

**ИНФОРМАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ПАСПОРТ**  
(материалы по самообследованию)

муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Удомельская средняя общеобразовательная школа  
№ 5 с углубленным изучением отдельных предметов»  
(полное наименование ОУ в соответствии с Уставом)

Удомля, Удомельского района  
(города, района)

171843, Тверская область, г. Удомля, ул. Пионерская д. 52 стр. 2,3  
(указать полный адрес)

2011 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **I**

Информационно-аналитический паспорт является одним из основных аккредитационных документов. Паспорт заполняется руководителем образовательного учреждения на момент проведения аккредитационной экспертизы. Перечень вопросов, включенных в данный паспорт, является необходимым минимумом. Паспорт представляет собой единую форму для всех видов образовательных учреждений.

Информационно-аналитический паспорт содержит 7 разделов, максимально отражающих работу образовательного учреждения. Информация по разделам сведена в таблицы и определена на основе показателей и критериев аккредитации образовательных учреждений.

Информационно-аналитический паспорт представляется на бумажном и электронном носителе.

### **II**

Руководитель образовательного учреждения обеспечивает предоставление полного объема достоверных данных о деятельности образовательного учреждения и осуществляет необходимые организационные условия проведения аккредитационной экспертизы. Представление на этапе аккредитационной экспертизы образовательным учреждением недостоверных сведений может повлечь за собой прекращение процедуры с отрицательным заключением.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- I. Общие сведения об образовательном учреждении**
- II. Условия организации образовательного процесса**
- III. Сведения о составе и квалификации административных, педагогических кадров**
- IV. Организация образовательного процесса**
- V. Содержание образовательного процесса**
- VI. Организация воспитательной работы**
- VII. Качество подготовки выпускников ОУ**

# ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## I. Общие сведения об образовательном учреждении (далее ОУ)

- 1.1. Полное наименование ОУ в соответствии с уставом: муниципальное общеобразовательное учреждение «Удомельская средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.2. Юридический, фактический адреса: 171843, Тверская область, г. Удомля, ул. Пионерская д. 52 стр. 2,3
- 1.3. Телефон, факс, e-mail 8(48255)5-31-54, нет, school5\_07@mail.ru
- 1.4. Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения. Постановление Администрации Удомельского района Тверской области № 120 от 20.10.2010 г.
- 1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора. Администрация Удомельского района Тверской области
- 1.6. Организационно-правовая форма, тип, вид (категория) учреждения.  
Муниципальное общеобразовательное учреждение;  
«Удомельская средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов»
- 1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН).69, 000898039, 02.02.2005 г., 6916013295
- 1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН). 69 № 001476967, 23.10.2006 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Тверской области, 1056906000656; 69 № 001946214, 08.11.2010 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Тверской области, 1056906000656; 69 № 001946215, 08.11.2010 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Тверской области, 1056906000656.
- 1.9. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата, кем выдано).  
Нет.
- 1.10. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано). Нет.
- 1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана).  
А, 212075, с 2.06.2006 г. до 2.06.2011 г., выдана Департаментом образования Тверской области.  
Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией:

Основное общее образование, среднее (полное) общее образование.

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

АА, 159351, с 29.12.2007 г., выдана Департаментом образования Тверской области.

Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством:

Основное общее образование, среднее (полное) общее образование.

1.13. Наличие филиалов, структурных подразделений, их местонахождение, телефоны: нет

1.14. Локальные акты учреждения (перечислить с указанием даты утверждения):

- Устав МОУ СОШ № 5 (Постановление Администрации Удомельского района Тверской области № 120 от 20. 10. 2010 г.)
- Положение о Совете школы (Приказ № 74-О от 10. 09. 2008 г.)
- Положение о порядке и условиях оплаты и стимулирования труда в МОУ «Удомельская средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов» (Приказ № 62 – О от 22. 12. 2008 г.)
- Правила внутреннего трудового распорядка работников МОУ СОШ № 5 (Приказ № 90/5 – О от 03. 09. 2009 г.)
- Положение о введении должности освобожденного классного воспитателя (Приказ № 3-О от 13. 01. 2005 г.)
- Положение о занятости во внеурочное время учителей - предметников (Приказ № 3/1 – О от 13. 01. 2005 г.)
- Положение о внутришкольном контроле (Приказ № 90/6-О от 03. 09. 2009 г.)
- Положение о промежуточной аттестации обучающихся и переводе их в следующий класс по итогам учебного года (Приказ № 90/7-О от 03.09.2009 г.)
- Положение о системе оценки качества общего образования МОУ СОШ № 5 (Приказ № 38 /1-О от 10. 06. 2010 г.)
- Программа безопасности МОУ СОШ № 5 на 2010/2012 года (Приказ № 92/2 –О от 10. 09. 2009 г.)
- Положение о библиотеке МОУ СОШ № 5 (Приказ № 83-О от 18.01.2005 г.)
- Положение о Совете профилактики правонарушений и употребления психоактивных веществ среди обучающихся МОУ СОШ № 5 (Приказ № 38-О от 10. 09. 2007 г.)
- Положение о постановке на педагогический учет (Приказ № 38/1-О от 10. 09. 2007 г.)
- Положение о школьном Совете старшеклассников «Мы вместе» (Приказ № 63-О от 16. 09. 2008 г.)

## **II. Условия организации образовательного процесса**

2.1. Тип здания: типовое

2.2. Год создания учреждения: 2005 г.

2.3. Предельная численность / Реальная наполняемость: 200/180

2.4. Количество и общая площадь учебных кабинетов:

11 кабинетов общей площадью 505,54 кв.м.

из них специализированных (перечислить):

- кабинет математики – 42,8 кв.м.,
- кабинет географии - 35,4 кв.м.,
- кабинет физики – 35,2 кв.м.,
- кабинет математики – 49,3 кв.м.,
- кабинет химии – 54,8 кв.м.,
- кабинет иностранного языка – 26,7 кв.м.,
- кабинет русского языка – 55,3 кв.м.,
- кабинет информатики – 49,9 кв.м.,
- кабинет истории – 34,8 кв.м.,
- кабинет русского языка – 50,1 кв.м.,
- кабинет математики – 71,24 кв.м.)

2.5. Наличие приусадебного участка, подсобного хозяйства: нет

## 2.6. Данные о наличии материально-технической базы

Наименование объекта	Количество мест	Квадратных метров	Единиц ценного оборудования
Столовая	30	44,5	
Актовый зал	100	96,86	
Библиотека	22	55,3	
Читальный зал	-	-	-
Спортивный зал	-	-	-
Стадион (спорт. площадка)	-	-	-
Тир	-	-	-
Мастерские	-	-	-
Помещения для художественной самодеятельности	-	-	-
Компьютерные классы	16	49,9	
Медицинский кабинет	1 кабинет	13,8	
Другие помещения	-	-	-
Наличие развивающей предметно-игровой среды	-	-	-
Оборудованные места отдыха преподавателей	-	-	-
Оборудованные места отдыха детей	-	-	-

## 2.7. Информатизация образовательного процесса

Наименование показателя	фактическое значение
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet, скорость подключения к сети Internet, Кбит/сек	700
Количество Internet - серверов	2
Наличие локальных сетей в ОУ	да
Количество терминалов, с доступом к сети Internet	-
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров) - всего	43
- из них используются в учебном процессе	39
Количество классов, оборудованных мультимедиа проекторами	8
Количество интерактивных комплексов с мобильными классами	-
Количество классов, оборудованных интерактивными досками	5

## 2.8. Библиотечно-информационное оснащение образовательного процесса

Наименование показателя	фактическое значение
Книжный фонд	3918
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	77%
Доля методических пособий (%) в библиотечном фонде ОУ, в том числе не старше 5 лет	22%
Количество подписных изданий	3%
	9

2.9. Медико-социальные условия пребывания участников образовательного процесса. Организация профессионального и профилактического медицинского обслуживания.

Медицинские услуги оказываются согласно договору № 6/07 ФБ «О совместной деятельности» с ФГУЗ ЦМСЧ № 141 ФМБА России.

Медицинские осмотры проводятся периодически согласно договору № 155 ПУ на проведение периодического медицинского осмотра (в редакции от 11. 04. 2007 года).

Имеется «Свидетельство о регистрации страхователя в территориальном фонде обязательного медицинского страхования при обязательном медицинском страховании. Регистрационный номер 284550600024820. Дата регистрации 24. 02. 2005 год.

Обучающиеся школы (5, 9, 11 классов) проходят ежегодные медицинские осмотры на базе медицинского кабинета (лицензия №99-01-005247 от 02. 04. 2008 года)

С целью пропаганды здорового образа жизни в школе действуют программа «Здоровье» и подпрограмма «Профилактика употребления психоактивных веществ». С сентября 2010 года функционирует кабинет Здоровья.

Количество уроков, пропущенных по болезни  
(из расчета на одного обучающегося) за год

Учебный год	Количество обучающихся
2007 – 2008	50
2008 – 2009	58
2009 – 2010	80

Группы здоровья (%)

Учебный год	I	II	III	IV
2007 - 2008	7	67	26	-
2008 – 2009	12	65	34	-
2009 – 2010	2	68	29	-



### 3.1. Сведения об административных работниках.

Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Образование, специальность по диплому, общий педагогический стаж,	Стаж административной работы		Квалификационная категория по административной работе
			общий	в данном ОУ	
Директор	Сенников Евгений Витальевич	Высшее, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, 22г.	8	8	высшая
Заместитель директора по УВР	Матвеева Галина Петровна	Высшее, Математик. Преподаватель. 31 г.	22	8	Высшая
Заместитель директора по ВР	Андреева Елена Николаевна	Высшее, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, 21 г.	8	8	Высшая

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

Показатель		Количество чел.	%
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100	
Всего педагогических работников (количество человек)		30	
Из них внешних совместителей всего		13	43
в том числе: работников ВУЗов		-	-
студентов		-	-
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	25	83
	с незаконченным высшим образованием	-	-
	со средним специальным образованием	4	13
	с общим средним образованием	-	-
Имеют учёную степень	кандидата наук	-	-
	доктора наук	-	-

Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет		23	77
Имеют квалификационную категорию	Всего	29	97
	Высшую	13	43
	Первую	9	30
	Вторую	7	23
Состав педагогического коллектива по должностям	Учитель	24	80
	Мастер производственного обучения	-	-
	Социальный педагог	-	-
	Учитель-логопед	-	-
	Педагог-психолог	1	3
	Педагог дополнительного образования	-	-
	Педагог- организатор		
	Другие должности (указать наименование) освобождённый воспитатель в классе администрация	2 3	7 10
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1 – 5 лет	-	-
	5-10 лет	2	7
	свыше 20 лет	17	57
Количество работающих пенсионеров по возрасту		3	10
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		6	20

3.3. Средняя недельная нагрузка на 1-го педагога \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_

3.4. Количество учителей, работающих с детьми, требующими педагогической коррекции нет, из них прошли курсовую подготовку - нет.

3.5 Учителя, работающие в эксперименте

Ф.И.О. учителей, работающих по нетиповым программам	сколько лет работает в эксперименте	автор экспериментальной программы	рецензент	наличие методического обеспечения (учебники, пособия, дидактические материалы)
Горбина Е.А.	4	Авторская программа по	Кушнарёва	Да

		информатике и информационным технологиям для 7-9 классов Горбиной Е.А., авторское свидетельство ЭС при УО Удомельского района, пр. №1 от 23.03.2007г.; ЭС ДО Тверской области пр.№27 от 27.03.2008г.	Т.П. – главный специалист УО Удомельского района; Бойков О.М. – директор филиала «СПб ИВЭСЭП» в г. Удомля	
Кудряшова Н.Е.	6	Авторская программа «Черчение с элементами начертательной геометрии 10 – 11 класс» Кудряшовой Н.Е., 2005г. (авторское свидетельство №3 ЭС ОО Удомельского района).	Доскиева Е.Н. – зав. кабинетом ИЗО и черчения ТОИУУ	Да
Семёнова Т.А.	3	Апробация УМК Трайтак Д. И., Трайтак Н.Д. «Биология. 6-11 классы».	Пронина В.Г. – главный специалист УО Удомельского района	Да
Плотникова С.Н.	2	«Русский язык. 10-11 классы» авт. Гольцева Н.Г, Мищерина М.А.		да
Мелюкова В.И.	3	«Русский язык. 10-11 классы» авт. Гольцева Н.Г, Мищерина М.А.		да
Андреева Е.Н.	3	Волобуев О.В. «История России и мир» 10-11 классы		да
Чугаева Е.И.	3	Освоение УМК Биболевой М.З. «Английский язык. 5-11 классы»		да

### 3.6. Участие специалистов ОУ в профессиональных педагогических конкурсах

год	Ф.И.О.	занимаемая должность	тема	район, город, край	результат
2004 - 2005	Цапиева Т.В	Учитель математики	Районный смотр-конкурс кабинетов математики	Районный	1 место

2004 - 2005	Сухенко А.М.	Учитель математики	Районный смотр-конкурс кабинетов математики	Районный	2 место
2004 - 2005	Кузнецова Е.В.	Учитель физики	Районный смотр-конкурс кабинетов физики	Районный	2 место
2004 - 2005	Карнаухова Н.А.	Учитель физики	Районный смотр-конкурс кабинетов физики	Районный	участник
2005 - 2006	Цапиева Т.В	Учитель математики	Конкурс лучших учителей ОУ на получение денежного поощрения за высокое профессиональное мастерство и значительный вклад в развитие образования	федеральный	победитель
2005 - 2006	Сухенко А.М.	Учитель математики		федеральный	победитель
2006 - 2007	Бик С.П.	Педагог-организатор	II областной конкурс «Педагог - воспитатель»	Региональный	участник
2006 - 2007	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Конкурс на лучшую экспозицию в рамках областной выставки «Инновации в образовании»	Региональный	участник
2006 - 2007	Крестенина Н.С	Учитель географии			участник
2006 - 2007	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Конкурс лучших учителей ОУ на получение	федеральный	победитель

2006 - 2007	Крестенина Н.С	Учитель географии	денежного поощрения за высокое профессиональное мастерство и значительный вклад в развитие образования	федеральный	победитель
2006 - 2007	Тихонова С.Г.	Учитель биологии		федеральный	победитель
2007 - 2008	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Районный смотр-конкурс кабинетов русского языка и литературы	Районный	участник
2007 - 2008	Мелюкова В.И.	Учитель русского языка и литературы	Районный смотр-конкурс кабинетов русского языка и литературы	Районный	участник
2007 - 2008	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Региональный этап акции СПО «Открытый урок для Президента»	Региональный	победитель
2007 - 2008	Кузнецова Е.В.	Учитель физики			участник
2007 - 2008	Горбина Е.А.	Учитель информатики и ИКТ			участник
2007 - 2008	Кудряшова Н.Е.	Учитель черчения			победитель
2007 - 2008	Мелюкова В.И.	Учитель русского языка и литературы			участник
2007 - 2008	Колосова Е.С.	психолог			участник

2007 - 2008	Колосова Е.С.	психолог	IV Всероссийская олимпиада школьных психологов	федеральный	участник
2007 - 2008	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Интернет – олимпиада «Русский медвежонок для учителей»	федеральный	участник
2007 - 2008	Гумарова М.А.	Воспитатель в классе	Конкурс журнала «Справочник классного руководителя» при поддержке Федерального агентства по образованию «Современный классный руководитель. Инновационные методики работы с классом»	федеральный	участник
2007 - 2008	Гумарова М.А.	Воспитатель в классе	Региональный исследовательский и творческий конкурс «Овеянные славою наш флаг и герб», посвящённый истории государственной символики РФ.	Региональный	участник
2007 - 2008	Кузнецова Е.В.	Учитель физики	Конкурс лучших учителей ОУ на получение	федеральный	победитель
2007	Горбина Е.А.	Учитель			победитель

- 2008		информатики и ИКТ	денежного поощрения за		
2007 - 2008	Мелюкова В.И.	Учитель русского языка и литературы	высокое профессионал ьное мастерство и значительный		победитель
2007 - 2008	Кудряшова Н.Е.	Учитель черчения	вклад в развитие образования		победитель
2008 - 2009	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	VII Всероссийски й конкурс «Лучший урок письма». Номинация «Лучшая методическая разработка проведения Урока письма»	Региональный	2 место
2008 - 2009	Горбина Е.А.	Учитель информатики и ИКТ	«Интерактивн ая доска как инструмент развития учащихся»	Региональный	участник
2008 - 2009	Колосова Е.С.	психолог	Областной этап Всероссийско го конкурса «Педагог- психолог - 2009»	Региональный	участник
2008 - 2009	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	номинация «Лучшая методическая разработка проведения Урока письма»	VII Всероссийски й конкурс «Лучший урок письма»	участник
2008 - 2009	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	III Всероссийск ий конкурс «Мой лучший урок»	федеральный	1 место

2008 - 2009	Колосова Е.С.	психолог	IV Всероссийская олимпиада школьных психологов	федеральный	2 место
2008 - 2009	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Интернет – олимпиада «Русский медвежонок для учителей»	федеральный	участник
2009 - 2010	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Методические разработки по предметам	IV Всероссийский конкурс педагогов «Образование: взгляд в будущее»	2 место
2009 - 2010	Горбина Е.А.	Учитель информатики и ИКТ	Методические разработки по предметам		2 место
2009 - 2010	Карнаухова Н.А.	Учитель физики	Методические разработки по предметам		2 место
2009 - 2010	Андреева Е.Н.	Учитель истории	Методическая разработка внеклассного мероприятия		3 место
2009 - 2010	Павлова Е.Н.	Учитель истории	Методические разработки по предметам		3 место
2009 - 2010	Плотникова С.Н.	Учитель русского языка и литературы	Методическая разработка по творчеству А.И. Солженицына	Всероссийский конкурс методических разработок по творчеству А.И. Солженицына	участник
2009 - 2010	Крестенина Н.С	Учитель географии	IV Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Всероссийский	3 место
2009 - 2010	Андреева Е. Н.  Бик С. П.	Заместитель директора по ВР,  Педагог-организатор	«Сценарий педсовета» (содержание и формы)	Первый Всероссийский конкурс научно – практических материалов	2 место



2009 - 2010	Мелюкова В.И.	Учитель русского языка и литературы	Всероссийски й конкурс методических разработок по творчеству А.П.Чехова	Всероссийски й	участник
-------------------	---------------	--	--	-------------------	----------

#### IV. Организация образовательного процесса

4.1. Данные о контингенте обучающихся (воспитанников), формах обучения по состоянию на 1 сентября 2010 года

	Основное общее образование	Среднее (полное) общее образование	НПО	Всего
Общее количество классов (групп)	8	3	-	11
Общее количество обучающихся	134	45	-	179
в том числе:				
Занимающихся по базовым общеобразовательным программам	134	45	-	179
Занимающихся по коррекционно- развивающим программам (дошкольное образование)	-	-	-	-
Занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид)	-	-	-	-
Занимающихся по программам углублённого изучения предметов (указать предметы):				
математика,	54	45	-	99
физика.	35	45	-	80
информатика и ИКТ	-	45	-	45
Формы получения образования:				
очное –	134	45	-	179
очно-заочное (вечернее) –	-	-	-	-
заочное –	-	-	-	-
семейное –	-	-	-	-
экстернат –	-	-	-	-
Занимающихся в группах продлённого дня, в группах кратковременного пребывания	-	-	-	-
Воспитанники детских домов, интернатов	-	-	-	-

Дети-инвалиды	-	-	-	-
Дети «группы риска»	-	-	-	-
Занимающихся по программам дополнительного образования	-	-	-	-
Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные, за рамками основных образовательных программ, а также посредством других учреждений – дополнительного образования детей, профессионального образования и т.п.)	134	45	-	179

#### 4.2. Режим работы ОУ с 8.00 по 14.30

Параметры	I ступень		II ступень обучения	III ступень обучения	НПО
	1	2-4			
Продолжительность учебной недели (дней)	-	-	6	6	-
Среднее количество занятий в неделю	-	-	5,6	6	-
Продолжительность уроков, занятий (мин.)	-	-	45	45	-
Продолжительность перерывов (мин.)	-	-	минимальная 10 Максимальная 60	минимальная 10 максимальная 60	-
Периодичность проведения промежуточной аттестации учащихся	-	-	триместр	триместр	-

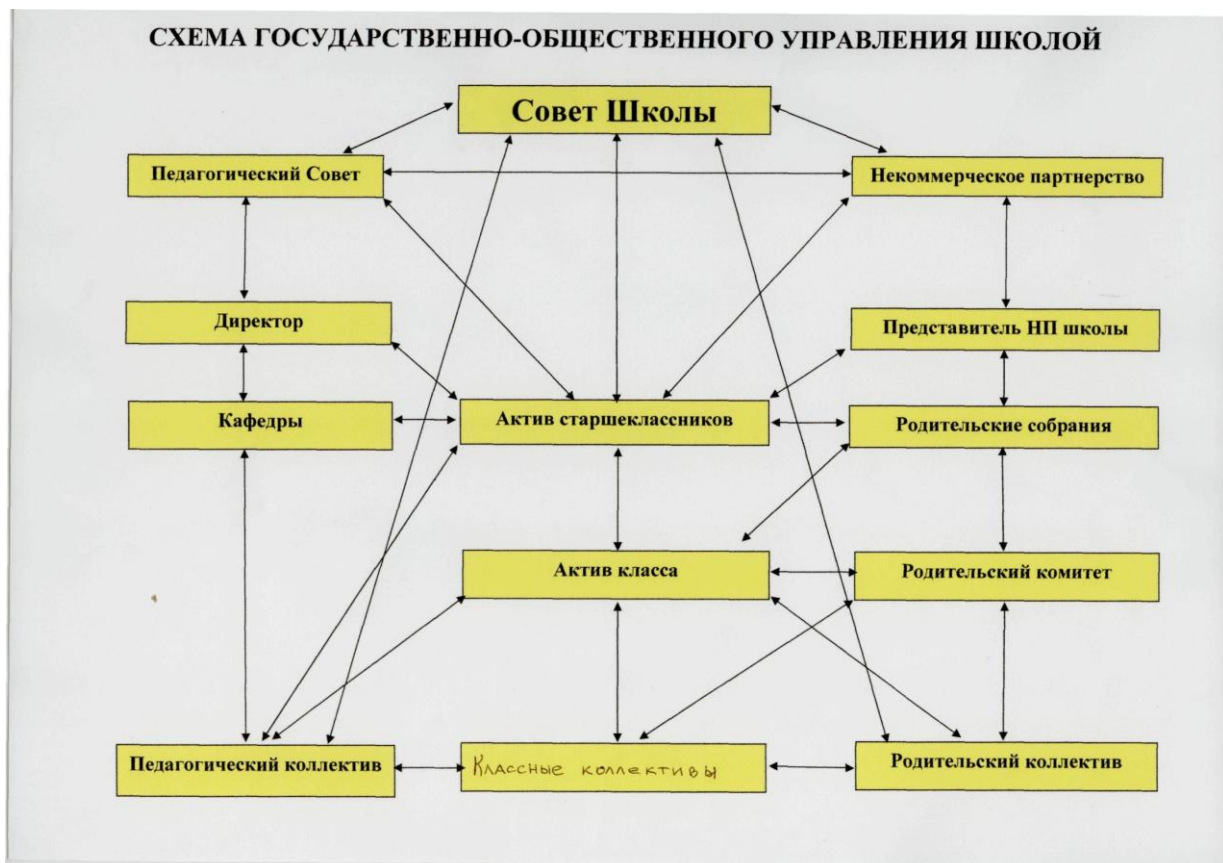
#### 4.3. Сменность занятий (по классам, группам)

Смена	Классы, группы	Общее количество обучающихся в смене
I смена	5-11	179
II смена	-	-

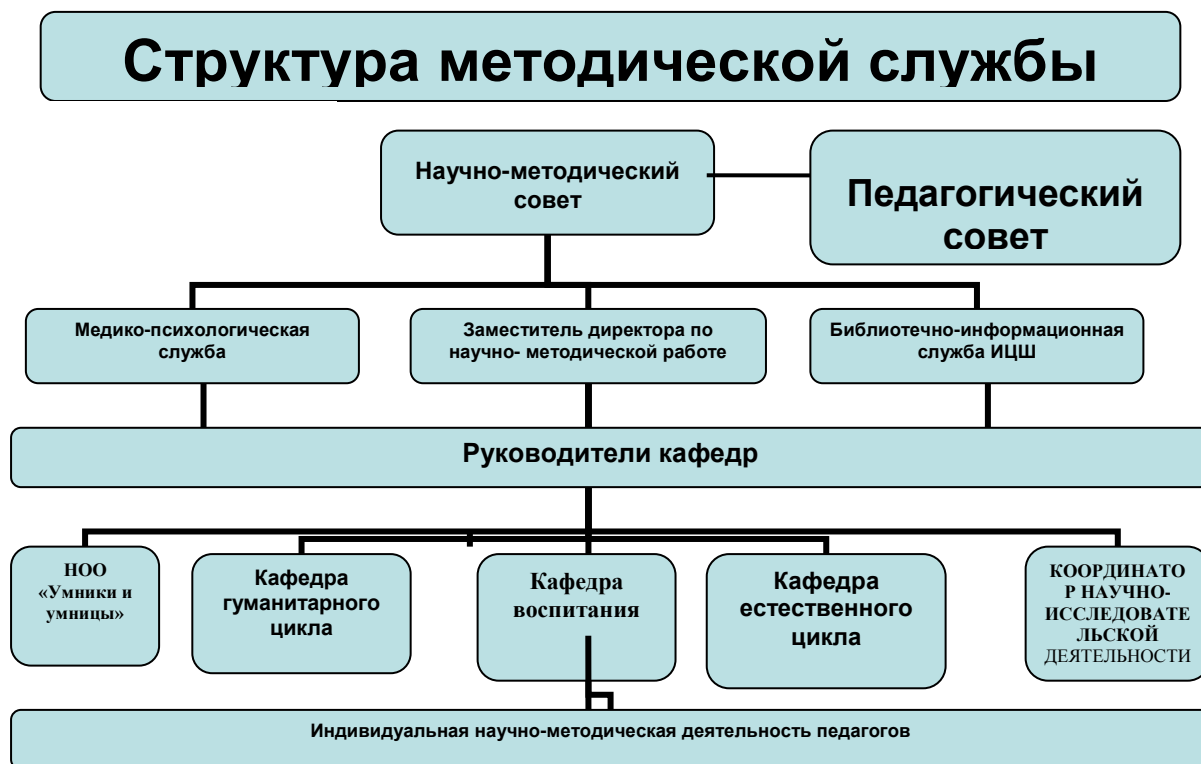
4.4. Сведения о наполняемости классов (групп) (сведения об охвате детей детских домов образовательными учреждениями)

Класс (группа, курс, студия)	Общее кол-во классов, групп, студий	Кол-во учащих ся	Спец. классы, группы		Средняя наполняе мость классов, групп
			Гимназические, лицейские классы, в т.ч. с углубленным изучением отдельных	Коррекцион ные группы, классы педагогическ ой поддержки	
5	2	27		-	13,5
6	2	31		-	15,5
7	1	22		-	22
8	1	19	1	-	19
9	2	35	2	-	17,5
10	2	32	2	-	16
11	1	13	1	-	13
				-	
Итого	11	179	6	-	16

4.5. Структура управления (возможно прилагать в виде схем и таблиц).



4.6. Структурная модель методической службы (возможно прилагать в виде схем и таблиц).



4.7. **Методическая тема:** Достижение современного качества образования как одного из приоритетных направлений инновационной деятельности школы на основе проектирования и информатизации учебно-воспитательного процесса

**Цель:** Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их компетентности в области определенного учебного предмета и методики его преподавания.

**Задачи:**

1. Проанализировать педагогические условия развития творческой активности участников педагогического процесса.
2. Обеспечить уровень образования, соответствующий современным требованиям.
3. Повысить качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
4. Обеспечить условия, учитывающие индивидуально-личностные различия учащихся, для лучшей реализации общих, единых для всех обучающихся целей обучения.

4.8. Направления работы ОУ в режиме инновации и эксперимента:

- ✓ Базовая школа
- ✓ Инновационная школа

- ✓ Апробирование учебника «Биология» 6-9 классы, под редакцией Трайтак В.И.
- ✓ Школьный информационный центр
- ✓ Внедрения системы OPAC-Global в школьных библиотеках
- ✓ Г (И) А для 9 классов
- ✓ Авторская программа по информатике и ИКТ Горбиной Е.А.
- ✓ Освобождённые классные воспитатели
- ✓ Привлечение учителей-предметников к организации внеурочной деятельности обучающихся
- ✓ Внедрение ИКТ технологии в УВП
- ✓ Внедрение свободного программного обеспечения в образовательный процесс
- ✓ Психолого-педагогическое сопровождение УВП

4.9. Показательные занятия, ориентированные на решение методических проблем района, региона, России (открытые уроки, семинары и т.д.), организованные учреждением за последние 3 года:

год	Наименование мероприятия	уровень
2007-2008	Курсы обучения компьютерной грамотности для начинающих пользователей ПК для педагогов сельских школ и школ города на базе кабинета информатики. (Учитель Горбина Е.А.)	район
2007-2008	Курсы ИКТ - компетентности при ТГУ педагогов района на базе кабинета информатики. (Учитель Горбина Е.А.)	район
2007-2008	Мастер-класс по внедрению информационных технологий: Интегрированный урок геометрия – информатика в 8 классе «Параллельные прямые» (Учителя Матвеева Г.П. и Горбина Е.А.)	район
2007-2008	Мастер-класс по внедрению информационных технологий: урок литературы в 10 классе с использованием презентаций. (Учитель Плотникова С.Н.)	район
2007-2008	Совещание зам. директоров по УВР школ района «Использование в УВП интерактивной доски» (Учитель Горбина Е.А.)	район
2007-2008	Открытый урок с применением интерактивной доски: информатика - 10 класс «Массивы. Обобщение и закрепление» (Учитель Горбина Е.А.)	район

2007-2008	Открытый урок с применением интерактивной доски: литература – 11 класс «Анализ стихотворения С. Есенина «Шаганэ»» (Учитель Плотникова С.Н.)	район
2007-2008	Помощь в организации профильного предпрофильного обучения: мастер-класс для учителей физики по пропедевтическому курсу Гуревича «Физика. Химия» в 5-6 классах (Учитель Карнаухова Н.А.)	район
2007-2008	Помощь в организации профильного предпрофильного обучения: мастер-класс для учителей физики по решению задач повышенной сложности в 10 классе. (Учитель Кузнецова Е.В.)	район
2007-2008	Помощь в организации профильного предпрофильного обучения: мастер-класс для учителей математики «Модуль действительного числа» (Учителя Цапиева Т.В. и Сухенко А.М.)	район
2007-2008	Помощь в организации профильного предпрофильного обучения: мастер-класс для учителей физики, математики и учащихся 10-11 классов базовой школы №5 г.Торжка	регион
2007-2008	Семинар для учителей русского языка и литературы «Формирование коммуникативной лингвистической компетенций при подготовке к ЕГЭ по русскому языку» (Учитель Плотникова С.Н.)	район
2007-2008	Практический семинар по математике для учителей, работающих в 11 классах. (Учителя Цапиева Т.В. и Сухенко А.М.)	район
2007-2008	Единый методический день для учителей города Удомли и Удомельского района. Система работы по подготовке к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ГИА	район
2008-2009	Семинар для учителей математики «Методика подготовки к итоговой аттестации по математике за курс основной школы»	район
2008-2009	Семинар для обучающихся 11 классов сельских школ и их учителей по подготовке к ЕГЭ:	район
2008-2009	Семинар для учителей иностранного языка «Коммуникативно-когнитивный подход к преподаванию иностранного языка (на основе УМК М. Биболевой)»	район
2008-2009	Индивидуальные консультации для педагогов по вопросам подготовки и проведения ЕГЭ	район

2008-2009	Курсы обучения компьютерной грамотности для начинающих пользователей ПК для педагогов сельских школ и школ города на базе кабинета информатики. (Учитель Горбина Е.А.)	район
2008-2009	V семинар для учителей начальных классов общеобразовательных и начальных школ города по проблемам адаптации обучающихся к новой школе и к новой ступени обучения.	район
2009-2010	Расширенная коллегия Департамента образования, посвященная вопросам подготовки к итоговой аттестации в форме Г (И) А и ЕГЭ	регион
2009-2010	Региональные краеведческие педагогические чтения Секция «Организация исследовательской деятельности педагогов и учащихся по краеведению»	регион
2009-2010	XIII съезд молодежи Тверской области. Мастер-класс для педагогов-организаторов образовательных учреждений Тверской области «Деловая игра как одна из форм организации воспитательной работы в школе»	регион
2009-2010	II Всероссийская психолого-педагогическая мастерская «Грани развития». Мастер-класс «Организационно - деятельностная игра «Важное дело»	Россия
2009-2010	Девятый московский педагогический марафон учебных предметов. Мастер-класс «Деятельность педагогического коллектива по организации проведению Дня знаний»	Россия
2009-2010	Педагогическая конференция в рамках XVII Всероссийских юношеских чтений им. В.И.Вернадского. Проект «Фольклор в жизни маленького горожанина XXI века в системе научно-исследовательской работы школьников»	Россия
2009-2010	Районный семинар учителей математики	район
2009-2010	Районный семинар учителей физики	район
2009-2010	Районный семинар учителей информатики	район
2009-2010	Районный семинар учителей географии	район
2009-2010	Единый методический день для учителей города Удомли и Удомельского района. Система работы по подготовке к итоговой аттестации в форме Г(И)А.	район
2009-2010	VI открытый семинар «Адаптация обучающихся 5 классов к новой ступени обучения и к условиям новой школы»	район

2009-2010	Районный семинар учителей русского языка «Организация подготовки обучающихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ»	район
2009-2010	Районный семинар классных руководителей «Деятельность классных руководителей по профилактике правонарушений»	район
2009-2010	Мастер-класса для классных руководителей школ города и района «Фестиваль классных идей»	район
2009-2010	Школа подготовки к итоговой аттестации обучающихся классов сельских школ Практикум для учащихся 9 классов сельских школ и их учителей по подготовке к Г(И)А по математике «Делимость натуральных чисел»	район
2009-2010	Обучающий семинар «интерактивная доска в школьном обучении»	район

## V. Содержание образовательного процесса

5.1. Реализуемые образовательные программы (основные и дополнительные):

а) **основного общего образования (II ступень образования)**

Основные		
Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием типа (типовая, модифицированная, авторская)	Учебники (с указанием года издания)
Русский язык	«Русский язык 5-9 классы» М.Т. Баранов, Т.А Ладыженская , Н.М. Шанский, - М.: «Просвещение», 2006.	Ладыженская Т.А Русский язык Учебник для 5 кл.-М.: Просвещение, 2008г
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2006г	Коровина В.Я Литература в 2-х ч. Учебник для 5 кл. М.: Просвещение, 2006г.
Иностранный язык	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболевой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2-11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием . Учебник для 5 кл. – Обнинск.:Титул, 2010г.
Математика	Математика. 5-11 кл.*/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М Арифметика Учебник для 5 кл., - М.: Просвещение,2008г.



История	«История Древнего мира, 5класс» Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. – М.: «Просвещение», 2007.	Вигасин А.А История Древнего мира. Учебник для 5 кл.- М.: Просвещение, 2007г.
Основы религиозных культур и светской этики	«Основы религиозных культур и светской этики 4 – 5 классы» А.Я. Данилюк, - М.: «Просвещение», 2010г.	1) Кураев А.В. Основы православной культуры 4 - 5 классы: учеб. пособие для общеобразов уч.- М.: Просвещение, 2010г. 2) Данилюк А.Я. Основы светской этики. 4 – 5 классы: учебное пособие для общеобразов. уч.- М.: Просвещение, 2010г. 3) Основы мировых религиозных культур. 4 – 5 классы: учебное пособие для общеобразоват. учреждений/ Авторы А.Л. Беглов, Е.В. Саплина, Е.С. Токарева, А.А. Ярлыкапов .- М.: Просвещение, 2010г.
Природоведение	Авторская программа по природоведению Плешакова А.А., Сонина Н.И. – Дрофа,2007г.	Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. Учебник для 5кл.- М.: Дрофа, 2007г.
Музыка	«Музыка. 5-8 классы», Алеев В.В, Науменко Т.И, Кичак Т.Н. - М.:Дрофа, 2008г	
ИЗО	«Изобразительное искусство и художественный труд» 1-9 классы, под руководством Неменского Б.М. .- М.: Просвещение, 2006г.	

Физическая культура	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г.	
Технология	«Технология. 5-7 классы» под редакцией Хотунцева Ю.Л., Симоненко В.Д.- М.: Просвещение, 2006г.	Крупская Ю.В.Технология: учебник для учащихся 5 класса (вариант для девочек) - М.: Вентана-Граф, 2007г Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 5 класса (вариант для мальчиков) - М.: Просвещение, 2007г
Русский язык	«Русский язык 5-9 классы» М.Т. Баранов, Т.А Ладыженская , Н.М. Шанский, - М.: «Просвещение», 2006.	Ладыженская Т.А Русский язык. Учебник для 6 кл. – М.: Просвещение, 2008г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2008г	Коровина В.Я Литература в 2-х ч. Учебник для 6 кл.- М.: Просвещение, 2006г., 2009г.
Иностранный язык	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболевой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2-11 классов, «Титул» 2010г.	Биболева М.З. Английский с удовольствием 6 кл. – Обнинск: Титул, 2010г.
Математика	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М. Математика Учеб. для 6 кл., - М.: Просвещение, 2010г.
История	1) «История Средних веков», 6 класс, Ведюшкин В.А. – М.: «Просвещение», 2007. 2) «История России», 6-9 классы Данилов А.А.,	1) Агибалова Е.В., Донской Г.М. История Средних веков. Учебник для 6 кл.- М, Просвещение, 2005г., 20 2) Данилов А.А.

	Косулина Л.Г. – М.: «Просвещение», 2007.	История России Учебник для 6 кл.- М.: Просвещение, 2006г, 2007г.
Обществознание	«Обществоведение», 6 класс, Боголюбов Л.Н– М.: «Просвещение», 2006.	Боголюбов Л.Н Обществознание Учебник для 5 кл.- М.: Просвещение, 2007г.
География	Авторская программа по географии 6 класса под редакцией Сиротина В.И. -М., «Дрофа», 2006г.	Герасимова Т.П. География Учебник 6 кл.- М.: Дрофа, 2008г.
Биология	«Биология» 6-9 классы, Андреева А.Е. и др. под редакцией Трайтак В.И. – М.: Мнемозина, 2008г.	Трайтак В.И. Биология Учебник для 6 кл.- М.: Мнемозина, 2007г.
Музыка	«Музыка. 5-8 классы», Алеев В.В, Науменко Т.И, Кичак Т.Н. - М.: Дрофа, 2008г	
ИЗО	Изобразительное искусство и художественный труд. 1- 9 классы, под руководством Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2006г.	
Физическая культура	« Комплексная программа физического воспитания учащихся 1- 11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г.	
Технология	«Технология. 5-7 классы» под редакцией Хотунцева Ю.Л., Симоненко В.Д.- М.: Просвещение, 2006г.	Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 6 класса (вариант для девочек) - М.: Вентана-Граф, 2007г Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 6 класса (вариант для мальчиков) - М.: Просвещение,

		2007 Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 7 класса - М.: Вентана-Граф, 2007г.
Русский язык	«Русский язык 5-9 классы» М.Т. Баранов, Т.А Ладыженская, Н.М. Шанский, - М.: «Просвещение», 2006.	Базанов М.Т., Ладыженская Т.А. Русский язык. Учебник для 7 кл. –М.: Просвещение, 2008г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2006г	Коровина В.Я Литература в 2-х ч. Учебник для 7 кл.- М.: Просвещение, 2006г., 2007г.
Иностранный язык	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболетовой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2- 11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием 6 кл. – Обнинск: Титул, 2010г.
Алгебра	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболетовой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2- 11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием 6 кл. – Обнинск: Титул, 2010г.
Геометрия	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболетовой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2- 11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием 6 кл. – Обнинск: Титул, 2010г.
История	1) «Новая история», 7-8 классы Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. – М.: «Просвещение», 2007. 2) «История России», 6-9 классы Данилов А.А.,	1)Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени. Учебник для 7 кл.- М, Просвещение, 2006г. 2)Данилов А.А История

	Косулина Л.Г. – М.: «Просвещение», 2007.	России. Учебник для 7 кл.- М.: Просвещение, 2006г, 2007г
Обществознание	«Обществоведение», 7 класс, Боголюбов Л.Н– М.: «Просвещение», 2006.	Боголюбов Л.Н Обществознание Учебник для 6 кл.- М.: Просвещение, 2007г., 2009г.
География	Авторская программа по географии 7 класса под редакцией Сиротина В.И. -М., «Дрофа», 2006г.	Коринская В.А. География. Учебник для 7 кл.- М.: Дрофа, 2008г.
Биология	«Биология» 6-9 классы, Андреева А.Е. и др. под редакцией Трайтак В.И. – М.: Мнемозина, 2008г.	Трайтак Д.И. Биология. Учебник для 7 кл.- М.: Мнемозина, 2005г.
Физика	«Физика» 7-9 классы, Гутник Е.М., Перышкин А.В. – М.: Дрофа, 2004г.	Перышкин А.В Физика. Учебник для 7 кл. – М.: Дрофа, 2007г Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 кл. – М.: Просвещение, 2008г., 2009г
Музыка	«Музыка. 5-8 классы», Алеев В.В, Науменко Т.И, Кичак Т.Н. - М.: Дрофа, 2008г	
ИЗО	Изобразительное искусство и художественный труд. 1- 9 классы, под руководством Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2006г.	
Физическая культура	« Комплексная программа физического воспитания учащихся 1- 11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г.	
Технология	Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы по	Угринович Н.Д. Информатика. Учебник для 8 кл. – М.: Бином, 2007г.

	информатике и информационным технологиям для 7- 9 классов Горбиной Е.А., авторское свидетельство ЭС при УО Удомельского района, пр. №1 от 23.03.2007г.	
Русский язык	«Русский язык 5-9 классы» М.Т. Баранов, Т.А Ладыженская , Н.М. Шанский, - М.: «Просвещение», 2006.	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. Русский язык. Учебник для 8 кл. - М.: Просвещение, 2006г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2006г	Коровина В.Я Литература в 2-х ч. Учебник для 8 кл.- М.: Просвещение, 2006г
Иностранный язык	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболевой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2-11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием. Учебник для 8 кл. – Обнинск.: Титул, 2010г.
Алгебра	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М. Алгебра . Учебник для 8кл., М.: Просвещение, 2007г., 2009г.
Геометрия	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	1)Атанасян Л.С Геометрия Учебник для 7 – 9 кл - М.: Просвещение, 2007г.
Информатика и информационные технологии	Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы по информатике и информационным технологиям для 7- 9 классов Горбиной Е.А., авторское свидетельство ЭС при УО Удомельского района, пр. №1 от 23.03.2007г.	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ Учебник для 8 кл. – М.: Бином, 2007г., 2010г

История	1) «Новая история», 7-8 классы Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. – М.: «Просвещение», 2007. 2) «История России», 6-9 классы Данилов А.А., Косулина Л.Г. – М.: «Просвещение», 2007.	1) Юдовская А.Я. Всеобщая история нового времени Учебник для 8 кл.- М.: Просвещение, 2008г. 2) Данилов А.А. История России . Учебник для 8 кл.- М.: Просвещение, 2007г., 2009г.
Обществознание	« Введение в обществознание» авторский коллектив под руководством Боголюбова Л.Н. для 8-9 классов- М.: Просвещение, 2007г.	Боголюбов Л.Н. Обществознание 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2007г.
География	Авторская программа по географии 8 класса под редакцией Сиротина В.И. - М., «Дрофа», 2006г.	Алексеева А.И. География Учебник для 8 кл.- М.: Дрофа, 2008г.
Биология	«Биология» 6-9 классы, Андреева А.Е. и др. под редакцией Трайтак В.И. – М.: Мнемозина, 2008г.	Рохлов В.С. Биология. Учебник для 8 кл..- М.: Мнемозина, 2008г
Химия	«Химия 8 – 11 классы » Гара Н.Н., Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Вентана - Граф, 2010г.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Учебник для 8 кл. – М.: Просвещение, 2009г.
Физика	«Физика» 7-9 классы, Гутник Е.М., Перышкин А.В. – М.: Дрофа, 2004г.	Перышкин А.В. Физика. Учебник для 8 кл. М.: Дрофа, 2006г. Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 кл. – М.: Просвещение, 2008г., 2009г.
Физическая культура	« Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г.	

ОБЖ	«Основы безопасности жизнедеятельности» под редакцией Тищенко П.Н. для 8 класса – М.: Просвещение, 2007г	Фролов М.П., Литвинов Е.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для общеобразовательных школ. 8 класс. М., Астрель АСТ. 2006г.
Технология	Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы по информатике и информационным технологиям для 7- 9 классов Горбиной Е.А., авторское свидетельство ЭС при УО Удомельского района, пр. №1 от 23.03.2007г.	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ Учебник для 8 кл. – М.: Бином, 2007г., 2010г
Русский язык	«Русский язык 5-9 классы» М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, - М.: «Просвещение», 2006.	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. Русский язык Учебник для 9 кл. - М.: Просвещение, 2010г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2006	Коровина В.Я. Литература в 2-х ч Учебник для 9 кл.- М.: Просвещение, 2007г., 2009г.
Иностранный язык	Авторская программа «Английский с удовольствием» Биболевой М.З., Трубаневой Н.Н. для 2-11 классов, «Титул» 2010г.	Биболетова М.З. Английский с удовольствием 9 кл. – Обнинск.: Титул, 2010г.
Алгебра	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М. Алгебра. Учебник для 9 кл., - М.: Просвещение, 2007г., 2009г.
Геометрия	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Атанасян Л.С. Геометрия. Учебник для 7 – 9 кл.- М.: Просвещение, 2007г.



Информатика и информационные технологии	Авторская программа по информатике и информационным технологиям для 7- 9 классов Горбиной Е.А., авторское свидетельство ЭС при УО Удомельского района, пр. №1 от 23.03.2007г.	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ - М.: Бином, 2007г., 2010г.
История	1) «История России», 6-9 классы Данилов А.А., Косулина Л.Г. – М.: «Просвещение», 2007. 2) «Новейшая история зарубежных стран. XX – начало XXI в.», 9 класс, Сороко – Цюпа А.О., Стрелова О.Ю. – М.: «Просвещение», 2007г.	1)Данилов А.А История России. Учебник для 9 кл.- М.: Просвещение,2008г. 2) Сороко – Цюпа О.С. Всеобщая история нового времени 9 кл.- М.: Просвещение, 2010г
Обществознание	« Введение в обществознание» авторский коллектив под руководством Боголюбова Л.Н. для 8-9 классов- М.: Просвещение, 2007г.	Боголюбов Л.Н.Обществознание 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2007г.
География	Авторская программа по географии 9 класса под редакцией Сиротина В.И. - М., «Дрофа», 2006г.	Алексеева А.И. География. Учебник для 9 кл.- М.:Дрофа, 2010г.
Биология	«Общая биология. 9 класс» Трайтак Д.И., Андреева Н.Д.,- М.: Мнемозина, 2008г.	Ефимова Т.М., Шубин А.О.Биология Учебник для 9 кл.- М.: Мнемозина, 2010г.
Химия	«Химия 8 – 11 классы » Гара Н.Н., Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Вентана - Граф, 2010г.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Учебник для 9 кл.– М.: Просвещение, 2009г.
Физика	Рабочая программа составлена на основе 1) «Физика» 7-9 классы, Гутник Е.М., Перышкин А.В. – М.: Дрофа,	1)Перышкин А.В Физика. Учебник для 9 кл.- М.: Дрофа,2006г, 2010г 2)Мякишев Г.Я. Физика:

	2004г., 2)авторской программы Мякишева Г.Я.по физике (профильный уровень) для 10-11 классов, - М.Дрофа, 2008г. «Физика» 7-9 классы, Гутник Е.М., Перышкин А.В. – М.: Дрофа, 2004г.	Механика- Учебник для 10-11кл.М.:Дрофа, 2006г. 3)Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 кл. – М.: Просвещение, 2008г., 2009г.
Физическая культура	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г	
Дополнительные		
Краеведение	Авторская программа «Географическое краеведение Удомельского района» для 7 класса Крестениной Н.С., авторское свидетельство ЭС при ОО Удомельского района, пр. №3 от 06.03.2002г.	География Удомельского района: монография./ Под ред. Виноградова Б.К.- Тверь, 1999г.
Краеведение	Авторская программа «Комплексное краеведение Тверской области» Ладышной С.Е., утверждённой кабинетом краеведения ТОИУУ 18.05.2008г.	1) Воробьёв В.М. История Тверского края – Тверь: Созвездие, 2005г. 2) География Тверской области /под редакцией Ткаченко А.А. - Тверь, 1992г.
Физика. Химия.	«Физика-химия. 5-6 классы» под редакцией Гуревич А.Е. - М.: Дрофа, 2004г.	Гуревич А.Е. Физика-химия. Учебник для 5-6 кл.- М.: Дрофа, 2006г, 2007г.
Черчение	«Черчение 7 – 8 классы» ответственный редактор Гервер В.А., -	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н. Черчение 7 – 8 кл.– М.:

	М.: Просвещение, 2004г.	Астрель, 2009г.
Информатика	Авторская программа по информатике и информационным технологиям Босовой Л.Л. для 5-7 классов – М.: Просвещение, 2007г	Босова Л.Л. Информатика. Учебники для 5,6,7кл. – М.: Бином, 2010г

**б) среднего (полного) общего образования (III ступень образования)**

Основные		
Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием типа (типовая, модифицированная, авторская)	Учебники (с указанием года издания)
Русский язык	«Русский язык. 10-11 классы» - М.: «ТИД» «Русское слово - РС», 2005	Гольцова Н.Г. Русский язык. Учебник для 10-11 кл.- М.: Русское слово, , 2006,2010г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2008г	Коровин В.И. Литература в 2-х ч. Учебник для 10 кл.- М: Просвещение, 2006г.,2007г.
Иностранный язык	Английский язык. Школа с углублённым изучением ин. языков./ Под редакцией В.В. Сафоновой. – М.: Дрофа, 2008г.	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык – УП – Учебник М.: Просвещение, 2010г.
Алгебра	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М. Алгебра. Учебник для 10 класс - М.: Просвещение, 2006г.
Геометрия	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Атанасян Л.С. Геометрия Учебник для 10 – 11 кл.- М.: Просвещение, 2010г.
Информатика и ИКТ	«Информатика и ИКТ» на профильном уровне для 10-11 классов (автор Угринович Н.Д.), М.: Просвещение, 2004г	Угринович Н.Д. Информатика. Учебник для 10-11 кл. – М.: Бином, 2007г

История	«Россия и мир с древнейших времен до конца XX века». Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы - М.: «Дрофа», 2009г.	Волобуев О.В. История России и мир. Учебник для 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2008г.
Обществознание	«Человек и общество» 10 -11 классов авторский коллектив под руководством Боголюбова Л.Н. - М.: Просвещение, 2007г.	Боголюбов Л.Н.Обществознание. Учебник для 10 кл.- М, Просвещение, 2010г.
География	Авторская программа по географии 10 класса под редакцией Сиротина В.И. - М., «Дрофа», 2007г.	Максаковский В.М. География. Учебник для 10 кл. – М.: Дрофа, 2006г.
Биология	«Общая биология» Пономаревой И.Н.– М.: Вентана - Граф, 2004г	Пономарева И.Н.Общая биология 10 кл.. – М.: Вента Граф, 2006г.
Химия	«Химия 8 – 11 классы » Гара Н.Н., Кузнецова Н.Е., Титова И.М., - М.: Вентана - Граф, 2010г.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Органическая химия. Учебник для 10 кл.– М: Просвещение, 2006г.
Физика	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Мякишева Г.Я.по физике (профильный уровень) для 10-11 классов, - М.Дрофа, 2008г. и авторской программы Телюковой Г.Г. «Физика. 7-11 классы», - Волгоград: Учитель, 2010г.	Мякишев Г.Я. Молекулярная физика Учебник для 10-11- М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я. Физика: Электродинамика Учебник для 10-11 кл.- М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я.Физика: Механика - Учебник для 10-11кл.М.Дрофа, 2006г Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2006г.
Физическая культура	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-	

	11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г	
ОБЖ	«Основы безопасности жизнедеятельности» Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Маслов М.В., Васнев В.А. для 10-11 классов – М.: Просвещение, 2007г	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 10 кл. – М., Просвещение, 2006г.
Русский язык	«Русский язык. 10-11 классы» - М.: «ТИД» «Русское слово - РС», 2005	Гольцова Н.Г. Русский язык. Учебник для 10-11 кл.- М.: Русское слово, 2007, 2010г.
Литература	«Литература 5-11 классы» под редакцией Коровиной В.Я. – М.: Просвещение, 2006г	1)Агенесов В.В. Русская литература в 2-х ч. Учебник для 11 кл.- М.: Просвещение, 2005, 2006г. 2)Журавлева В.П..Русская литература в 2-х ч. 11 кл.- М.: Просвещение, 2006г.
Иностранный язык	Английский язык. Школа с углублённым изучением ин. языков./ Под редакцией В.В. Сафоновой. – М.: Дрофа, 2008г.	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык – УШ – Учебник М.: Просвещение, 2010г.
Алгебра	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Никольский С.М. Алгебра. Учебник для 10 класс - М.: Просвещение, 2006г.
Геометрия	«Математика. 5-11 кл.»/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М. Дрофа; 4-е изд. – 2004г.	Атанасян Л.С. Геометрия Учебник для 10 – 11 кл.- М.: Просвещение, 2010г.
Информатика и ИКТ	«Информатика и ИКТ» на профильном уровне для 10-11 классов (автор Угринович Н.Д.), М.: Просвещение, 2004г	Угринович Н.Д. Информатика. Учебник для 10-11 кл. – М.: Бином, 2007г
История	«Россия и мир с древнейших времен до конца XX века».	Волобуев О.В. История России и мир Учебник для 10-11 кл.- М.:

	Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы «Дрофа», 2009г.	Дрофа, 2008г.
Обществознание Экономика	«Человек и общество» авторский коллектив под руководством Боголюбова Л.Н. - М.: Просвещение, 2007г.	Боголюбов Л.Н.Обществознание. Учебник для 10 кл.- М.: Просвещение, 2008г. Боголюбов Л.Н.Обществознание глобальный мир в XX веке Учебник для 11кл.- М, Просвещение, 2009г.
Биология	«Общая биология» Пономаревой И.Н.– М.: Вентана - Граф, 2004г	Понаморева И.Н. Биология Учебник для 11 кл. – М.: Вентана - Граф, 2007г.
Химия	«Химия 8 – 11 классы » Гара Н.Н., Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Вентана - Граф, 2010г.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Учебник для 11 кл.– М.: Просвещение, 2006г.
Физика	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Мякишева Г.Я.по физике (профильный уровень) для 10-11 классов, - М.Дрофа, 2008г. и авторской программы Телюковой Г.Г. «Физика. 7-11 классы», - Волгоград: Учитель, 2010г.	Мякишев Г.Я. Молекулярная физика Учебник для 10-11- М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я. Физика: Электродинамика Учебник для 10-11 кл.- М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я. Физика: Механика - Учебник для 10-11кл.М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я.Физика: Колебания и волны.- Учебник для 10-11кл.М.Дрофа, 2006г. Мякишев Г.Я.Физика: Оптика. Квантовая физика. - Учебник для 10-11кл.М.Дрофа, 2006г. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2006г.

Физическая культура	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение, 2005г.	
ОБЖ	«Основы безопасности жизнедеятельности» Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Маслов М.В., Васнев В.А. для 10-11 классов – М.: Просвещение, 2007г	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 11 кл. – М., «Дрофа», 2008г.
Дополнительные		
Программирование	Программа спецкурса «Программирование на языке Турбо Паскаль 7.0» составлена на основе «Программы курса по выбору для учащихся учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования с 12-летним сроком обучения» Кондратович А.Б., Шакель П.А. - Витебск, 2007г.	
Черчение	Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Черчение с элементами начертательной геометрии 10 – 11 класс» Кудряшовой Н.Е., 2005г. (авторское свидетельство №3 ЭС ОО Удомельского района).	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н. Черчение. Учебник – М.: Астрель, 2009г.

5.2. Учебный план с пояснительной запиской.

Согласовано  
Начальник Управления Образования  
Корнилова Л.Н.

Утверждаю  
Директор СОШ №5  
Сенников Е.В.

« 25 » августа 2010г.

« 25 » августа 2010г.

**Учебный план  
основной школы на 2010-2011 уч. год (6-дневка)  
МОУ СОШ №5 с углублённым изучением отдельных предметов**

Образовательные области	Учебные предметы	5	6	7	8	9
<b>I. Федеральный компонент</b>						
Филология	Русский язык	6	6	4	3	2
	Литература	2	2	2	2	3
	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика	Алгебра			3	3	3
	Геометрия			2	2	2
	Математика	5	5			
	Информатика и ИКТ				1	2
Обществознание	История	2	2	2	2	2
	Обществознание		1	1	1	1
	Природоведение	2				
	География		1	2	2	2
Естествознание	Биология		1	2	2	2
	Химия				2	2
	Физика			2	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	0,5	0,5
	ИЗО	1	1	1	0,5	0,5
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
	ОБЖ				1	
Технология	Технология	2	2	2	1	
	<b>Итого</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
<b>II. Региональный компонент</b>						
	Краеведение		2	1	0,5	
	Основы религиозных культур и светской этики	0,5				
<b>III. Компонент образовательного учреждения (профильные предметы)</b>						
Спецкурсы	Алгебра (арифметика)	1	1	2	2	2
	Геометрия				1	1
	Физика	2	1	1	0,5	2
	Черчение					1
	Информатика	1	1		1	
	Русский язык			1		
Факультативы	Факультативы, индивидуальные занятия	0,5				
	<b>Максимальный объем недельной нагрузки</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>



Согласовано  
Начальник управления образования  
Корнилова Л.Н.

Утверждаю  
Директор СОШ №5  
Сенников Е.В.

« 25 » августа 2010г.

« 25 » августа 2010г.

**Учебный план**  
**средней школы на 2010-2011 уч. год (6-дневка)**  
**МОУ СОШ №5 с углублённым изучением отдельных предметов**

<b>Образовательные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>I. Федеральный компонент</b>			
Филология	Русский язык	1	1
	Литература	3	3
	Иностранный язык	3	3
Математика	Алгебра	4	4
	Геометрия	2	2
	Информатика и ИКТ	2	2
Обществознание	История	2	2
	Обществознание	1	2
	Экономика		1
	География	2	
Естествознание	Биология	1	1
	Химия	1	1
	Физика	5	5
Физическая культура	Физическая культура	2	2
	ОБЖ	1	1
	<b>Итого</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>III. Компонент образовательного учреждения (профильные предметы)</b>			
Спецкурсы	Алгебра	1	1
	Геометрия	1	1
	Физика	1	2
	Программирование	1	1
	Черчение	1	1
Факультативы	Факультативы, индивидуальные занятия	1	
	<b>Максимальный объем недельной нагрузки</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план школы разработан на основе следующих нормативных документов:

- Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования,  
утвержденная приказом МО РФ от 18.07.2002г. № 2783
- Программа введения предпрофильной подготовки и профильного обучения в образовательных учреждениях Воронежской области. (Приказ ГУО № 547 от 18.08.2004г.)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» №1312 от 09.03.20 04г.
- Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004г. №1089 “Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования”.
- Санитарно – эпидемиологические правила (Сан Пи Н 2.4.2.1178 -02) «Гигиенические требования к условиям обучения в образовательных учреждениях», утвержденные Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2002г. №44
- Региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Тверской области, реализующих программы общего образования, 2006 г.

Школа - общеобразовательное учреждение, обеспечивающее получение среднего (полного) образования повышенного уровня, необходимого для продолжения обучения в колледжах, университетах и других учебных заведениях.

Уровень образования реализуется через:

- учебные программы;
- факультативы, предметы по выбору;
- интеграцию курсов (внутрипредметная, межпредметная);
- исследовательскую деятельность учащихся;
- применение личностно-ориентированных педагогических технологий;
- расширение образовательного развивающего пространства (посещение музеев, выставок, экскурсии, компьютерные программы, курсы, занятия в школе искусств, детской юношеской спортивной школе, ДДТ и др.).

Реализация учебных планов предполагается в режиме шестидневной неделе в 5-11 классах. Планируемое количество обязательных занятий, факультативов, консультационных занятий не выходит за пределы максимально допустимой нагрузки. Учебным планом предусмотрено деление классов по ряду предметов на группы. Продолжительность урока составляет 45 минут в 5-11 классах. При проведении учебных занятий по иностранному языку, информатике и ИКТ предусматривается деление на подгруппы.

Основой учебного плана школы является осуществление принципа преемственности между его ступенями, когда изучаемые курсы получают на последующих ступенях свое развитие.

При конструировании учебного плана учтены познавательные интересы, интеллектуальные возможности учащихся, пожелания и запросы родителей.

При составлении учебного плана использована возможность перераспределения часов регионального компонента и компонента образовательного учреждения между предметами инвариантной части для углубленного изучения учебных предметов федерального компонента БУП, для введения новых предметов, дополнительных образовательных модулей, спецкурсов. Это сделано в целях как более качественного усвоения образовательных программ, так и для обеспечения профессионального самоопределения учащихся и удовлетворения ими выбора своего образовательного маршрута, что отражает индивидуальный характер развития школьников через учет их личностных особенностей, интересов и склонностей. Учебный план обеспечивает выполнение Государственного Образовательного стандарта, который гарантирует овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающих возможности для продолжения образования.

На II ступени обучения используется учебный план общеобразовательных классов, на введение предметов углубленного изучения и дополнительных предметов предпрофильной подготовки часы берутся из графы «Компонент образовательного учреждения».

На III ступени обучения используется учебный план физико-математического профиля. Профилизация происходит через углубление и расширение предметов образовательных областей «Естествознание», «Математика», «Технология».

Базовые общеобразовательные учебные предметы составляют федеральный компонент учебного плана. Основной целью этой части плана

является сохранение единого образовательного пространства и логическое завершение общеобразовательной подготовки.

В региональный компонент, с целью воспитания гражданского и национального самосознания, включены курсы:

- «Основы религиозных культур и светской этики» (5 класс),
- «Краеведение» (6-8 класс)
  - ✓ 6 класс – краеведческие модули в рамках учебных предметов федерального компонента (биология и география);
  - ✓ 7 класс – географическое краеведение Удомельского района;
  - ✓ 8 класс – комплексное краеведение Тверской области.

Часы школьного компонента отводятся на проведение спецкурсов, позволяющих реализовать программу предпрофильного и профильного обучения.

#### Образовательная область «Филология».

Русский язык, литература, иностранный язык изучаются на общеобразовательном уровне. В связи со сложностью программы в 7 классе на русский язык отведен дополнительно 1 час в неделю за счет часов компонента образовательного учреждения.

#### Образовательная область «Математика».

Обучение арифметики и алгебры ведется по общеобразовательной программе (5-7 класс), алгебры и геометрии с 8 класса по программам углубленного (профильного) уровня. Часы спецкурса 5-7 классов отведены на предпрофильную подготовку, 8–11 классы - профильная подготовка по учебникам серии «МГУ – школе» под ред. С.М.Никольского «Арифметика», «Алгебра», «Алгебра и начала анализа» М., Просвещение, 2003 -2008 г. и «Дополнительным главам» к учебнику 8–9 класса по геометрии А.С.Атанасян, 2 изд., М., Вита-Пресс, 2002г.

С 8 по 11 класс ведется курс «Информатика и ИКТ» по авторской программе на предпрофильном и профильном уровне по учебникам:

7-9 класс Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г. «Общая информатика», М., АСТ Пресс Книга, 2002г.,

10-11 класс Угринович Н.Д. «Информатика и информационные технологии» М., Бином, Лаборатория знаний, 2003г.

Профильная подготовка усиливается элективным курсом «Программирование» на III ступени.

В 5-6 классах выделено по 1 часу на предмет « Информатика» за счет часов компонента образовательного учреждения предназначенные для

формирования начальных представлений учащихся, которые позволят затем сделать им осознанный выбор профиля обучения.

**Образовательная область «Обществознание».**

История, обществознание и география изучаются на общеобразовательном уровне.

**Образовательная область «Естествознание».**

Природоведение, биология и химия изучаются на общеобразовательном уровне. В связи со сложностью программы в 6 классе на биологию отведен дополнительно 1 час в неделю.

Физика изучаются на предпрофильном и профильном уровне:

5-6 класс – спецкурс по учебнику «Физика. Химия» А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Пентак, М., Дрофа, 2001г. на основе модифицированной программы (пропедевтический курс);

7-8 класс – предпрофильная подготовка физики по общеобразовательной программе;

9-11 класс – программа углубленного (профильного) уровня по учебникам под ред. Мякишева Г.Я. для школ с углубленным изучением физики (5т.), 2003г и элективный курс по выбору учащихся на III ступени, усиливающий профильную подготовку. В 11 классе в программу включены вопросы астрономии.

**Образовательная область «Искусство».**

ИЗО и музыка ведутся на общеобразовательном уровне.

**Образовательная область «Физическая культура».**

ОБЖ ведется на общеобразовательном уровне отдельным курсом в 8,10 и 11 классах.

Физическая культура ведется на общеобразовательном уровне и проводится на базе ФОСК, включая занятия в спортзале и бассейне.

**Образовательная область «Технология».**

Учебный предмет «Технология» построен по модульному принципу с учётом возможностей школы. Технология в 5-6 классе ведется на общеобразовательном уровне в УГ №3, в связи с отсутствием базы. Из предмета «Технология» в 8 классе выделен учебный модуль «Черчение», являющийся необходимым для учащихся, планирующих продолжить обучение в технических вузах и ссузах, а в 7 классе введен в качестве учебного модуля курс «Информатика и ИКТ» для реализации целей образовательной программы и ранней профилизации с 7-го класса.

Черчение ведется по авторской программе «Черчение с элементами начертательной геометрии 10-11 класс» на III ступени, 8-9 класс по общеобразовательной программе.

### 5.3. Расписание учебных занятий с пояснительной запиской.

	<b>5а</b>	<b>5б</b>	<b>6а</b>
<b>Понедельник</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Природоведение, 23</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. Литература, 32</li> <li>• Английский язык, 27</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 31</li> <li>2. Русский язык, 32</li> <li>3. Природоведение, 23</li> <li>4. Английский язык, 27</li> <li>• Литература, 32</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология, 26</li> <li>2. Физика, 13</li> <li>3. Математика, 22</li> <li>4. География, 23</li> <li>• Русский язык, 11</li> </ol>
<b>Вторник</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика, 24</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. ИИТ, 12</li> <li>4. Русский язык, 32</li> <li>• -</li> <li>5. Музыка, акт. зал</li> <li>6. История, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 31</li> <li>2. Физика, 24</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. ИИТ, 12</li> <li>• -</li> <li>5. История, 13</li> <li>6. Музыка, акт. зал</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 11</li> <li>2. Литература, 11</li> <li>3. Музыка, акт. зал</li> <li>4. Английский язык, 27</li> <li>• -</li> <li>5. Математика, 22</li> <li>6. Математика, 22</li> </ol>
<b>Среда</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 25</li> <li>2. Основы рел. культ, 12</li> <li>3. Английский язык, 27</li> <li>4. Русский язык, 32</li> <li>• -</li> <li>5. Технология,</li> <li>6. Технология.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы рел. культ, 12</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. Английский язык, 27</li> <li>• -</li> <li>5. Технология,</li> <li>6. Технология.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология, 26</li> <li>2. История, 13</li> <li>3. Русский язык, 11</li> <li>4. Математика, 22</li> <li>• Информатика, 12</li> </ol>
<b>Четверг</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 25</li> <li>2. Русский язык, 32</li> <li>3. Английский язык, 23</li> <li>4. Математика, 25</li> <li>• Литература, 32</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 31</li> <li>2. Английский язык, 23</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. Литература, 32</li> <li>• Математика, 31</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 11</li> <li>2. Математика, 22</li> <li>3. Английский язык, 27</li> <li>4. Обществознание, 12</li> <li>• -</li> <li>5. Технология,</li> <li>6. Технология,</li> </ol>
<b>Пятница</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 32</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. Природоведение, 27</li> <li>4. История, 13</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 31</li> <li>2. Природоведение, 27</li> <li>3. История, 13</li> <li>4. Русский язык, 32</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика, 22</li> <li>2. Русский язык, 11</li> <li>3. География, 23</li> <li>4. ИЗО, 22</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>
<b>Суббота</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ИЗО, 13</li> <li>2. Русский язык, 32</li> <li>3. Физика, 24</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика, 32</li> <li>2. ИЗО, 13</li> <li>3. Русский язык, 25</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Английский язык, 27</li> <li>2. Русский язык, 11</li> <li>3. Литература, 11</li> <li>4. История, 13</li> </ol>

	<b>6б</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9а</b>
<b>Понедельник</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 32</li> <li>2. География, 23</li> <li>3. Математика, 25</li> <li>4. Биология, 26</li> <li>• Физика, 24</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 11</li> <li>2. Биология, 26</li> <li>3. Алгебра, 25</li> <li>4. музыка, акт. зал</li> <li>• -</li> <li>5. Англ. язык, 2гр, 27 технология, 1гр, 12</li> <li>5. Англ. язык, 1гр, 27 технология, 2гр, 12</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия, 13</li> <li>2. Алгебра, 31</li> <li>3. Биология, 26</li> <li>4. Русский язык, 11</li> <li>• ОБЖ, 23</li> <li>5. История, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 25</li> <li>2. Литература, 22</li> <li>3. ИИТ, 12</li> <li>4. Алгебра, 22</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>
<b>Вторник</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Англ. язык, 27</li> <li>2. Музыка, акт. зал</li> <li>3. Математика, 25</li> <li>4. Математика, 25</li> <li>• -</li> <li>5. Русский язык, 32</li> <li>6. Литература, 32</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика, 13</li> <li>2. География, 23</li> <li>3. Русский язык, 11</li> <li>4. Обществозн., 11</li> <li>• -</li> <li>5. Геометрия, 25</li> <li>6. Алгебра, 25</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. География, 23</li> <li>2. Геометрия, 31</li> <li>3. Англ. язык, 27</li> <li>4. История, 13</li> <li>• -</li> <li>5. Русский язык, 11</li> <li>6. ИИТ, 12</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геометрия, 22</li> <li>2. Геометрия, 22</li> <li>3. Физика, 24</li> <li>4. Физика, 24</li> <li>• -</li> <li>5. Англ. язык, 27</li> <li>6. Химия, 26</li> </ol>
<b>Среда</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 32</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. Биология, 26</li> <li>4. Информатика, 12</li> <li>• История, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология, 13</li> <li>2. История, 13</li> <li>3. Алгебра, 25</li> <li>4. Литература, 23</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Краеведение, 23</li> <li>2. Англ. язык, 27</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. Алгебра, 31</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебра, 22</li> <li>2. Алгебра, 22</li> <li>3. География, 23</li> <li>4. Биология, 26</li> <li>• -</li> <li>5. Литература, 11</li> <li>6. ИИТ, 12</li> </ol>
<b>Четверг</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 32</li> <li>2. Математика, 25</li> <li>3. Обществознан, 12</li> <li>4. Англ. язык, 27</li> <li>• -</li> <li>5. Технология,</li> <li>6. Технология,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Англ. язык, 1гр., 27</li> <li>2. Русский язык, 11</li> <li>3. Физика, 24</li> <li>4. Русский язык, 11</li> <li>• -</li> <li>5. Алгебра, 25</li> <li>6. Геометрия, 25</li> <li>7. Англ. язык, 2гр., 27</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществознание, 25</li> <li>2. Алгебра, 31</li> <li>3. Русский язык, 11</li> <li>4. Физика, 24</li> <li>• -</li> <li>5. ИИТ, 12</li> <li>6. Англ. язык, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебра,</li> <li>2. Англ. язык, 27</li> <li>3. Алгебра, 22</li> <li>4. Физика, 13</li> <li>• Физика, 24</li> </ol>
<b>Пятница</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. География, 23</li> <li>2. Русский язык, 32</li> <li>3. Литература, 32</li> <li>4. Математика, 25</li> <li>• -</li> <li>5. Физкультура,</li> <li>6. Физкультура</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 11</li> <li>2. География, 23</li> <li>3. Алгебра, 25</li> <li>4. Англ. язык, 1гр, 27 технология, 2гр, 12</li> <li>• Англ. язык, 2гр, 27 технология, 1гр, 12</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Черчение, 27</li> <li>2. Геометрия, 31</li> <li>3. География, 23</li> <li>4. Литература, 11</li> <li>• -</li> <li>5. Биология, 26</li> <li>6. Геометрия, 31</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык, 25</li> <li>2. Литература, 12</li> <li>3. Биология, 26</li> <li>4. Геометрия, 22</li> <li>• -</li> <li>5. История, 13</li> <li>6. История, 13</li> </ol>
<b>Суббота</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Англ. язык, 27</li> <li>2. ИЗО, 23</li> <li>3. Русский язык, 32</li> <li>4. История, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Краеведение, 23</li> <li>2. Физика, 24</li> <li>3. ИЗО, 23</li> <li>4. Литература, 11</li> <li>5. История, 13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика, 24</li> <li>2. Химия, 26</li> <li>3. Алгебра, 31</li> <li>4. Алгебра, 31</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществозн., 25</li> <li>2. География, 23</li> <li>3. Химия, 26</li> <li>4. Черчение, 26</li> <li>5. Англ. язык, 27</li> </ol>

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ОУ СОШ № 5  
 с углубленным изучением  
 отдельных предметов  
 « 5» сентября 2010 г.

Е.В. Сенников

	<b>9б</b>	<b>10а</b>	<b>10б</b>	<b>11</b>
<b>Понедельник</b>	1. Алгебра, 22 2. Русский язык, 11 3. Литература, 11 4. ИИТ,12 • - 5. Физкультура, 6. Физкультура.	1. Англ. язык, 27 2. Физика, 24 3. Алгебра, 31 4. Физика, 24 • - 5. Физкультура, 6. Физкультура.	1. Физика, 24 2. Англ. язык, 27 3. Физика, 24 4. Алгебра, 31 • - 5. Физкультура, 6. Физкультура.	1. История,12 2. История,12 3. Англ. язык, 27 4. Биология, 26 • - 5. Физкультура, 6. Физкультура.
<b>Вторник</b>	1. Химия, 26 2. Англ. язык, 27 3. Геометрия, 22 4. Геометрия, 22 • - 5. Физика, 24 6. Физика, 2	1. Литература, 32 2. ИИТ,12 3. Геометрия, 31 4. Геометрия, 31 • - 5. Физика, 23 6. Физика, 23	1. ИИТ,12 2. Литература, 32 3. Физика, 23 4. Физика , 23 • - 5. Геометрия, 31 6. Геометрия, 31	1. Обществознание,1 3 2. Геометрия, 13 3. Геометрия, 13 4. Физика, 26 • Физика, 26 5. ИИТ,12
<b>Среда</b>	1. Биология, 26 2. География, 23 3. Алгебра, 22 4. Алгебра, 22 • - 5. ИИТ, 12 6. Литература, 11	1. Алгебра, 31 2. Русский язык, 32 3. Физика, 24 4. Физика, 24 • - 5. Химия, 26 6. Англ. язык, 27	1. Физика, 24 2. Физика, 24 3. Алгебра, 31 4. Русский язык, 32 • - 5. Англ. язык, 27 6. Химия, 26	1. Литература, 11 2. Литература, 11 3. Алгебра, 12 4. Физика,12 • Англ. язык, 27 5. Физика, 24 6. С/к программирование,12
<b>Четверг</b>	1. Английский язык, 27 2. Физика, 24 3. Физика,13 4. Алгебра, 22 • Алгебра, 22	1. Черчение.13 2. ИИТ, 12 3. Алгебра, 31 4. Алгебра, 31 • - 5. История, 26 6. История, 26	1. ИИТ, 12 2. Черчение.13 3. История, 26 4. История, 26 • - 5. Алгебра, 31 6. Алгебра, 31	1. Физика, 26 2. Физика, 26 3. Алгебра, 25 4. Алгебра, 23 • ИИТ,12 5. Черчение.13
<b>Пятница</b>	1. История,13 2. История,13 3. Геометрия, 22 4. Биология, 26 • - 5. Русский язык, 11 6. Литература,11	1. География, 24 2. Биология, 26 3. Геометрия, 31 4. – • Англ. язык, 27 5. География, 24 6. Литература, 32	1. Биология, 26 2. География, 24 3. География, 24 4. Геометрия, 32 • - 5. Литература, 32 6. Англ. язык, 27	1. Алгебра, 12 2. Русский язык, 11 3. Алгебра,12 4. Физика, 24 • ОБЖ, 24 5. Англ. язык, 27
<b>Суббота</b>	1. Черчение, 26 2. Химия, 26 3. География, 23 4. Англ. язык, 27 5. Обществознание, 25	1. Алгебра, 31 2. ОБЖ, 22 3. Обществознание. ,12 4. Литература, 32 5. Программиров.,12	1. ОБЖ, 22 2. Алгебра, 31 3. Литература, 32 4. Обществознание.,1 2 5. Программиров.,12	1. Литература,11 2. Обществознание, 12 3. Геометрия,22 4. Экономика,22 5. Химия, 26



## Приложение к расписанию

При составлении расписания учитывалось:

1. объём недельной нагрузки по классам;
2. часы факультативных занятий (спецкурсы) входят в объём максимально допустимой нагрузки;
3. в 5-9 классах сдвоенные уроки поставлены для проведения лабораторных, практических, контрольных работ;
4. в 10 – 11 классах сдвоенные уроки поставлены при проведении основных и профильных предметов, что уменьшает объём домашней работы обучающимся.

5.4. Профильное и предпрофильное обучение в общеобразовательных учреждениях (классы, профиль, с кем заключен договор).

- Физико-математический профиль 8 – 11 классы.
- Информационно-технологический профиль 10 – 11 классы.
- Предпрофильное обучение (математика, физика – химия, информатика) 5 – 7 классы.

## VI. Организация воспитательной работы

6.1 Приоритетные направления и формы воспитательной работы с учащимися.

Наиболее приоритетными в воспитательной работе образовательного учреждения стали

- интеллектуально – познавательное,
- гражданско–патриотическое,
- художественно – эстетическое,
- духовно – нравственное
- спортивно – оздоровительное направления.

Приоритетными формами воспитательной работы являются:

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| ✓ творческие конкурсы, | ✓ олимпиады,                    |
| ✓ экскурсии,           | ✓ викторины,                    |
| ✓ акции,               | ✓ чемпионаты,                   |
| ✓ КТД,                 | ✓ марафоны,                     |
| ✓ игровые программы,   | ✓ встречи с интересными людьми, |
| ✓ соревнования,        |                                 |
| ✓ конференции,         | ✓ беседы.                       |

6.2. Сведения о занятости учащихся

Временные характеристики воспитательного процесса	Фактическое значение
Организация самоуправления обучающихся, воспитанников	Совет старшеклассников «Мы вместе»
Формы внеучебной работы в ОУ	Кружки 3, секции 1, другие виды занятости -- нет.

Связи образовательного учреждения с учреждениями дополнительного образования детей и другими учреждениями (на договорной основе)	МО «УСОШ № 4» № 1 от 1. 10. 2010 г. СПБ ИВЭСЭП № 1 01. 11. 2009 г. НИЯУ МИФИ № 116-315 от 4. 12. 2009 г. МОУ ППМС ЦППРК № 3 от 1. 09. 2009 г. МСЧ -141 № 6 /07 ФБ от 17. 12. 2007 г. НП «Школа при ИАТЭ» № 2 от 29. 06. 2009 г. МГТУ МАМИ № 4 от 18. 01. 2011 г.			
% охвата обучающихся дополнительными образовательными услугами в ОУ от общего кол-ва учащихся	I ступень обучения	II ступень обучения	III ступень обучения	НПО
Занятость воспитанников внутри учреждения	-	23, 3%	5, 6 %	-
Занятость воспитанников вне учреждения	-	58%	49,6%	-
Количество направлений ДОД в ОУ	3			

6.3. Издательский орган детского самоуправления (при наличии).  
Молния «На школьной волне»

6.4. Общее число учащихся – победителей конкурсов, соревнований и т.п. за 3 года:

Год	Общее количество	Район	Область	Всероссийских	Международных
2007/2008	155	45	2	2	-
2008/2009	169	139	8	3	3
2009/2010	167	147	33	14	3

6.5. Сведения о правонарушениях, обучающихся (за последние 3 года)

Год	Количество обучающихся	класс (группа) правонарушителя	Вид правонарушения	Решение по поводу правонарушения
2007/2008	2	9	Употребление спиртного	1 – на учете в ПДН 2 – на учете в КДН
2008/2009	1	5	Опасное общественное деяние	Учет в ПДН и КДН
2009/2010	5	6, 9, 10	3 – употребления спиртного 2 – опасное общественное деяние	2 – на учете в КДН; 2 – на учете в ПДН; 1 – на учете в КДН и ПДН

Примечание. Данные подтверждаются сведениями инспекции по делам несовершеннолетних соответствующего муниципального органа местного самоуправления.

6.6. Сведения об учащих, состоящих на административном учете (за последние 3 года)

Год	Количество обучающихся	Класс, группа	Занятость внеклассной деятельностью
2007/ 2008	2	10	Факультативы, спец/курсы Спортивные секции
2008/ 2009	1	5	Спортивная секция
2009/ 2010	6	6, 9, 10	Факультативы, спец/курсы, спортивные секции, ДШИ, ДДТ

6.7. Работа с родителями

№	Формы работы	Результаты работы	Другая информация
2007/ 2008	Тематические родительские собрания, лектории, беседы, встречи с представителями МСЧ, ПДН, конкурсные программы, поездки, экскурсии, игры, совместные праздники, организация праздника «Последний звонок» и выпускного вечера, работа Совета школы, оказание материально – технической помощи, действие на базе школы родительской организации «НП школа при ИАТЭ»	По итогам мониторинга «Школа глазами родителей» за 2007/2008 учебный год: Удовлетворенность качеством образования, обеспечиваемого школой – 98, 9 % Удовлетворенность воспитательным процессом – 96, 9 % Удовлетворенность школой в целом, ее статусом, условиями учебы - 96, 1 %	

2008/ 2009	<p>Тематические родительские собрания, лектории, беседы, встречи с представителями МСЧ, ПДН, конкурсные программы, поездки, экскурсии, игры, совместные праздники, организация праздника «Последний звонок» и выпускного вечера, работа Совета школы, оказание материально – технической помощи, участие в организации и проведении классных часов и общешкольных мероприятий, действие на базе школы родительской организации «НП школа при ИАТЭ»</p>	<p>По итогам мониторинга «Школа глазами родителей» за 2008/2009 учебный год: Удовлетворенность качеством образования, обеспечиваемого школой – 97, 5 % Удовлетворенность воспитательным процессом - 95% Удовлетворенность школой в целом, ее статусом, условиями учебы - 94 %</p>	
2009/ 2010	<p>Тематические родительские собрания, лектории, беседы, встречи с представителями МСЧ, ПДН, конкурсные программы, поездки, экскурсии, игры, совместные праздники, организация праздника «Последний звонок» и выпускного вечера, работа Совета школы, оказание материально – технической</p>	<p>По итогам мониторинга «Школа глазами родителей» за 2009/2010 учебный год: Удовлетворенность качеством образования, обеспечиваемого школой - 99 % Удовлетворенность воспитательным процессом – 97% Удовлетворенность школой в целом, ее статусом, условиями учебы - 96 %</p>	

помощи, участие в организации и проведении классных часов и общешкольных мероприятий, работа в жюри конкурсов, подготовка команд к участию в соревнованиях и конкурсах, работа по эстетическому оформлению школы, действие на базе школы родительской организации «НП школа при ИАТЭ»		
---	--	--

6.8. Информация о региональных мероприятиях, организованных учреждением за 3 года:

Год	Научно-практические конференции, семинары и др. мероприятия, проведенные на собственной базе
2009 год	Мастер – класс «Деловая игра как форма организации праздника»

6.9. Данные по травматизму среди обучающихся ОУ за 3 года (указать число случаев, потребовавших медицинского вмешательства и оформленных актом Н-3) **НЕТ**

6.9. Организация летней оздоровительной работы:

№ п/п	форма организации	количество детей всего и %
2007/2008	Летняя трудовая практика, Летняя школа, пришкольный оздоровительный лагерь, многодневный поход, отдых с родителями,	75/ 54, 3 %
2008/2009	Летняя трудовая практика, Летняя школа, многодневный поход, отдых с родителями, пришкольная научно – исследовательская площадка	79/ 56 %

2009/2010	Летняя трудовая практика, Летняя школа, многодневный поход, отдых с родителями, пришкольная научно – исследовательская площадка	85/ 57, 8 %
-----------	---	-------------

## VII. Качество подготовки выпускников ОУ

### 7.2. Результативность по итогам реализации программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования

#### 7.2.1. Сведения об уровне знаний учащихся выпускных классов на каждой общеобразовательной ступени (за последние 3 года)

общеобразовательная ступень	учебный год	русский язык	литература	Алгебра (математика)	геометрия	иностранный язык	ИИТ	музыка	ИЗО	физическая культура	история	обществознание (обществоведение*)	Право*	экономика*	география	биология	физика	химия	технология (труд)	средний балл	
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	2007-2008	3,7	4,1	3,8	3,6	4	4	зач	зач	зач	4,1	4,4	-	-	4,1	4,1	4,2	3,4	4,8	4	
	2008-2009	3,7	4	3,7	3,6	4	4	4,7	4,5	4,8	3,9	4,2	-	-	4,1	3,9	4,2	3,5	4,8	4,1	
	2009-2010	3,7	4	3,8	3,6	4	4,1	4,7	4,5	4,9	3,9	4,1	-	-	4,2	3,3	4,1	3,7	4,7	4,1	
III	2007-2008	3,8 5	4,2	3,9	3,5	4	4,1	-	-	зач	4,1	4,5	-	-	4,3	4,4	3,8 5	3,4 5	-	4	
	2008-2009	3,5	3,9	3,6	3,8	3,9	4,1	-	-	4,9	3,9	4,3	-	-	4,2	4,2	3,4	3,4	-	3,9	
	2009-2010	3,7	3,8	3,6	3,5	4	4	-	-	4,8	3,8	3,9	-	-	4,3	3,8	3,8	3,8	-	3,9	

### 7.2.2.Результативность успеваемости учащихся (за последние 3 года)

учебный год	количество учащихся в ОУ	количество учащихся на II образовательной ступени	II образовательная ступень обучения														
			5 классы				6-8 классы				9 классы				итого		
			количество учащихся	учатся на «5» (%)	учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю	количество учащихся	учатся на «5» (%)	Учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю	количество учащихся	учатся на «5» (%)	учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспевающ	учатся на «5» (%)	учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю
2007-2008	155	110	18	11	67	-	73	1	48	-	19	-	11	-	3	41,5	-
2008-2009	169	121	29	-	59	-	78	3	46	-	14	14	29	-	3	47	-
2009-2010	167	134	31	-	45	-	77	6	39	-	26	4	31	-	4	47,4	-

учебный год	количество учащихся в ОУ	количество учащихся на III образовательной ступени	III образовательная ступень обучения											
			10 классы				11 классы				итого			
			количество учащихся	учатся на «5» (%)	учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю-	количество учащихся	учатся на «5» (%)	учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю-	учатся на «5» (%)	Учатся на «4 и 5» (%)	количество неуспеваю-	Учатся на «5» (%)
2007-2008	155	45	28	4	32	-	17	-	47	-	2	38	-	
2008-2009	169	48	20	-	10	-	28	4	39	-	2	27	-	
2009-2010	167	33	13	15	31	-	20	-	25	-	6	27	-	

### 7.2.3.Сведения об учащихя - победителях, призёрах, лауреатах олимпиад за последние 3 года (районных (городских), областных, всероссийских, международных)

№	Ф.И.О. учащегося	класс	Ф.И.О. учителя	уровень проведения олимпиады	предмет	место
			2007-2008			
1.	Ковылина Юлия	5	Сухенко А.М.	районная	математика	1
2.	Шошкин Александр	5	Сухенко А.М.	районная	математика	3
3.	Карнаухов Валентин	5	Сухенко А.М.	районная	математика	3
4.	Буланенко Алёна	6а	Цапиева Т. В.	районная	математика	3

5.	Махновец Валерия	6а	Цапиева Т. В.	районная	математика	3
6.	Барина Ксения	6а	Цапиева Т. В.	районная	математика	2
7.	Бородько Владислав	6а	Цапиева Т. В.	районная	математика	3
8.	Антонова Александра	6а	Цапиева Т. В.	районная	математика	3
9.	Асенчик Анастасия	7а	Шкулепо В.Н.	районная	математика	3
10.	Соловьёв Олег	7а	Шкулепо В.Н.	районная	математика	3
11.	Коваль Александра	8	Матвеева Г.П.	районная	математика	1
12.	Коваль Александра	8	Матвеева Г.П.	областная	математика	3
13.	Канатова Мария	9	Шкулепо В.Н.	районная	математика	3
14.	Максимов Алексей	10а	Цапиева Т. В.	районная	математика	3
15.	Александро вский Кирилл	10а	Цапиева Т. В.	районная	математика	2
16.	Иванов Владимир	10а	Цапиева Т. В.	районная	математика	1
17.	Тюрина Анна	10б	Шкулепо В.Н.	районная	математика	1
18.	Буров Дмитрий	11	Сухенко А.М.	районная	математика	2
19.	Бондаре Тимофей	11	Сухенко А.М.	районная	математика	1
20.	Тютин А	11	Сухенко А.М.	районная	математика	3
21.	Петухов Александр	9	Горбина Е.А.	районная	информатика	3
22.	Карпов Даниил	10а	Горбина Е.А.	районная	информатика	3
23.	Александро вский Кирилл	10а	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
24.	Максимов Алексей	10а	Горбина Е.А.	районная	информатика	2
25.	Александро вский Кирилл	10а	Горбина Е.А.	областная	информатика	2



26.	Бондарев Тимофей	11	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
27.	Бондаре Тимофей	11	Горбина Е.А.	областная	информатика	3
28.	Косинцев Антон	11	Горбина Е.А.	районная	информатика	2
29.	Соловьёв Олег	7а	Карнаухова Н.А.	районная	физика	1
30.	Асенчик Анастасия	7б	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
31.	Шершнева Наталья	7а	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
32.	Коваль Александра	8	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
33.	Ланкина Вероника	8	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
34.	Пимкин Алексей	8	Карнаухова Н.А.	районная	физика	1
35.	Жданов Павел	8	Карнаухова Н.А.	районная	физика	2
36.	Канатова Мария	9	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
37.	Петухов Александр	9	Карнаухова Н.А.	районная	физика	2
38.	Осинин Арсений	9	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
39.	Александровский Кирилл	10а	Кузнецова Е.В.	районная	физика	1
40.	Цветков Никита	10а	Кузнецова Е.В.	районная	физика	2
41.	Буров Дмитрий	11	Кузнецова Е.В.	районная	физика	1
42.	Максимов Алексей	10а	Петрова М.Г.	районная	химия	1
43.	Максимов Алексей	10а	Петрова М.Г.	областная	химия	2
44.	Карпов Даниил	10а	Петрова М.Г.	районная	химия	2
45.	Буров Дмитрий	11	Петрова М.Г.	районная	химия	1
46.	Тимофеев Григорий	11	Петрова М.Г.	районная	химия	2
47.	Жуков Андрей	10а	Шевякова А.Б.	районная	экология	2

48.	Крошкин Всеволод	10а	Шевякова А.Б.	районная	экология	3
49.	Бондаре Тимофей	11	Шевякова А.Б.	районная	экология	2
50.	Осинин Арсений	9	Крестенина Н.С.	районная	география	2
51.	Беляков Антон	11	Крестенина Н.С.	районная	география	3
52.	Ковалёв Максим	11	Крестенина Н.С.	районная	география	2
53.	Жуковский Даниил	10а	Андреева Е.Н.	районная	история	3
54.	Чистякова Ольга	10а	Андреева Е.Н.	районная	история	1
55.	Ковалёв Максим	11	Андреева Е.Н.	районная	история	1
56.	Канатова Мария	9	Мелюкова В.И.	районная	русский язык	3
57.	Александро вский Кирилл	10а	Колосницина Р.Ф.	районная	английский язык	3
58.	Осинин Арсений	9	Кудряшова Н.Е.	районная	черчение	1
59.	Миронов Денис	9	Кудряшова Н.Е.	районная	черчение	3
60.	Шевелёва Ясмينا	9	Колосова Е.С.	районная	психология	3
61.	Шуваева Ярослава	9	Колосова Е.С.	районная	психология	1
62.	Чистякова Ольга	10а	Колосова Е.С.	районная	психология	3
63.	Гоцева Анна	11	Колосова Е.С.	районная	психология	2
64.	Иванов Владимир	10а	Сенников Е.В.	районная	Избирательн ое законодатель ство	3
65.	Ефимов Максим	11	Сенников Е.В.	районная	Избирательн ое законодатель ство	1
66.	Ковалёв Максим	11	Сенников Е.В.	районная	Избирательн ое законодатель ство	2

67.	Бондаре Тимофей	11	Кузнецова Е.В. Сухенко А.М.	районная физико-математическая олимпиада «Энергетик»	Физика, математика	1
68.	Ефимов Максим	11	Кузнецова Е.В. Сухенко А.М.		Физика, математика	2
69.	Буров Дмитрий	11	Кузнецова Е.В. Сухенко А.М.		Физика, математика	3
70.	Александровский Кирилл	10а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	1
71.	Максимов Алексей	10а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	2
72.	Иванов Владимир	10а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	3
73.	Ефимов Максим	11	Кузнецова Е.В.  Сухенко А.М.	межрегиональная олимпиада атомных станций (Обнинский институт)	Физика, математика	1
74.	Буров Дмитрий	11				1
75.	Бондаре Тимофей	11				2
76.	Галяев Павел	11				2
77.	Зарипов Михаил	11				2
78.	Николаев Дмитрий	11				2
79.	Прасолова Нина	11				2
80.	Тютин А	11				2
81.	Тимофеев Григорий	11				3
			2008-2009			
82.	Наумова Светлана	8б	Мелюкова В.И.	городская	Русский язык	3
83.	Кононова Алёна	9	Колосова Е.С.	районная	психология	1
84.	Сулейманова Анастасия	11б	Колосова Е.С.	районная	психология	2
85.	Шенбергер Кристина	11а	Колосова Е.С.	районная	психология	3
86.	Приёмывшева Валерия	10	Колосова Е.С.	районная	психология	2
87.	Шевелёва Ясмينا	10	Колосова Е.С.	районная	психология	3

88.	Александровский Кирилл	11а	Цапиева Т. В.	районная	математика	1
89.	Александровский Кирилл	11а	Цапиева Т. В.	областная	математика	2
90.	Максимов Алексей	11а	Цапиева Т.В.	районная	математика	2
91.	Григорьев Игорь	11б	Шкулепо В.Н.	районная	математика	3
92.	Петухов Александр	10	Шкулепо В.Н.	районная	математика	3
93.	Коваль Александра	9	Матвеева Г.П.	районная	математика	1
94.	Савельева Екатерина	9	Матвеева Г.П.	районная	математика	2
95.	Коваль Александра	9	Матвеева Г.П.	областная	математика	2
96.	Буланенко Алёна	7а	Крестенина Н.С.	районная	география	1
97.	Махновец Валерия	7а	Крестенина Н.С.	районная	география	2
98.	Соловьёв Олег	8а	Крестенина Н.С.	районная	география	2
99.	Карпов Даниил	11а	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
100.	Александровский Кирилл	11а	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
101.	Максимов Алексей	11а	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
102.	Петухов Александр	10	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
103.	Коваль Александра	9	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
104.	Ланкина Вероника	9	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
105.	Карпов Даниил	11а	Горбина Е.А.	областная	информатика	3
106.	Александровский Кирилл	11а	Горбина Е.А.	областная	информатика	2
107.	Максимов Алексей	11а	Горбина Е.А.	областная	информатика	3

108.	Коваль Александра	9	Горбина Е.А.	областная	информатика	1
109.	Ланкина Вероника	9	Горбина Е.А.	областная	информатика	2
110.	Александровский Кирилл	11а	Кузнецова Е.В.	районная	физика	1
111.	Григорьев Игорь	11б	Кузнецова Е.В.	районная	физика	2
112.	Максимов Алексей	11а	Кузнецова Е.В.	районная	физика	3
113.	Шевелёва Ясмينا	10	Кузнецова Е.В.	районная	физика	3
114.	Ланкина Вероника	9	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
115.	Асенчик Анастасия	8б	Карнаухова Н.А.	районная	физика	3
116.	Шершнева Наталья	8а	Карнаухова Н.А.	районная	физика	1
117.	Шершнева Наталья	8а	Карнаухова Н.А.	областная	физика	2
118.	Коваль Александра	9	Кудряшова Н.Е.	районная	черчение	1
119.	Ходюнова Анастасия	8б	Петрова М.Г.	районная	химия	1
120.	Шершнева Наталья	8а	Петрова М.Г.	районная	химия	2
121.	Колокольцова Мария	8а	Петрова М.Г.	районная	химия	3
122.	Асенчик Анастасия	8б	Петрова М.Г.	районная	химия	3
123.	Буланенко Алёна	7а	Цапиева Т.В.	районная	математика	1
124.	Махновец Валерия	7а	Цапиева Т.В.	районная	математика	2
125.	Сергеева Екатерина	7а	Цапиева Т.В.	районная	математика	2
126.	Барина Ксения	7а	Цапиева Т.В.	районная	математика	3
127.	Кукс Анна	6	Сухенко А.М.	районная	математика	2
128.	Шошкин Александр	6	Сухенко А.М.	районная	математика	3
129.	Брызгалин Антон	5 <sup>б</sup>	Сухенко А.М.	районная	математика	1

130.	Щербакова Настя	5 <sup>б</sup>	Сухенко А.М.	районная	математика	2
131.	Тимофеева Таня	5 <sup>а</sup>	Сухенко А.М.	районная	математика	3
132.	Максимов Алексей	11а	Цапиева Т.В.	«Ломоносов -2009» МГУ	математика	диплом 2 степени
133.	Александро вский Кирилл	11а	Цапиева Т.В.	Открытая Академичес кая олимпиада школьников «Шаг в будущее» МГТУ им. Н.Э.Бауман	математика	диплом 2 степени
134.	Шевелёва Ясмينا	10	Крестенина Н.С.	районная	ОПК	1
135.	Шевелёва Ясмينا	10	Крестенина Н.С.	областная	ОПК	3
136.	Селиванов Денис	10	Горбина Е.А.	районная	Информатик а и информацио нные технологии	1
137.	Петухов Александр	10	Горбина Е.А.	районная	Информатик а и информацио нные технологии	1
138.	Орлова Наталья	10	Горбина Е.А.	районная	Информатик а и информацио нные технологии	1
139.	Максимов Алексей	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.	Выездная физико- математиче ская олимпиада МФТИ «Квант»	математика, физика	1
140.	Александро вский Кирилл	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	2
141.	Карпов Даниил	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	3
142.	Ланкина Вероника	9	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.		математика, физика	1
143.	Коваль Александра	9	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.		математика, физика	2

144.	Александровский Кирилл	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.	районная физико-математическая олимпиада «Энергетик»	математика, физика	1
145.	Карпов Даниил	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	2
146.	Максимов Алексей	11а	Цапиева Т.В., Кузнецова Е.В.		математика, физика	3
147.	Петухов Александр	10	Шкулепо В.Н. Кузнецова Е.В.		математика, физика	1
148.	Миронов Денис	10	Шкулепо В.Н. Кузнецова Е.В.		математика, физика	3
149.	Якушев Семён	7а	Цапиева Т.В.	XV-Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада	математика	призёр
150.	Буланенко Арина	7а	Цапиева Т.В.		математика	призёр
151.	Бородько Владислав	7а	Цапиева Т.В.		математика	призёр
152.	Савин Вадим	7а	Цапиева Т.В.		математика	призёр
153.	Качаева Евгения	7а	Цапиева Т.В.		математика	призёр
154.	Команда юношей	11а	Цапиева Т.В.	Международная интернет – олимпиада «Эрудиты планеты»		6 место высшая лига
155.	Команда девушек	11а,б	Андреева Е.Н.	Международная интернет – олимпиада «Эрудиты планеты»		1 место 1 лига
156.	Максимов Алексей	11а	Кузнецова Е.В.	Олимпиада РОСАТОМ - 2009	физика	диплом 1 степени
157.	Цветков Никита	11а	Кузнецова Е.В.		физика	Диплом 1 степени
158.	Александровский Кирилл	11а	Кузнецова Е.В.		физика	диплом 2 степени
159.	Мальцев Степан	11а	Кузнецова Е.В.		физика	диплом 2 степени
160.	Крошкин Всеволод	11а	Кузнецова Е.В.		физика	диплом 2 степени

161.	Григорьев Игорь	11б	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
162.	Копейко Марина	11б	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 2 степени
163.	Тюрина Анна	11б	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
164.	Кукса Александр	11а	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
165.	Иванов Владимир	11а	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
166.	Карпов Даниил	11а	Кузнецова Е.В.	физика	Диплом 3 степени
167.	Шленев Алексей	11б	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
168.	Жуковский Даниил	11а	Кузнецова Е.В.	физика	диплом 3 степени
169.	Цветков Никита	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 1 степени
170.	Александровский Кирилл	11а	Цапиева Т.В.	математика	Диплом 1 степени
171.	Максимов Алексей	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 2 степени
172.	Карпов Даниил	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 2 степени
173.	Иванов Владимир	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 2 степени
174.	Крошкин Всеволод	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 3 степени
175.	Шенбергер Кристина	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 3 степени
176.	Мальцев Степан	11а	Цапиева Т.В.	математика	диплом 3 степени
177.	Тюрина Анна	11б	Шкулепо В.Н.	математика	диплом 3 степени
178.	Копейко Марина	11б	Шкулепо В.Н.	математика	диплом 3 степени



			2009-2010			
179.	Коваль Александра	10	Матвеева Г.П. Горбина Е.А. Карнаухова Н.А.	Олимпиада школьников Тверской области «КОМПЬЮТЕРИЯ - 2009»	математика, информатика физика	победитель
180.	Ланкина Вероника	10	Матвеева Г.П. Горбина Е.А. Карнаухова Н.А.		математика, информатика физика	победитель
181.	Карнаухов Валентин	7	Шкулепо В.Н. Горбина Е.А. Орлова Е.Н.		математика, информатика физика	победитель
182.	Кукс Анна	7	Шкулепо В.Н. Горбина Е.А. Орлова Е.Н.		математика, информатика физика	победитель
183.	Тягин Антон	8	Цапиева Т.В. Горбина Е.А. Орлова Е.Н.		математика, информатика физика	победитель
184.	Коваль Александра	10	Матвеева Г.П.	районная	математика	1
185.	Коваль Александра	10	Горбина Е.А.	районная	информатика	2
186.	Ланкина Вероника	10	Горбина Е.А.	районная	информатика	1
187.	Ланкина Вероника	10	Карнаухова Н.А.	районная	физика	1
188.	Ланкина Вероника	10	Карнаухова Н.А.	областная	физика	3
189.	Ланкина Вероника	10	Татусьян Э.А.	районная	английский язык	призер
190.	Гумарова София	11	Семенова Т.А.	районная	биология	призер
191.	Шуваева Ярослава	11	Семенова Т.А.	районная	биология	призер
192.	Ходюнова Анастасия	96	Мелюкова В.И.	районная	русский язык	призер
193.	Фещукова Ксения	11	Шкулепо В.Н.	Олимпиада РОСАТОМ - 2010	математика	3
194.	Махновец Евгения	11	Шкулепо В.Н.		математика	3

195.	Осинин Арсений	11	Карнаухова Н.А.		физика	3
196.	Петухов Александр	11	Карнаухова Н.А.		физика	1
197.	Ланкина Вероника	10	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.	Выездная физико- математиче- ская олимпиада МФТИ «Квант»	математика, физика	2
198.	Соловьёв Олег	9а	Карнаухова Н.А. Шкулепо В.Н.		математика, физика	1
199.	Асенчик Анастасия	9б	Карнаухова Н.А. Шкулепо В.Н.		математика, физика	2
200.	Ходюнова Анастасия	9б	Карнаухова Н.А. Шкулепо В.Н.		математика, физика	3
201.	Коваль Александра	10	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.	районная физико- математиче- ская олимпиада «Энергетик »	математика, физика	2
202.	Ланкина Вероника	10	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.		математика, физика	1
203.	Савельева Екатерина	10	Карнаухова Н.А. Матвеева Г.П.		математика, физика	3
204.	Петухов Александр	11	Карнаухова Н.А. Шкулепо В.Н.		математика, физика	1
205.	Кукс Анна	7	Орлова Е.Н.	районная	физика	1
206.	Шошкин Александр	7	Орлова Е.Н.	районная	физика	2
207.	Карнаухов Валентин	7	Орлова Е.Н.	районная	физика	2
208.	Наумова Дарья	7	Орлова Е.Н.	районная	физика	3
209.	Буланенко Арина	8а	Орлова Е.Н.	районная	физика	1
210.	Сергеева Екатерина	8а	Орлова Е.Н.	районная	физика	3
211.	Сергеева Екатерина	8а	Цапиева Т.В.	районная	математика	1
212.	Тимофеева Татьяна	6а	Летунова Н.В.	районная	математика	3
213.	Дорофеев Константин	6а	Летунова Н.В.	районная	математика	3
214.	Шошкин Александр	7	Шкулепо В.Н	районная	математика	1
215.	Махновец Валерия	8а	Горбина Е.А.	районная	Информатик а и информацио нные технологии	1

216.	Бородько Владислав	8а	Горбина Е.А.	районная	Информатика и информационные технологии	3
217.	Барановский Дмитрий	9а	Горбина Е.А.	районная	Информатика и информационные технологии	3
218.	Евдокимов Данил	9а	Горбина Е.А.	районная	Информатика и информационные технологии	2
219.	Коваль Александр	10	Горбина Е.А.	районная	информатика и информационные технологии	1

#### 7.2.4. Сведения о грантах, полученных учреждением, педагогами, учащимися.

I. Победитель конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные программы Приказ Минобрнауки России от 15 мая 2008 г.

II. Конкурс лучших учителей ОУ на получение денежного поощрения за высокое профессиональное мастерство и значительный вклад в развитие образования:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Учителя математики                  | Цапиева Т.В.    |
|  | Сухенко А.М.    |
| 2. Учителя русского языка и литературы | Плотникова С.Н. |
|  | Мелюкова В.И.   |
| 3. Учитель географии                   | Крестенина Н.С. |
| 4. Учитель физики                      | Кузнецова Е.В.  |
| 5. Учитель информатики и ИКТ           | Горбина Е.А.    |
| 6. Учитель черчения                    | Кудряшова Н.Е.  |
| 7. Учитель биологии                    | Тихонова С.Г.   |

III. Андреев Владислав -- Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной указом президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 года № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» 2010 год.

7.2.5. Сведения о формах документов государственного образца, выданных учащимся по окончании образовательного учреждения (за последние 3 года)

Основное общее образование (9 класс)							
Учебный год	Количество учащихся в параллели	Количество учащихся, получивших аттестат об основном общем образовании		Количество учащихся, получивших аттестат особого образца (аттестат об основном общем образовании с отличием)	Количество учащихся, выпущенных со справкой	Количество учащихся, оставленных на повторный курс обучения	Количество учащихся С(К)КОУ VIII вида, получивших свидетельство об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной
			в том числе учащиеся С(К)КОУ VII вида				
2007-2008	19	19	-	-	-	-	-
2008-2009	14	14	-	-	-	-	-
2009-2010	26	26	-	1	-	-	-

Среднее (полное) общее образование (11/12 класс)					
Учебный год	Количество учащихся в параллели	Количество учащихся, получивших аттестат о среднем (полном) общем образовании	Количество учащихся, получивших аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью	Количество учащихся, получивших аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	Количество учащихся, выпущенных со справкой
2007-2008	17	17	-	2	-
2008-2009	28	28	1	1	-
2009-2010	20	20	-	-	-

7.2.6. Сведения о выпускниках

	за 2007 - 2008 учебный год		за 2008 - 2009 учебный год		за 2009 - 2010. учебный год	
	кол-во учащихся	% соотношение от количества выпускников ступени	кол-во учащихся	% соотношение от количества выпускников ступени	кол-во учащихся	% соотношение от количества выпускников ступени
<b>Выпускники I образовательной ступени обучения (4 класс)</b>						
Зачислены в 5 класс ОУ	18	-	29	-	31	-
<b>Выпускники II образовательной ступени обучения (9 класс)</b>						
Зачислены в 10 класс ОУ	19	100	14	100	26	100
Зачислены в НПО (проф. лицеи, училища)	-	-	-	-	-	-
СПО (техникумы, колледжи)	-	-	-	-	-	-
Работают	-	-	-	-	-	-
Не учатся и не работают	-	-	-	-	-	-
<b>Выпускники III образовательной ступени обучения (11/12 класс)</b>						
Государственный ВУЗ	16	94	28	100	20	100
Негосударственный ВУЗ	-	-	-	-	-	-
НПО (проф. лицеи, училища)	-	-	-	-	-	-
СПО (техникумы, колледжи)	1	6	-	-	-	-
Работают	-	-	-	-	-	-
Не учатся и не работают	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

7.2.7. Сведения о результатах муниципального экзамена (в 9 классах), ЕГЭ (в 11/12 классах) за последние три года ОУ

учебн ый год	количество 9/11/12 классов /количество учащихся	предмет	«5»		«4»		«3»		«2»		средний балл	% на «4» и «5»
			кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%		
2007-2008	9класс 1/19	алгебра	7	39	10	56	1	5	-	-	4,3	95
		Физика	1	6	13	72	4	22	-	-	3,8	78
		Русский язык	1	6	14	78	3	17	-	-	3,88	84
		геометрия	-	-	6	86	1	14	-	-	3,9	86
		химия	1	50	1	50	-	-	-	-	4,5	100
2008- 2009	9класс 1/14	алгебра	9	64	5	36	-	-	-	-	4,6	100
		Физика	2	14	8	57	4	29	-	-	3,9	71
		Русский язык	4	29	8	57	2	14	-	-	4,1	86
2009- 2010	9класс 2/26	Математика	13	50	7	27	6	23	-	-	4,3	77
		Физика	4	15	15	58	7	27	-	-	3,9	73
		Русский язык	4	15	14	54	8	31	-	-	3,85	69
2007-2008	11 класс 1/17	Математика	10	59	6	35	1	6	-	-	4,53	94
		Русский язык	3	18	14	82	-	-	-	-	4,3	100
		Физика	6	40	7	47	2	13	-	-	4,3	87
		Химия	2	10	-	-	-	-	-	-	5	100
		Обществознание	1	50	-	-	1	50	-	-	4	50
		География	1	33	2	67	-	-	-	-	4,3	100
		Английский	-	-	1	10	-	-	-	-	4	100
		История	1	10	-	-	-	-	-	-	5	100
										тестовый		
2008-2009	11 класс 2/28	Математика									67,7	
		Информатика									79	
		Русский язык									70,75	
		Физика									67	
		Химия									71,5	
		Биология									74,5	
		Обществознание									58	
		География									67	
		Английск									62	
2009-2010	11 класс 1/20	Математика									56	
		Информатика									79,5	
		Русский язык									63	
		Физика									57	
		Химия									68	
		Биология									67	
		Обществознание									61,5	
		География									62	

Директор \_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.В. Сенников  
(Ф.И.О.)

М.П.