


РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол №8 от 30.05.2014
протокол №9 от 27.08.2015
протокол №1 от 29.08.2016

протокол №1 от 29.08.2017

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ СОШ № 18 г. Липецка
 Д.В. Шведун
Приказ № 155 от 04.06.2014
Изм. приказ от 28.08.2015 № 250,
приказ от 31.08.2015 №253
Изм. приказ от 29.08.2016 №264
Изм. приказ от 29.08.2017 №892

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 18
города Липецка**

Липецк
2014

Содержание

1.	Данные о школе	3
1.1.	Общие данные	3
1.2.	Школьная инфраструктура	4
1.3.	Миссия образовательного учреждения	7
2.	Характеристика социального заказа на образовательные услуги и его влияние на деятельность школы	7
3.	Цели образовательного процесса. Планируемые результаты ...	7
4.	Календарный учебный график	10
5.	Учебный план	11
6.	Программно-методическое обеспечение учебного плана и используемые педагогические технологии (организационно-педагогические условия)	13
6.1.	Рабочие программы учебных предметов, курсов	13
6.2.	Перечень используемых учебников	15
6.3.	Перечень наглядных пособий, учебного оборудования, интерактивных средств обучения	17
6.4.	Психолого-педагогическое сопровождение реализации образовательной программы.....	26
6.5.	Технологии, обеспечивающие реализацию ОП СОО школы ...	27
7.	Оценка реализации образовательной программы	28

1. Данные о школе

В 2014-2015 учебном году школа осуществила первый набор учащихся по программам среднего общего образования. Реализация программ основного общего образования происходит в условиях формирования педагогического и ученического коллективов школы; изучения социума, его запросов и потребностей в области реализации образовательных услуг; формирования воспитательной программы школы; становления общественных механизмов управления школой; определения перспектив ее развития.

1.1. Общие данные

Год открытия	2013
Полное наименование учреждения в соответствии с Уставом	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 города Липецка
Сокращенное наименование учреждения	МАОУ СОШ № 18 г. Липецка.
Юридический адрес и фактический адрес	398036, Россия, город Липецк, улица Леонтия Кривенкова, дом 25
Телефон/факс	(4742) 72 71 51
Сайт	http://www.sc17.ru
E-mail	sc18lip@mail.ru
ФИО руководителя	Шведун Денис Владимирович
Устав	Утвержден приказом председателя департамента образования администрации города Липецка от 15.04.2013 №336
Свидетельство о государственной регистрации	серия 48 №001649332 от 25.04.2013 ИФМС России по Октябрьскому району г. Липецка
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№689 от 07.08.2014 (Серия 48Л01 №0000811) Управление образования и науки Липецкой области

Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 48А01 №0000495 Управление образования и науки Липецкой области
Учредитель	Департамент образования администрации города Липецка

1.2. Школьная инфраструктура

Здание школы, отвечающее всем современным требованиям, рассчитано на 800 мест, состоит из двух смежных блоков (для основной и начальной школы) и плавательного бассейна.

Блок основной школы располагает малым и большим спортивными залами (площадью 273 кв.м и 524 кв.м соответственно), предназначенных для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол, большой теннис; хореографическим залом площадью 80 кв.м, студией живописи для занятий рисованием и лепкой; столовой вместимостью на 216 человек и пищеблоком, оборудованным всем необходимым для самостоятельного приготовления пищи; актовым залом на 305 посадочных мест. Для создания разнообразных условий спортивно-оздоровительной направленности в цокольном этаже школы размещены 2 оборудованных тренажерных зала и тир. Большая часть учебных кабинетов оснащены интерактивными комплексами (интерактивная доска, проектор).

Помимо этого, блок основной школы включает:

- 4 лингафонных кабинета;
- учебные мастерские для проведения учебных занятий по технологии;
- лаборантские;
- тир;
- библиотеку с читальным залом, оборудованную интерактивным комплексом;
- медицинский блок (кабинет врача, процедурная, кабинет стоматолога, кабинет психолога);
- конференц-зал.

Все кабинеты и учебные мастерские отвечают требованиям СанПиН, оснащаются необходимым оборудованием, дидактическими пособиями в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ (приказ Минобрнауки России от 30.03.2016 №336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего

общего образования, соответствующих современным условиям обучения...»).

Библиотека школы укомплектована учебниками и учебными пособиями, увеличивается фонд художественной литературы.

В образовательном учреждении издается школьная газета «До 18 и старше», функционирует телестудия «Вести-18», постоянно обновляется школьный сайт.

С мая 2014 года МАОУ СОШ № 18 г. Липецка входит в состав базовых образовательных учреждений по теме экспериментальной площадки ЛИРО «Психолого-педагогическое сопровождение реализации основных образовательных программ общего образования».

С 2015-2016 учебного года школа реализует инновационный образовательный проект «ИнфоLife», разработанный педагогическим коллективом школы и направленный на создание нового качества образовательной среды, позволяющей реализовывать образовательные программы в системе «родитель – учащийся - школа».

В школе имеются условия для инклюзивного образования (обучение детей с ограниченными возможностями здоровья).

В школе организовано логопедическое и психолого-педагогическое сопровождение учащихся.

С целью формирования здоровьесберегающей среды все учебные кабинеты оборудованы регулируемой ученической мебелью.

Безопасность учащихся обеспечивается системами наружного и внутреннего видеонаблюдения, громкого оповещения, внутренней связи, наличием службы охраны школы.

Школа имеет возможность оказывать дополнительные образовательные услуги (в т. ч. платные) при наличии запросов со стороны учащихся и их родителей (законных представителей).

Наличие материально-технической базы
и оснащённости образовательного процесса для реализации учебного плана
образовательной программы среднего общего образования

Наименование кабинетов, лабораторий, учебных классов	Необходимое количество	Фактически имеется
Кабинет русского языка и литературы	1	1
Кабинет иностранных языков	2	2
Кабинет математики	1	1
Кабинет информатики	1	1

Кабинет истории и обществознания	1	1
Кабинет географии	1	1
Кабинет (лабор.) физики	1	1
Кабинет (лабор.) химии	1	1
Кабинет (лабор.) биологии	1	1
Кабинет ОБЖ	1	1
Кабинет технологии	4	4

Технические средства обучения

Наименование кабинетов, лабораторий, учебных классов	Перечень технических средств обучения	Количество
Кабинет русского языка и литературы	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинеты иностранного языка	интерактивный комплекс	2
	ноутбук	30
	моноблок	2
Кабинет математики	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинеты информатики	компьютер в сборе	23
	сканер	1
	принтер	1
	интерактивный комплекс	2
	моноблок	2
Кабинет истории и обществознания	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинет географии	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинет физики	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинет химии	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1
Кабинет биологии	интерактивный	1

	комплекс	
	моноблок	1
Кабинет ОБЖ	мобильный класс из 8 ноутбуков	1
	портативный переносной экран с проектором и ноутбуком	1
Библиотека	компьютер в сборе	1
Читальный зал	интерактивный комплекс	1
	ноутбук	1
	компьютер в сборе	1
Конференц-зал	интерактивный комплекс	1
	моноблок	1

1.3 Миссия образовательного учреждения

Миссией МАОУ СОШ № 18 г. Липецка является обеспечение качественного и доступного образования в условиях комфортной образовательной среды.

2. Характеристика социального заказа на образовательные услуги и его влияние на деятельность школы

Школа в 2014-2015 учебном году произвела первый набор учащихся на уровень среднего общего образования.

При формировании образовательных услуг учитываются фактор расположения школы к другим образовательным объектам; изучение запросов социума на образовательные услуги.

МАОУ СОШ № 18 г. Липецка расположена в строящемся 28 микрорайоне города. Микрорайон не обладает развитой культурной инфраструктурой, недостаточно оборудован местами для занятий спортом, имеет потребность в учреждениях дополнительного образования детей.

В предоставлении образовательных услуг школа ориентируется на государственный заказ, который определяется Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на региональный и муниципальный социальные заказы, социальный заказ 28 микрорайона.

3. Цели образовательного процесса. Планируемые результаты

Уровень среднего общего образования – завершающий этап общеобразовательной подготовки учащихся, особенностью которого по федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования является создание условий для раскрытия индивидуальных способностей и дарований учащегося, формирование на этой основе профессионально и социально компетентной, мобильной личности, умеющей делать профессиональный и социальный выбор и нести за него ответственность, сознающей и способной отстаивать свою гражданскую позицию, гражданские права. В контексте современных требований к образованию - формирование у учащегося мотивации получения образования в течение всей жизни.

Основной целью воспитательной деятельности является развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации учащихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Уровень среднего общего образования является основой для получения профессионального образования.

Образовательная программа среднего общего образования (далее – ОП СОО) МАОУ СОШ № 18 г. Липецка (далее – школа) определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне среднего общего образования.

Цель реализации ОП СОО школы – обеспечение выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

Для достижения поставленной цели реализации ОП СОО школы предусматривается решение следующих задач:

- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования; достижение планируемых результатов освоения ОП СОО всеми учащимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение оптимального уровня образованности, который характеризуется способностью решать задачи в различных сферах жизнедеятельности, опираясь на освоенный социальный опыт;
- создание условий для развития склонностей и интересов; творческих, физических способностей подростков;

- формирование у учащегося гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры; самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе;
- формирование воспитательной программы школы;
- обеспечение психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- создание условий для участия учащихся в олимпиадах и конкурсах интеллектуальной направленности;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья учащихся, обеспечение их безопасности;
- создание школьной системы оценки качества образования;
- реализация мероприятий, направленных на использование в образовательном процессе современных интерактивных учебных пособий;
- создание комфортных условий образовательной среды;
- эффективное функционирование методической службы школы;
- создание условий для профессионального роста педагогических кадров, в том числе через курсовую подготовку и переподготовку;
- развитие дополнительных образовательных услуг.

ОП СОО сформирована на принципе преемственности программ начального общего образования, основного общего и среднего общего образования школы.

Планируемым результатом реализации ОП СОО школы является модель выпускника:

- освоивший образовательные программы на уровне требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
- осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- любящий свой край и свое отечество, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий ценность труда, науки, творчества;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьей, обществом, Отечеством;
- толерантный, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания;
- умеющий адаптироваться в сложных условиях изменчивого социума;

- осознано выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей среды;
- имеющий представление об условиях и вариантах получения дальнейшего образования.

4. Календарный учебный график

Приложение № 3
к приказу МАОУ СОШ № 18 г. Липецка
от 29.08.2017 № 892

**Календарный учебный график
МАОУ СОШ № 18 г. Липецка
на 2017-2018 учебный год
(ООП СОО (10-11 классы))**

Начало учебного года	<i>01.09.2017</i>
Окончание учебного года	<i>25.05.2018 – для 11-х классов 30.05.2018 – для 10-х классов</i>
Продолжительность учебного года	<i>10-е классы – 35 недель 11-е классы – 34 недели</i>
Продолжительность четвертей	<p style="text-align: center;">1 четверть 8,5 недель (учебная деятельность) <i>с 01.09.2017 по 31.10.2017</i></p> <p style="text-align: center;">2 четверть 7 недель (учебная деятельность) <i>с 08.11.2017 по 26.12.2017</i></p> <p style="text-align: center;">3 четверть 10,5 недель (учебная деятельность) <i>с 10.01.2018 по 23.03.2018</i></p> <p style="text-align: center;">4 четверть 8 недель (учебная деятельность) – 11-е классы 9 недель (учебная деятельность) – 10-е классы <i>с 02.04.2018 по 25.05.2018 - 11-е классы</i></p>

	<i>с 02.04.2018 по 30.05.2018 – 10-е классы</i>
Сроки и продолжительность каникул	<p>1 четверть <i>с 01.11.2017 по 07.11.2017 (7 дней)</i></p> <p>2 четверть <i>с 27.12.2017 по 09.01.2018 (14 дней)</i></p> <p>3 четверть <i>с 24.03.2018 по 01.04.2018 (9 дней)</i></p> <p>4 четверть <i>с 31.05.2018 по 31.08.2018* (79 дней)</i></p>
Сроки проведения промежуточной аттестации	<p><i>11-е классы – 23.05.2018</i></p> <p><i>10-е классы – 28.05.2018</i></p>

5. Учебный план

Приложение № 6
к приказу МАОУ СОШ № 18 г. Липецка
от 29.08.2017 № 892

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 18 города Липецка
на 2017-2018 учебный год

Учебный план среднего общего образования МАОУ СОШ № 18 г. Липецка на 2017-2018 учебный год призван обеспечить реализацию образования в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта.

Формирование учебного плана среднего общего образования разрабатывалось на основании следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями);
- приказ управления образования и науки Липецкой области от 17.03.2017 №259 «О базисных учебных планах для образовательных организаций Липецкой области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования, на 2017/2018 учебный год».

Особенностью учебного плана среднего общего образования МАОУ СОШ № 18 г. Липецка является распределение часов компонента образовательного учреждения на увеличение часов базовых учебных предметов с целью обеспечения качественной подготовки учащихся к сдаче единого государственного экзамена. Различие предметной направленности 1 часа компонента образовательного учреждения в 10-х классах обусловлено запросами учащихся и их родителей (законных представителей). В 10Б классе дополнительный час по физике выделен на выполнение работ физического практикума и на решение задач повышенной сложности. В 10А классе дополнительный час по литературе направлен на текстуальный анализ произведений художественной литературы.

В связи с изменениями Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» в 11 классах в качестве обязательного предмета вводится учебный предмет «Астрономия» (базовый уровень). Час для изучения Астрономии был выделен из часов, отведенных на компонент образовательного учреждения.

В соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» при расчете часов, отведенных на преподавание «Родного языка и литературы», засчитываются в региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения. Анкетирование, проведенное среди родителей, показало, что все (100%) родители считают необходимым в качестве родного языка изучать русский язык и родную литературу на русском языке.

Изучение учебных предметов организовано с использованием учебников, входящих в федеральные перечни учебников, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Учебный план среднего общего образования МАОУ СОШ №18 г. Липецка составлен с учетом 5-дневной учебной недели. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.

Недельный учебный план

среднего общего образования МАОУ СОШ № 18 г. Липецка
на 2017-2018 учебный год

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
Инвариантная часть	Учебные предметы	10А	10Б	11АБ
		Базовый уровень		
	Русский язык	1	1	1
	Литература	3	3	3
	Иностранный язык (англ.)	3	3	3
	Математика	4	4	4
	История	2	2	2
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2
	Астрономия			1
	Физическая культура	3	3	3
ОБЖ	1	1	1	
Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом уровне			
	География	1	1	1
	Физика	2	2	2
	Химия	1	1	1
	Биология	1	1	1
	Информатика и ИКТ	1	1	1
	Искусство (МХК)	1	1	1
	Технология	1	1	1
Всего:	27	27	28	
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
Учебные предметы				
Русский язык		1	1	1
Математика		1	1	1
Всего:		2	2	2
Компонент образовательного учреждения				
Учебные предметы				
Русский язык		1	1	1
Литература		1		1
Математика		1	1	1
Физика		1	2	
Химия		1	1	1
Всего:		5	5	4
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		34	34	34

Формы промежуточной аттестации в 2017-2018 учебном году:

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
10	Все предметы учебного плана	Годовая отметка как среднее арифметическое текущих отметок, выставляемая целым числом в

		соответствии с правилами математического округления
11	Все предметы учебного плана	Годовая отметка как среднее арифметическое текущих отметок, выставляемая целым числом в соответствии с правилами математического округления

6. Программно-методическое обеспечение учебного плана и используемые педагогические технологии (организационно-педагогические условия)

6.1. Рабочие программы учебных предметов, курсов

Рабочие программы учебных предметов, курсов* разработаны в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов (модулей) МАОУ СОШ №18 г. Липецка (утв. приказом МАОУ СОШ № 18 г. Липецка от 02.09.2013 №9 «Об утверждении локальных актов школы») и представлены в приложении к образовательной программе среднего общего образования МАОУ СОШ № 18 г. Липецка.

Перечень рабочих программ:

Наименование рабочей программы	Класс (параллель классов), в которых реализуется рабочая программа
Рабочая программа учебного предмета «Русский язык»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Литература»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (англ.)»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Математика»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «История»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Обществознание (включая экономику и право)»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «География»	10-11

Рабочая программа учебного предмета «Физика»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Астрономия»	11
Рабочая программа учебного предмета «Химия»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Биология»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Искусство (МХК)»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Технология»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ»	10-11
Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура»	10-11

*Рабочие программы учебных предметов, курсов прилагаются в электронном варианте

6.2. Перечень используемых учебников

Учебный предмет	Авторы, название, исходные данные
Русский язык	Бунеев Р.Н. Русский язык. 10кл.: базовый и профильный уровни. - М.: Баласс, 2013.
	Бунеев Р.Н. Русский язык. 11кл.: базовый и профильный уровни. - М.: Баласс, 2013
Литература	Бунеев Р.Н. Литература. 10 кл.: в 2кн.- М.: Баласс, 2014.
	Р.Н. Бунеев Литература:11кл. М.: Баласс, 2014
Иностранный язык (англ.)	Биболетова М.З. Английский язык: 10кл. – Обнинск: Титул, 2013
	М.З. Биболетова Английский язык:11кл. - М.: Обнинск, 2013
Математика	Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение, 2014
	Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10-11 классы: в 2ч.- М.:

	Мнемозина, 2013.
Информатика и ИКТ	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: 10кл. (базовый уровень).- М.: Бином, 2013
	Н.Д. Угринович Информатика и ИКТ:11кл. - М.: Бином, 2013, 2014
История	Загладин Н.В. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX в.: 10кл.- М.: Русское слово, 2013
	Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России.XVIII- XIX века: Ч 2: 10кл.- М.: Русское слово, 2013
	Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XVII века. Ч. 1:10кл. - М.: Русское слово, 2013
	Загладин Н.В. История России 19- 21 веков. Учебник для 11класса. - М.: Русское слово, 2014
	Загладин Н.В. Всеобщая история: 11кл. - М.: Русское слово, 2014
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание.10кл.- М.: Просвещение, 2014
	Боголюбов Л.Н. Обществознание:11кл. - М.: Просвещение, 2014
География	Е.М. Домогацких География: 10-11кл. – М.: Русское слово, 2014
Физика	Касьянов В.А. Физика.10кл. (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2014
	В.А. Касьянов Физика: 11кл.-М.: Дрофа, 2014
Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень: 11 кл. – М.: Дрофа, 2017
Химия	Новошинский И.И. Химия. 10 (11) кл.: (базовый уровень).- М.: Русское слово, 2013
	Новошинский И.И. Химия: 11кл.- М.: Русское слово, 2014
Биология	Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология:10кл. (базовый уровень)- М.: Вентана- Граф, 2014
	И.Н. Пономарева

	Биология: 11 кл. – М.: Вентана-Граф, 2014
Искусство (МХК)	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура. Базовый уровень. 10 кл. – М.: Академия, 2014
	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура. Базовый уровень. 11 кл. – М.: Академия, 2016
Технология	Технология: 10-11 классы: (базовый уровень)/ Симоненко В.Д.- М.: Вентана-Граф, 2013, 2014
ОБЖ	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл.: (базовый и профил. уровни).- М.: Просвещение, 2013
	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл.: (базовый и профил. уровни).- М.: Просвещение, 2016
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2014

6.3. Перечень наглядных пособий, учебного оборудования, интерактивных средств обучения

Предмет учебного плана	Перечень оборудования, наглядных пособий
Русский язык Литература	<p>Портреты писателей (37 шт, ф А3)</p> <p>Портреты "Писатели и поэты" (25 портретов) 35x50</p> <p>Компакт-диск "Биографии писателей-1"(DVD) - 1</p> <p>Компакт-диск "Биографии писателей-2"(DVD) -1</p> <p>Компакт-диск "В мире русской литературы-1" (DVD) - 1</p> <p>Компакт-диск "В мире русской литературы-2" (DVD) -1</p> <p>Компакт-диск "Древнерусская литература 10-11 кл."(DVD) - 1</p> <p>Компакт-диск "Из истории русской письменности - 1,2"(DVD) – 1</p> <p>Компакт-диск "Писатели серебряного века"(DVD) -1</p> <p>Компакт-диск "Уроки литературы КиМ" (10 класс) - 2</p> <p>Компакт-диск "Уроки литературы КиМ" (11 класс) - 2</p>
Иностранный язык (англ.)	<p>Портреты английских писателей (дерев. рамка, под стеклом, комплект 5 шт) – 2</p> <p>Таблицы демонстрационные "Основная грамматика английского языка" – 2</p> <p>Таблицы демонстрационные "Страдательный залог.</p>

	<p>Сложное дополнение. Косвенная речь"(9 табл.,70x100) - 2</p> <p>Таблицы демонстрационные "Существительное. Местоимение. Наречие"(9 табл.,70x100) - 2</p> <p>Таблицы демонстрационные "Типы вопросов"(6 табл.,70x100) - 2</p>
Математика	<p>Портреты выдающихся математиков – 8</p> <p>Таблица "Тригонометрические уравнения и неравенства" (12 табл.) – 1</p> <p>Таблица дем. "Геометрия 10 кл." (14 табл.) – 1</p> <p>Таблица дем. "Геометрия 11 кл." (12 табл.) – 1</p> <p>Таблица дем. "Комбинаторика" (5 табл.) – 1</p> <p>Таблица дем. "Основные тригонометрические тождества" (2 табл.) – 1</p> <p>Таблица дем. "Теория вероятностей и математическая статистика" (6 табл.) – 1</p>
История Обществознание	<p>Учебная карта "Борьба народов против иноземных захватчиков" (матовое, 2-стороннее лам.) - 1</p> <p>Учебная карта "Важнейшие географические открытия" (матовое, 2-стороннее лам.) - 1</p> <p>Учебная карта "Великая Отечественная война 1941-1945 гг." (матовое, 2-стороннее лам.) - 1</p> <p>Учебная карта "Византийская империя и славяне в VI - XI в.в." (матовое, 2-стороннее лам.) – 1</p> <p>Комплект настенных карт. История России.6 класс(10 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История России.7 класс(12 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История России.8 класс(12 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История России.9 класс(16 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История Древнего мира.5 класс(15 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История Средних веков.6 класс(13 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История Нового времени 16-18 вв.7 класс(11 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. История Нового времени конца 19-20 вв.8 класс(11 шт+1 методичка) - 1</p> <p>Комплект настенных карт. Новейшая История.20-начало 21 вв.9 класс(13 шт+1 методичка) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Слава русского оружия" (винил 100x140) – 1</p>

	<p>Таблица демонстрационная "Слава русского оружия" (винил 70x100) – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Всемирная история" (обобщающие таблицы) – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Движение декабристов" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История Древнего мира 5 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История России 6 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История России 7 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История России 8 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История России 9 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История России" (обобщающие таблицы) – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "История Средних веков 6 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Новая история 7 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Новая история 8 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Новейшая история 9 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Обществознание 10-11 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Обществознание 8-9 класс" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Политические течения 18-19 вв." – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Развитие России в 17-18 вв" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Развитие Российского государства в 15-16 вв" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Становление Российского государства" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Факторы формирования Российской цивилизации" – 1</p> <p>Таблицы демонстрационные "Цивилизационные альтернативы в истории России" – 1</p>
Физическая культура	<p><u>Большой спортивный зал</u></p> <p>Система электронного табло – 1</p> <p>Система разделения зала – 1</p> <p>Татами профессиональное – 19</p>

<p> Мостик для опорных прыжков жесткий – 2 Мостик для опорных прыжков эластичный – 1 Скамейка гимнастическая – 14 Щит баскетбольный тренировочный – 6 Щит баскетбольный игровой – 2 Сетка волейбольная – 1 Сетка для игры в большой теннис – 1 Стенка гимнастическая секционная – 17 Щит для метания мяча – 2 Мяч на амортизаторе – 2 Резиновая дорожка для разбега – 1 Переключатель гимнастическая пристенная – 2 Переключатель гимнастическая универсальная – 1 Кольца гимнастические – 1 Канат гимнастический для лазания х/б – 2 Конь гимнастический – 1 Козел гимнастический – 1 Бревно гимнастическое – 2 Скакалка 2,5 м – 30 Ракетка н/тенниса - 8 Палка гимнастическая деревянная 110см – 30 Мяч баскетбольный – 10 Мяч волейбольный – 10 Мяч гимнастический 75 см – 20 Мяч для метания – 10 Мяч н/теннис – 20 Мяч футбольный – 3 Барьеры легкоатлетические – 20 Кольца гимнастические с подвесками – 2 Турник навесной на гимнастическую стенку - 8 Мячи малые резиновые 150мм – 10 Набор гранат для метания – 10 Набор ядер для толкания – 10 Насос для накачивания спорт инвентаря – 2 Секундомер электронный – 6 Сетка для н/тенниса с крепежом – 2 Стол для настольного тенниса на роликах – 2 Сетка для н/тенниса с крепежом – 2 Обруч алюминиевый д-1200мм – 15 Обруч алюминиевый д-900мм – 15 Переключатель навесная на гимнастическую стенку – 8 Степы для аэробики – 25 Канат для перетягивания 10м, 45мм – 2 </p>

ОБЖ	<p>Таблица демонстрационная "Гигиена" (8 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационные "Здоровый образ жизни" (8 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Основы безопасности жизнедеятельности" (13 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Поведение в криминогенных ситуациях" (9 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Правила оказания первой медицинской помощи" (15 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Терроризм" (9 табл.) – 1</p> <p>Таблица демонстрационная "Факторы, разрушающие здоровье человека" (8 табл.) – 1</p> <p>Таблицы демонстрационная "Основы военной службы" – 1</p> <p>Стенд "Автомат Калашникова" – 1</p> <p>Стенд "Боевое знамя" – 1</p> <p>Стенд "Великие полководцы" – 1</p> <p>Стенд "Гражданская оборона" – 1</p> <p>Стенд "Организационная структура Вооруженных Сил РФ" – 1</p> <p>Стенд "Основы строевой подготовки" – 1</p> <p>Стенд "Символы России" – 1</p> <p>Стенд "Уголок гражданской защиты" - 1</p> <p>Стенд "Уставы. Закон военной службы. Военная присяга" – 1</p> <p>Сумка санитарная санинструктора – 2</p> <p>Противогаз учебный (с чехлом и коробкой) – 15</p> <p>Респиратор – 15</p> <p>Носилки тканевые – 2</p> <p>ВПХР с индикаторными трубками - 1</p> <p>Аптечка индивидуальная</p> <p>Дозиметр индивидуальный – 15</p> <p>Тренажер "Максим 3-01" – 1</p> <p>Макет автомата Калашникова - 2</p> <p>Костюм химической защиты – 1</p>
География	<p>Портреты выдающихся географов – 8</p> <p>Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (физическая) – 1</p> <p>Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (экономическая) – 1</p> <p>Учебная карта «Африка» (социально-экономическая) – 1</p> <p>Учебная карта «Африка» (физическая) – 1</p> <p>Учебная карта «Европа» (физическая) для средней школы – 1</p>

	<p>Учебная карта «Россия и сопредельные государства» - 1 Учебная карта «Северная Америка» (социально-экономическая) – 1 Учебная карта «Северная Америка» (физическая) – 1 Учебная карта «Южная Америка» (социально-экономическая) – 1 Учебная карта «Южная Америка» (физическая) – 1 Учебная карта «Юго-западная Азия» (социально-экономическая) – 1 Учебная карта «Важные культурные растения мира и их родина» - 1 Учебная карта «Зоогеографическая карта Мира» - 1 Учебная карта «Карта мира» (физич.) – 1 Учебная карта «Политическая карта мира» - 1 Учебная карта «Почвенная карта мира» - 1 Учебная карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» - 1 Учебная карта «Российская Федерация» (физическая) – 1 Комплекс настенных учебных карт. Экономическая и социальная география мира 10 класс (28 карт +1 методичка) – 1</p>
Физика	<p>Таблица демонстрационная "Международная система единиц СИ" – 1 Таблица демонстрационная "Шкала электромагнитных излучений" – 1 Таблица демонстрационная "Физические величины и фундаментальные константы" – 1 Портреты выдающихся физиков – 8 Набор хим. посуды и принадлежностей для каб.физики – 1 Динамометр лабораторный - 30 Набор палочек по электростатике - 1 Набор резисторов для практикума – 15 Набор соединительных проводов – 15 Набор тел по калориметрии – 15 Переключатель однополюсный лабораторный – 15 Штатив для фронтальных работ – 15 Гигрометр психрометрический – 1 Трубка Ньютона – 1 Машина электрофорная – 1 Вольтметр лабораторный - 15 Выключатель однополюсный (лабораторный) -15 Калориметр с мерным стаканом – 15</p>

	<p>Камертоны на резонансных ящиках (пара) – 1 Катушка-моток – 15 Барометр БР-52 – 1 Амперметр лабораторный – 15 Весы учебные с гирями до 200г – 5 Магнит U-образный лабораторный – 15 Манометр демонстрационный -1 Миллиамперметр лаб. – 15 Набор лабораторный "Оптика" – 15 Султан электростатический (пара) – 1 Реостат-потенциометр – 15 Прибор для демонстрации инерции и инертности тела – 1 Прибор для изучения траектории брошенного тела – 15 Набор лабораторный "Механика" – 15 Набор лабораторный "Электричество" – 15</p>
Химия	<p>Портреты выдающихся химиков – 8 Весы электронные – 15 Ложка для сжигания вещества – 15 Прибор для опытов по химии с электрическим током – 15 Прибор для получения газов – 15 Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров – 15 Сетка латунная распылительная – 15 Спиртовка лабораторная – 15 Баня комбинированная лабораторная – 1 Аппарат для дистилляции воды – 1 Шкаф сушильный ШСУ – 1 Аппарат Киппа 250 мл – 2 Набор хим.посуды и принадлежности для лаб.работ по химии - 15 Зажим винтовой для резиновых трубок – 15 Озонатор (принадлежность к источнику выс. напряжения) – 1 Пластина для капельного анализа – 30 Пластина для работ с малым количеством вещества – 30 Плитка электрическая малогабаритная – 1 Термометр жидкостный – 15 Штатив лабораторный химический – 15 Весы электронные – 3 Весы учебные с гирями до 200г - 15 Набор деталей к установке для перегонки веществ – 1 Штатив лабораторный комбинированный - 5</p>

	<p> Доска для сушки посуды – 1 Генератор (источник) высокого напряжения – 1 Набор №13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды – 1 Набор №9 ОС Галогениды – 1 Набор №3 ОС Гидроксиды – 1 Горючее сухое – 15 Набор №17 ОС Индикаторы – 1 Набор №11 ОС Карбонаты – 1 Набор №20 ОС Кислородосодержащие органические вещества – 1 Набор №1 ОС Кислоты – 2 Набор №21 ОС Кислоты органические – 1 Набор №18 ОС Минеральные удобрения – 1 Набор №25 «Набор для проведения термических работ» – 1 Набор склянок с дозатором для хранения растворов – 1 Набор этикеток самоклеящихся (лабораторный) – 1 Набор №16 ОС Нитраты – 1 Набор №23 ОС Образцы органических вещ. – 1 Набор №7 ОС Огнеопасные вещества – 1 Набор №4 ОС Оксиды металлов – 1 Пробирка 14*120 – 300 Пробирка 16*150 химическая – 100 Стакан отливной лабораторный – 15 Набор №19 ОС Углеводороды – 1 Набор №22 ОС Углеводы. Амины – 1 Набор материалов по химии – 1 </p>
Биология	<p> Портреты выдающихся биологов – 5 Лупа препаровальная – 15 Лупа ручная – 15 Набор инструментов препаровальных – 15 Набор хим.посуды и принадлежностей для лаб.работ по биологии – 15 Микроскоп школьный (2П-3М)-1 – 15 </p>
Информатика и ИКТ	<p> Таблицы "Основы информатики" (12 таб.) – 1 </p>
Искусство (МХК)	<p> Таблицы демонстрационные "Мировая художественная культура. Всемирная архитектура"(20 табл.,70x100) -1 </p>
Технология	<p> <u>Мастерская по обработке тканей</u> Оверлок JANOME – 1 Электромеханическая швейная машина JANOME ME 1221 – 4 Доска гладильная – 2 Утюг - 2 </p>

	<p>Манекен 42-го размера – 2 Манекен 44-го размера – 2 Манекен 46-го размера – 1 Коллекция "Лен и продукты его переработки" (средн. шк.) - 3 Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" (средн. шк.) - 3 Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки" (средн. шк.) - 3 Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры - 3 Лента измерительная с сантиметровыми делениями - 15 Линейка металлическая 1000 мм - 15 Транспаранты "Конструирование и моделирование плечевых изделий" (20+1) - 1 Транспаранты "Конструирование и моделирование фартука" - 1 Транспаранты "Конструирование юбки" - 1 Комплект плакатов "Основы технологии швейного производства" (20 шт., 60*90) - 1 Таблицы демонстрационные "Технология обработки ткани. Материаловедение" - 1 Таблицы демонстрационные "Технология обработки ткани. Машиноведение" - 1 Таблицы демонстрационные "Технология обработки ткани. Рукоделие " - 1</p> <p><u>Кабинет кулинарии</u> Плита электрическая бытовая напольная – 2 Холодильник электрический бытовой однодверный Атлант МХ 5810-62 – 1 Кухонный комбайн – 1 Миксер с чашей – 2 Печь микроволновая, объем 20 л, Samsung MW 74VR – 1 Весы настольные циферблатные – 2 Таблицы демонстрационные "Кулинария" – 1</p> <p><u>Мастерская по обработке металла</u> Тиски слесарные – 12 Верстак слесарный – 12 Электрическая муфельная печь – 2 Станок вертикально-сверлильный – 1 Станок настольный горизонтально-фрезерный – 1 Станок токарно-винторезный – 2</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Машина ручная электрическая сверлильная Интерескол Д-350ЭР – 4
Брусок заточной "Лодочка" - 15
Вороток для метчиков М4-М16 - 1
Вороток для плашек М3-М8 - 1
Зубило 160мм - 15
Кернер – 15
Линейка металлическая 1000 мм - 15
Молоток слесарный 0.5 кг - 16
Набор плашек и метчиков (М3-10) - 1
Набор слесарно-монтажный №5 - 1
Набор слесарных инструментов №15 - 1
Напильник квадратный 200 мм №3 - 1
Напильник плоский 200 мм № 1 - 1
Напильник трехгранный 200 мм №1 - 1
Ножницы по металлу 250 мм - 15
Очки защитные – 16
Плоскогубцы 160 мм - 15
Плоскогубцы комбинированные 200 мм - 15
Штангенциркуль 125 мм - 3
Щетка-сметка - 15
Плакаты "Безопасность труда при металлообработке" (5 листов, формат 45*60) – 1
Плакаты по технологии "Слесарное дело" (ф.А1) (1-стороннее лам.) - 1
Таблицы демонстрационные "Электротехнические работы" - 1

Мастерская по обработке дерева

Верстак столярный – 13
Станок токарный по дереву – 2
Станок деревообрабатывающий настольный с кожухом – 11
Станок заточной с вытяжкой – 1
Станок вертикально-сверлильный –1
Долото 8 мм - 15
Клещи 180 мм - 2
Метр складной - 15
Молоток слесарный 0.2 кг - 15
Ножовка по дереву 400 мм - 15
Рубанок деревянный с одним ножом - 15
Стамеска 12 мм - 15
Плакаты "Безопасность труда при деревообработке" (5 листов, размер 450х600) – 1

	Таблицы демонстрационные "Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву, выпиливание, выжигание" - 1
	Таблицы демонстрационные "Декоративно-прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов" - 1

6.4. Психолого-педагогическое сопровождение реализации образовательной программы

Цель психолого-педагогического сопровождения реализации образовательной программы среднего общего образования - создание социально – психологических условий для развития личности учащихся и их успешного обучения и социализации. Работа психологической службы организуется по следующим основным направлениям: психологическая поддержка на этапе социально-психологической адаптации учащихся на уровне среднего общего образования, психолого-педагогическое сопровождение государственной итоговой аттестации, профессиональная ориентация учащихся и психологическая поддержка одаренных детей.

По каждому направлению деятельности используются все основные формы работы психологической службы в системе образования: психодиагностика, консультирование, профилактика и просвещение, коррекционно - развивающая деятельность.

Основная часть деятельности носит групповой характер, по запросу родителей (законных представителей) и учителей организуется индивидуальная работа с учащимися, имеющими трудности в поведении и усвоении учебного материала.

В рамках работы с педагогическим коллективом школы ежегодно составляется психологический портрет учителя, определяются особенности эмоционального состояния педагогических работников, особое внимание уделяется молодым специалистам. Педагоги и администрация школы регулярно получают информацию о результатах проведенных диагностик, рекомендации по работе с ученическими коллективами и др.

Психологическая служба школы оказывает так же поддержку родителям (законным представителям) учащихся. Основными формами работы выступают индивидуальное психологическое консультирование и просвещение (выступления на родительских собраниях, размещение информации на стендах и сайте школы).

Кроме работы по психологическому сопровождению учебного процесса ежегодно проводится мониторинг уровня его оценки. Данный мониторинг

включает в себя опрос всех участников образовательного процесса (педагоги, родители, учащиеся).

Школа имеет программное обеспечение по психологическому диагностированию «Эффектон Студио».

6.5. Технологии, обеспечивающие реализацию ОП СОО школы

Реализация цели и задач ОП СОО школы предусматривает использование следующих педагогических технологий и методик:

- технологий развивающего обучения;
- здоровьесберегающих технологий;
- информационных технологий;
- традиционных методик преподавания учебных предметов;
- методов дифференцированного обучения.

7. Оценка реализации образовательной программы

Оценка реализации образовательной программы школы в условиях ее становления и при отсутствии школьной системы оценки качества образования осуществляется через:

- параметры муниципального задания школе
- параметры муниципального мониторинга системы образования;
- иные показатели реализации ОП СОО:

Критерий	Показатели
Реализация учебного плана школы, рабочих программ	Наличие учебного плана, реализующего федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и соответствующего образовательным запросам учащихся и их родителей (законных представителей) Преемственность содержания и технологий образования на различных уровнях образования Степень реализации учебного плана, рабочих программ
Качество освоения программ по учебным предметам	Результаты государственной итоговой аттестации Число призеров олимпиад, конкурсов интеллектуальной направленности Динамика учебных достижений учащихся Общественная активность учащихся
Обеспечение доступности качественного образования	Прозрачность процедуры приема в школу Психолого-педагогическое сопровождение учащихся Обеспеченность учащихся учебниками, наличие дидактических и информационных ресурсов, современного учебного оборудования

	Создание благоприятных условий для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья
Состояние здоровья учащихся	Динамика состояния здоровья детей по основным группам заболеваний Организация мониторинга состояния здоровья детей и анализа причин заболеваний Наличие плана мероприятий по сохранению и укреплению здоровья учащихся и его реализация (организация питания, выполнение санитарно-гигиенических требований к состоянию помещений и т.д.) Наличие медицинского кабинета, его оборудование, организация медицинского обслуживания учащихся Использование здоровьесберегающих технологий
Отношение к школе учащихся и родителей (законных представителей)	Систематическое изучение мнений учащихся и родителей о деятельности школы Динамика позитивных оценок результатов образовательной деятельности школы Динамика позитивных оценок условий образовательной деятельности Динамика числа учащихся, проживающих вне микрорайона школы
Эффективное использование современных образовательных технологий	Использование современных образовательных технологий Доля учителей, владеющих современными образовательными технологиями и применяющими их на практике Доля учебных занятий, на которых применяются современные образовательные технологии
Создание условий для организации внеурочной деятельности	Охват учащихся дополнительным образованием в школе Охват учащихся дополнительным образованием вне школы Разнообразие направлений и форм внеурочной деятельности учащихся Разнообразие видов социально-творческой деятельности учащихся
Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса	Динамика количества случаев травматизма учащихся в период их пребывания в школе Динамика количества случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с функционированием систем жизнеобеспечения (отопление, освещение, водоснабжение и т.д.) Обеспечение сохранности личного имущества учащихся и персонала Отсутствие случаев физического и психического

	<p>насилия по отношению к учащимся. Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса</p> <p>Формирование культуры безопасного поведения и способность действовать в экстремальной ситуации</p>
<p>Участие в международных, всероссийских, региональных, муниципальных фестивалях, конкурсах, конференциях, соревнованиях</p>	<p>Охват учащихся школьными этапами мероприятий</p> <p>Количество призовых мест</p> <p>Динамика количества учащихся и педагогов, участвующих в мероприятиях различного уровня</p>
<p>Качество управления школой</p>	<p>Регламентация прав и обязанностей участников образовательного процесса и их гарантии</p> <p>Полномочия коллегиальных структур</p> <p>Информационная открытость школы (наличие сайта, отчета о результатах самообследования, публикаций в СМИ)</p> <p>Деятельность детских организаций, органов ученического самоуправления, их полномочия.</p>