», «Перевод необычных фраз»		
		«История возникновения тепловых		
		двигателей», «История развития		
		искусственного освещения»,		
		«Великие русские математики и их		
		открытия, изменившие мир»,		
		«Великие древние математики»,		
		«Теорема Пифагора. Вчера, сегодня,		
		завтра», «Распространенные типы		
		заболеваний ЦНС подростков.		
		Выявление, состояние, профилактика		
		заболеваний ЦНС среди учащихся		
		МБОУ Покровская СОШ «НОК»,		
		«Профилактика заболеваний		
		сердечно - сосудистой системы у		
		подростков», «Здоровье реки –		
		здоровье человека», «Природные		
		катастрофы», «Альтернативные		
		источники электрической энергии»,		
		«Экспериментальные физические		
		задачи», «Исследовательская		
		творческая работа «Перчатка		
		времени», «Карбонат кальция»		
		«Минералы и горные породы, как		
		основы литосферы», «Путешествие в		
		город глагол», «Страна		
		фразеология», «Какая часть речи		
		называется наречием», «Путешествие		
		по Таганрогу – родине А.П. Чехова»,		
		«Русофобия», «Общественная		
		массовая культура: развивается или		
		деградирует?», «Современная семья,		
		гармония и конфликты», «Уральские		
	•			

T v D	
горы», «Байкал – достояние России»	
«Крым – наш!», «Минералы»,	
«Влияние внеурочной деятельности	
на здоровье человека», «Территория	
учебного заведения – площадь для	
активных занятий физкультурой»,	
«Здоровый образ жизни», «Причины	
и последствия урагана на территории	
Ростовской области», «Радиация в	
Ростовской области», «Организация	
защиты населения. Радиационная,	
химическая и биологическая защита	
населения», «Стихийные бедствия»,	
«Оказание первой помощи при	
переломах», «Оказание первой	
помощи при тепловых, солнечных	
ударах, обморожении и ожогах»,	
«Выбросы вредных веществ в	
окружающую среду и решение этих	
проблем»,	

4.2.3. Инновационная деятельность (по желанию организации)

Таблица 18

Направление, тема	Кем и когда утверждена
Transpassionne, Tema	тема и программа
	Приказ Министерства общего и
	профессионального образования Ростовской
	области № 731 от 27.11.2014 "Об утверждении
Муниципальный методический центр	Положения о муниципальном методическом
	ресурсном центре и присвоении статуса
	"Муниципальных методических центров"
	общеобразовательным организациям"
	Приказ Министерства общего и
	профессионального образования Ростовской
	области № 36 от 29.01.2016 г. «Об утверждении
	перечня муниципальных организаций для
Базовая общеобразовательная	оснащения аппаратно-программными
организация Ростовской области по	комплексами доврачебной диагностики
здоровьесбережению.	состояния здоровья обучающихся в 2016 году»
здоровьесоережению.	Приказ Управления Образования № 153 от
	11.03.2016 г. «Об организации
	здоровьесберегающей деятельности трёх
	общеобразовательных организаций
	Неклиновского района»
	Приказ Министерства общего и
H	профессионального образования Ростовской
Пилотная площадка Общероссийской	области № 636 от 20.09.2016 г. «О деятельности
общественно-государственной детско -	Ростовского регионального отделения
юношеской организации «Российское	Общероссийской общественно-государственной
движение школьников».	детско-юношеской организации «Российское
	движение школьников»

Примечание: к таблице приложить концепцию и программу развития (при наличии).

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации: 4.3.1. Перечень компьютеров

		Таблица 19
Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, в управлении)
1	•	в управлении
1	Интернет	в управлении
1	•	на уроке
1		на уроке
		71
1		на уроке
1		на уроке
1		на уроке
1	Интернет	на уроке
1	•	на уроке
1		в управлении
1		на уроке
1		в управлении
1		на уроке
1		на уроке
1	Интернет	на уроке
1	-	на уроке
1	_	на уроке
1	111110	на уроке
1		на уроке
		па уроке
		на уроке
	Интернет	в управлении
1		на уроке
1		в управлении
1		в управлении
1		на уроке
1		на уроке
1		на уроке
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В «Интернет» 1

Типовой комплект учебно-	1		на уроке
наглядного оборудования для			350 y p 350
кабинета биологии			
Рабочее место ученика	1		в управлении
Рабочее место ученика	1	Интернет	в управлении
Рабочее место ученика	1	Интернет	на уроке
Рабочее место ученика	1	Интернет	на уроке
Рабочее место ученика	16	Интернет	на уроке
мобильный класс	14		на уроке
ноутбук для точки	1	Интернет	на уроке
видеоконференции		интернет	31
рабочее место учителя в	1		на уроке
кабинете химии			31
рабочее место учителя	1		на уроке
рабочее место учителя	1		на уроке
ноутбуки в составе мобильного	15		на уроке
класса для кабинета химии,		Интернет	31
физики, биологии			
ноутбук в составе мобильного	1	Интернет	на уроке
класса ICLab		интернет	
планшетный компьютер	21		
программно-аппаратный			на уроке
комплекс а в составе			на уроке
мобильного класса ICLab			
рабочее место учителя в	1		
составе лингафонного кабинета			на уроке
Tecnilab			
АПК для слабовидящих и	1		на уроке
слабослышащих детей.			
Процессор Intel X2 G1830			

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 20

	Таолица 20
Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	1
Интерактивная доска	6
Сканер	3
Модем	1
Принтер	15
МФУ	7
Факс	1
Телевизор	2
Видеомагнитофон	1
Проектор	15
Фотоаппарат	1
Видеокамера	1
Лингафонный кабинет	1
Графический планшет	1

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

	140	ээннца 21
Учебный	Наименование пособий	Коли
предмет		честв
		0

Русский язык	Комплект таблиц для нач. шк. "Обучение грамоте. Алфавит в	1
	загадках и пословицах"(32табл.А1.лам)	_
	Комплект таблиц для нач. шк. "Обучение грамоте. Письмо и	1
	развитие речи (16табл.А1лам)	-
	Комплект таблиц для нач. шк. "Русский	1
	язык.Глагол(12табл.А1.лам)	-
	Комплект таблиц для нач. шк. "Русский язык.Имя	1
	прилагательное"(12табл.А1.лам)	$ \mid \mid _{1}$
	Комплект таблиц для нач. шк. "Русский язык.Имя	1
	существительное"(12табл.А1.лам) Комплект таблиц для нач. шк. "Русский язык.Орфография"(12	$- _1$
	табл.А1.лам)	
	Таблица демонстрационная "Русский алфавит в	1
	картинках"(Винил100х140)	
Математика	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями(разборный)	1
(алгебра,	Таблицы по математике 2 часть	1
геометрия)	Набор прозрач.геом.тел с сечениями	1
• /	r FF	
	Комплект наглядных пособий "Изучение чисет I и II десятка"	1
	Комплект наглядных пособий "Таблицу умножения учим с	
	увлечением"	1
	Комплект таблиц "Веселая матетематика"(22шт)	1
	Комплект таблиц демонстрационных "Цвет и форма" (2табл, винил	1
	70x100)	
	Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Арифметические	1
	действия(14табл. формат А	
	Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Величины Единицы	1
	измерения"(20 табл.форм.А1,лам)	
	Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Математика вокруг	
	нас."(10 табл. формат А1 лам)	
	Наглядная математика. Векторы.	1
	Наглядная математика.Графики функций.	1
	Наглядная математика Математика 5 класс.	1
	Наглядная математика Математика 6 класс.	$\frac{1}{1}$
	Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения.	1
	Наглядная математика. Многоугольники	$\perp \mid 1$
	Наглядная математика. Стереометрия.	1
	Наглядная математика. Треугольники.	1
	Наглядная математика. Тригонометрические	1
	функции, уравнения и неравенства.	
Физика	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	встроенным программным обеспечением	
	Цифровой USBмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	встроенным программным обеспечением 2	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	встроенным программным обеспечением 3	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	встроенным программным обеспечением 4	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	встроенным программным обеспечением 5	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1
	Встроенным программным обеспечением б	
	встроенным программным обеспечением 6 Цифровой USBмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	- 1

	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 8		
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 9		
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 10		
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 11	1	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 12	1	
	Цифровой USВмикроскоп SustemAnyview MV200UA co	1	
	встроенным программным обеспечением 13	1	
	Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика.	1	
	Наглядная физика. Квантовая физика	1	
	Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.	1	
	Наглядная физика.Магнитное поле.Электромагнетизм.	1	
	Наглядная физика. Механические колебания и волны.	1	
	Наглядная физика.МКТ и термодинамика.	1	
	Наглядная физикаПостоянный ток	1	
	Наглядная физика. Специальная теория относительности.	1	
	Наглядная физика. Физика 7 класс.	1	
	Наглядная физика. Физика 8 класс.	1	
	Наглядная физика. Физика 9 класс.	1	
	Наглядная физика. Эволюция вселенной.	1	
	Наглядная физика. Электромагнитные волны.	1	
	Наглядная физика. Электростатика и электродинамика.	1	
	Наглядная физика. Ядерная физика.	1	
Химия	Набор хим.посуды и принадлежностей для демонстрационных работ	1	
	в нач.шк.(КДОНН)		
	Наглядная химия. Металлы.	1	
	Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний.	1	
	Наглядная химия. Неметаллы.	1	
	Наглядная химия. Белок и нуклеиновые кислоты.	1	
	Наглядная химия. Растворы. электролитическая диссоциация.	1	
	Наглядная химия. Строение вещества. Химическая реакция.	1	
	Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия.	1	
	Наглядная химия. Химия. Инструктивные таблицы.	1	
	Наглядная химия. Химия 10-11 классы.	1 1	
	Наглядная химия. Химия 8-9 классы.	1	
Биология	Комплект микропрепаратов"Анатомия"	1	
	Комплект микропрепаратов "Общая биология"	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 1	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 10	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 2	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 3	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 4	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 5	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 6	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 7	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3" 9	1	
	Микроскоп"Юннат 2П-3"8	1	
	•	1	
	THINKAT HINCTUKORKIN THERBEID DADOUKU POGTORGKON OONAGTO GAGTE	1	1
	Плакат пластиковый "Дневные бабочки Ростовской области" часть Плакат пластиковый "Лневные бабочки Ростовской области" часть	1	
	Плакат пластиковый "Дневные бабочки Ростовской области" часть Плакат пластиковый "Дневные бабочки Ростовской области" часть Плакат пластиковый "Дневные бабочки Ростовской области" часть	1	

	Плакат пластиковый "Жуки Ростовской области" часть 1	1	
	Плакат пластиковый "Жуки Ростовской области" часть 2	1	
	Плакат пластиковый "Жуки Ростовской области" часть 3	1	
	Цифровой USB микроскоп с встроенным програмным обеспечением	4 .	
	SystemAnyview MV 200	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ.Введение в экологию.	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Животные.	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯРастения живой организм.	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Растения живой организм. НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Растения. Грибы. Бактерии.	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ.Химия клетки.Вещества,клетки и	1	
	ткани растений.		
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Человек. Строение тела человека.	1	
	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Эволюционное учение.	1	
П	•	1	
Природоведение	Таблица по природоведению 1-3кл (46шт,ф А4)	1	
Английский	To5	1	11
	Таблица демонстрационная"Английский алфавит в картинках"с	1	11
язык	транскрипцией(винил 10	1	
Немецкий язык	Таблица демонстрационная"Немецкийалфавит в	1	
	картинках"(Винил100х140)		
Французский	Таблица демонстрационная"Французкий алфавит в	1	
язык	картинках"(Винил100х140)с транскрипцией		
Жао	Тренажер сердечно-легочный и мозговой ревнимации	1	
	пружинно-механический	1	
	с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми		
	режимами		
	и настенным т		
География	Теллурий(модельСолнце-Земля-Луна)	1	
÷ *			
	Модель "Строение Земли"	1	
	Модель-апликация"Природные зоны"(ламинированная)	1	
Технология	Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12	1	1
	табл.А1лам)		
	,		
Окружающий	Наборы предметных картинок"Бытовая техника.Профессии	1	
мир	"(48штА4 с магнитами)	1	
p	Наборы предметных картинок"Транспорт.Мебель,предметы	1	
	интерьера"(48шт А4 с магнитами)	*	
	Наборы предметных картинок"Фрукты, ягоды, орехи. Посуда" (48шт	1	
	А4 с магнит	-	
İ	11 V DIMITITI	l .	1

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

4.4.1 Состояние библиотечного фонда

Таблица 22

	_	% обеспеченности		
Книжный фонд (экз.)	Всего	I ступень	II ступень	III ступень
В том числе	13939	100%	100%	100%
Учебники	6519	3116	2895	508

Учебно методическая литература	-	-	-	-
Художественная	7420	2620	3040	1760
Подписная	-	-	-	-

Таблица 22

4.4.2. Наличие электронных учебных пособий и материалов. Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке. Напичие доступа к сети И

Наличи	ие доступа к сети Интернет в библиотеке Есть	
No	Название электронного издания	Кол-во
Π/Π		
1	Английский язык. Начальная школа. Существительные. Прилагательные. Числительные.	1
2	Английский язык. Начальная школа. Времена английского глагола.	1
3	Английский язык. Начальная школа. Глаголы be, have, can, must	1
4	Безопасное поведение школьников	1
5	Введение в цветоведение	1
6	Геометрические фигуры	1
7	Литературное чтение. 1 класс	1
8	Литературное чтение. 2 класс	1
9	Литературное чтение. 3 класс	1
10	Литературное чтение. 4 класс	1
11	Математика. 1 класс	1
12	Математика. 2 класс	1
13	Математика. 3 класс	1
14	Математика. 4 класс	1
15	Математика. Таблицы для начальной школы	1
16	Музыка. Начальная школа.	1
17	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Введение в экологию	1
18	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Животные	1
19	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Растение – живой организм.	1
20	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Растения. Грибы. Бактерии.	1
21	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани	1
21	растений.	1
22	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Человек. Строение тела человека.	1
23	НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ. Эволюционное учение.	1
24	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Векторы.	1
25	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Графики функций.	1
26	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Математика 5 класс.	1
27	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА Математика 6 класс.	1
28	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Многогранники. Тела вращения.	1
29	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Многоугольники.	1
30	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Стереометрия.	1
31	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Треугольники.	1
32	НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА. Тригонометрические функции, уравнения и	1
32	неравенства.	1
33	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА . Геометрическая и волновая оптика.	1
34	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Квантовая физика.	1
35	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Кинематика и динамика. Законы сохранения.	1
36	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Магнитное поле. Электромагнетизм.	1
37	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Механические колебания и волны.	1
38	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА МКТ и термодинамика.	1
39	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Постоянный ток.	1
40	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Статика. Специальная теория относительности	1
41	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Физика 7 класс	1
42	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Физика 8 класс	1
43	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Физика 9 класс	1
44	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Эволюция Вселенной	1
45	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Электромагнитные волны	1
46	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Электромагнитные волны НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Электростатика и электродинамика	1
70	пи опдини физика. электростатика и электродинамика	1

47	НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА. Ядерная физика	1
48	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Металлы	1
49	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Начала химии. Основы химических знаний	1
50	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Неметаллы	1
51	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Органическая химия. Белок и нуклеиновые кислоты.	1
52	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Растворы. Электролитическая диссоциация	1
53	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Строение вещества. Химические реакции	1
54	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Химическое производство. Металлургия	1
55	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Химия – инструктивные таблицы	1
56	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Химия. 10 -11 классы	1
57	НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ. Химия 8 - 9 классы	1
58	ОБЖ. 1 – 4 классы	1
59	Обучение грамоте. 1 класс	1
60	Однозначные и многозначные числа	1
61	Окружающий мир.	1
62	Окружающий мир. 1 класс	1
63	Окружающий мир. 2 класс	1
64	Окружающий мир. 3 класс	1
65	Окружающий мир. 4 класс	1
66	Основные правила и понятия. 1 – 4 классы.	1
67	Основы декоративно – прикладного искусства	1
68	Русский язык. 1 класс	1
69	Русский язык. 10 класс	1
70	Русский язык. 11 класс	1
71	Русский язык. 2 класс	1
72	Русский язык. 3 класс	1
73	Русский язык. 4 класс	1
74	Русский язык. 5 класс	1
75	Русский язык. 6 класс	1
76	Русский язык. 7 класс	1
77	Русский язык. 8 класс	1
78	Русский язык. 9 класс	1
79	Русский язык Синтаксис. Орфография. Морфология. Грамматика.	1
80	Русский язык. Части речи.	1
81	Символы и понятия.	1
82	Словарные слова.	1
83	Технология.	1
84	Умножение и деление.	1
85	Устные приёмы сложения и вычитания в пределах сотни	1

4.5. Материально-техническая база образовательной организации:

4.5.1. Здания, помещения и территории

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь	Права на использование
Учебное здание	Здание школы	Свидетельство о
	4949,1кв.м	государственной
		регистрации права 61-
		АД № 559482
		Срок действия не ограничен. Дата выдачи 16.03.2009г.
Гаражи	390 кв.м	Свидетельство о
		государственной

		регистрации права 61- АД № 579702 Срок действия не ограничен. Дата выдачи 16.03.2009г.
		нет
Раздевалка	51.2 кв.м	Свидетельство о государственной регистрации права 61-АД № 579703 Срок действия не ограничен. Дата выдачи 16.03.2009г.
Служебное помещение	3.6 кв.м	Свидетельство о государственной регистрации права 61-АД № 579704 Срок действия не ограничен. Дата выдачи 16.03.2009г.
Земельный участок (спортивная площадка)	Земельный участок- 17120,00 кв.м	Свидетельство о государственной регистрации права 61-АД № 415937 Срок действия не ограничен. Дата выдачи 02.12.2008 г.

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Медицинский кабинет	С. Покровское,	Договор с МБУЗ
	п.Чкаловский,1а	«Центральная районная
		больница» б/н от
		24.02.2016 г.
Помещение для приема пищи	С. Покровское,	Свидетельство о
	п.Чкаловский,1а	государственной
		регистрации права 61-

	АД № 559482
	Срок действия не ограничен. Дата выдачи
	16.03.2009г.

4.5.3. Технические и транспортные средства

			тиолици 20
Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование Кабинет с/х машин Кабинет физики Кабинет химии Кабинет начальных классов	1 1 1	в эксплуатации	В основном и дополнительном образовании

Станки и оборудование			
Станки и оборудование Станок бытовой МБК 1	1		
Станок обитовой МБК 1	1		
Станок токарный 2	1		
Станок токарный 3	1		
Станок токарный 3	1		
Швейная машина 10	1		
Швейная машина 11	1		
Швейная машина 12	1		
Швейная машина 13	1		
Швейная машина 13	1		
Швейная машина 15	1		
Швейная машина 13	1		
Швейная машина 1	1		
Швейная машина 2	1		
Швейная машина 3	1		
Швейная машина 4	1		
Швейная машина 6	1	D эмэн нуологчий	В основном и
Швейная машина 7	1	В эксплуатации	дополнительном
			образовании
Швейная машина 8 Швейная машина 9	1 1		
	1		
Верстак слесарный 1			
Верстак слесарный 2	1		
Верстак слесарный 3	1		
Верстак слесарный 4	1		
Верстак слесарный 5	1		
Верстак слесарный 6	1		
Верстак слесарный 7	1		
Верстак слесарный 8	1		
Верстак слесарный 9	1		
Верстак слесарный 10	1		
Верстак слесарный 11	I 1		
Верстак слесарный 12			
Верстак слесарный 13	1		
Верстак слесарный 14	1	D	
Автотранспортные		В ремонте	
средства		в эксплуатации	
Грузотакси ГАЗ 52 05	1	в ремонте	-
Автобус ПАЗ 32053-70			П
	1		Подвоз обучающихся

V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации (за 3 года) 5.1. Результаты итоговой аттестации выпускников 9 классов:

Таблица 26

	•						
Годы выпуска	Количество	P	Результаты итоговой аттестации				
1 оды выпуска	выпускников	аттестовано	%	«4 и 5»	%		
2015	29	29	100	15	52		
2016	24	24	100	17	71		
2017	33	33	100	14	42		
ВСЕГО							

Результаты итоговой аттестации выпускников 11 классов:

Таблица 26а

					т иолици 20и	
Гони виниче	Количество	Результаты итоговой аттестации				
Годы выпуска	выпускников	аттестовано	%	«4 и 5»	%	
2015	26	26	100	17	65	
2016	14	14	100	10	71	
2017	13	13	100	8	62	
ВСЕГО						

Примечание. Отдельные таблицы по 9 классам, 11 (12) классам

5.2. Результаты ЕГЭ выпускников общеобразовательной организации:

		Резу	Результаты ЕГЭ			
Годы	Предмет	Количество (чел.)	Тестовый балл			
	русский язык	26	66,1			
	математика профиль	26	50,27			
	математика база	13	4			
	литература	3	62,67			
	английский язык	2	59,00			
2015	информатика и ИКТ	3	63,00			
2015	история	3	53,33			
	обществознание	23	52,00			
	география	1	73,00			
	биология	5	44,67			
	химия	3	44,00			
	физика	6	52,00			
ВСЕГО		114				
	русский язык	14	69,07			
	математика профиль	11	42,18			
	математика база	14	4,21			
	литература	2	43,5			
2016	английский язык	3	54,0			
2010	история	3	39,67			
	обществознание	9	50,22			
	биология	4	66,5			
	химия	3	56,33			
	физика	1	52,0			
ВСЕГО		64				
	русский язык	13	70,85			
	математика профиль	7	52,0			
	математика база	12	4,67			
	литература	2	57,5			
2017	информатика и ИКТ	1	62,0			
2017	история	1	72,0			
	обществознание	8	57,63			
	биология	2	53,0			
	химия	2	42,5			
	физика	2	52,0			

ВСЕГО	50	

5.3. Итоги участия обучающихся в олимпиадах:

Таблица 28

		Коли	Количество победителей и призеров предметных олимпиа					
№ п/п Предметы		учебный год		учебный год		учебный год		
J\2 11/11	предметы	201	4 - 2015	201	2015 - 2016		2016 - 2017	
		кол-во	уров.олим	кол-во	уров.олим.	кол-во	уров.олим.	
1.	русский язык			1	районный	1	районный	
					(2 место)		(1 место)	
2.	литература			1	районный	2	районный	
					(2 место)		(1, 2 место)	
3.	английский язык			2	районный	2	районный	
					(2 место)		(2 место)	
4.	история	1	районный					
			(1 место)					
5.	обществознание	1	районный	1	районный	1	районный	
			(1 место)		(2 место)		(1 место)	
6.	физика			1	районный	2	районный	
					(2 место)		(2 место)	
7.	биология	1	районный					
			(1 место)					
ИТОГО		3		6		8		

Примечание: в графе «Уровень олимпиад» указываются районные, городские, областные, республиканские и международные олимпиады

5.4. Информация о поступлении выпускников 11 класса общеобразовательной организации в организации профессионального образования:

Наименование профессиональной образовательной организации			2016	2017	Всего
	Краснодарский государственный университет культуры и искусств	1	1		2
	Ростовский государственный медицинский университет	2	2	1	5
	Ростовский юридический институт МВД РФ	1			1
	Ростовский государственный строительный университет	1	1		2
Высшее профессиональное образование	Ростовский государственный университет путей сообщения	1	1		2
ооразование	Институт управления, бизнеса и права	1			1
	Донецкий национальный медицинский университет ДНР	1			1
	Ростовский международный институт экономики и управления	1			1
	Донской государственный технический университет		1	1	2
	Донской государственный аграрный		1		1

	университет				
	Российский государственный		1		1
	университет правосудия		1		1
	Южный федеральный университет	6		4	10
	Ставропольский государственный	1			1
	университет	1			1
	Таганрогский институт имени А. П.	3	4	4	11
	Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)»	3	4	4	11
	Таганрогский институт управления и	1			1
	экономики	1			1
	Южно-Российский государственный				
	политехнический университет имени	1			1
	М. И. Платова				
	Таганрогский медицинский колледж	1		1	2
Среднее	Ростовский-на-Дону морской колледж	1			1
профессиональное	им. Г. Я. Седова	1			1
образование	Таганрогский политехнический			2.	2
	колледж				
	ВСЕГО	23	12	13	48

Директор МБОУ Покровская СОШ		
«Неклиновский образовательный комплекс»		Тимошенко Е.А.
_	подпись	расшифровка