

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»

РАССМОТРЕНО
Школьным МС
протокол № 1
от 31.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО
решением педагогического совета
МБОУ «Средняя общеобразовательная
школа г. Светогорска»
31.08.2020 протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом № 02-12/294
от 31.08.2020 г.

и.о. директора МБОУ
«СОШ г. Светогорска»
В.В. Кокоткина



ИЗМЕНЕНИЕ

К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ФГОС СОО)

*МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА г. СВЕТОГОРСКА»*

2019-2021 учебный год

г. Светогорск
2020 г.

1. Внести изменение в раздел 3.1. Учебный план как механизм реализации Основной образовательной программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»
на 2020-2021 учебный год
Пояснительная записка к учебному плану 10-11-х классов

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» составлен на основе нормативных документов, регламентирующих основные подходы к разработке учебного плана общеобразовательных школ:

1. Конституция РФ;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральным государственным образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578).
4. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ № 81 от 24.12.2015);
5. СанПиН 2.4.2.3286 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 года № 26;
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. №1015;
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 41
8. Министерство образования и науки РФ приказ от 31.12.2015 г. № 1576, 1577, 1578 о внесении изменений в ФГОС НОО, ООО, СОО.
9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 года №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при

реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, начального общего, основного общего, среднего общего образования».

10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2019 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования»

11. Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 г. № 05-192 об изучении родного языка из числа языков народов РФ;

12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2019 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования»

13. Инструктивно-методические рекомендации по организации образовательного процесса на 2020-2021 учебный год Комитета общего и профессионального образования (2020-2021 уч.год);

14. Устав МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»;

15. Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 343-14 от 18 апреля 2014 года. Срок действия лицензии - бессрочно.

Учебный план 10-11-х классов ориентирован на реализацию ФГОС СОО и является одним из механизмов реализации основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ г. Светогорска» в соответствии с требованиями Стандарта, который на данном уровне является профильным.

Для реализации индивидуальных потребностей обучающимся предоставлена возможность формирования индивидуальных учебных планов в соответствии выбранным профилем и уровнем изучения отдельных предметов.

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) в 10 классах организуются следующие профили обучения:

- технологический (10 «А» класс)
- естественнонаучный (10 «А» класс),
- социально-экономический (10 «Б» класс),
- гуманитарный (10 «Б» класс).

Учебный план каждого профиля обучения 10-11 классов содержит 12 учебных предметов, которые изучаются на базовом (Б) или углубленном (У) уровнях, часть предметов только на базовом уровне.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (соотношение между частями 60 % и 40 %).

Обязательная часть предусматривает изучение обязательных предметов – не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО, в том числе общие для включения во все учебные планы учебные предметы:

- русский язык,
- литература,
- английский язык,
- математика,
- история,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности,
- астрономия (в 10-х классах)

и учебных предметов по выбору учащихся. Учебный план каждого профиля обучения содержит 3-4 учебных предмета на **углубленном** уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) в 10 а,б классах организуются следующие профили обучения:

- технологический;
- естественнонаучный;
- универсальный.

В группе **технологического** профиля на углубленном уровне изучаются:

- математика (8 ч.);
- информатика (3 ч.);
- физика (5 ч.)

В группе **естественнонаучного** профиля на углубленном уровне изучаются предметы:

- математика (8 ч.);
- биология (3 ч.);
- физика (4 ч.)
- химия (4 ч.)

В группе **социально-экономического** профиля на углубленном уровне изучаются предметы:

- русский язык (3 ч.),
- математика (8 ч.)
- экономика (2 ч.).

В группе **гуманитарного** профиля на углубленном уровне изучаются предметы:

- английский язык (5 ч.),
- история (4 ч.)

- русский язык – 3 ч.

В 11 а классе технологического профиля на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- математика (9 ч.);
- информатика (3 ч.);
- физика (6 ч.)

В 11 а классе естественнонаучного профиля на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- математика (9 ч.);
- биология (4 ч.);
- химия (4 ч.);

В 11 классе (универсальный) на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- русский язык (4 ч.);
- математика (9 ч.);
- экономика (2 ч.).

Часть, **формируемая участниками образовательных отношений**, включает в себя изучение *отдельных предметов* обязательной части, *дополнительных учебных предметов и курсов по выбору* учащихся, которые включены в качестве модулей в учебные предметы обязательной части.

универсальный профиль – 11 класс:

Учебный предмет «математика» содержит внутрипредметный модуль: «практикум по математике», в учебный предмет «обществознание» включен модуль «практикум по обществознанию», в учебный предмет «русский язык» включен модуль «практикум по русскому языку», учебный предмет «английский язык» содержит модуль «практикум по английскому языку».

Технологический профиль 10-11 классы:

Учебный предмет «Русский язык» 11 классов содержит внутрипредметные модули: «русский язык» и модуль «русский язык: практикум по русскому языку». Учебный предмет «математика» 10-11 классов содержит внутрипредметный модуль «практикум по математике». В учебный предмет «физика» включен модуль «практикум по физике».

Естественнонаучный профиль:

Учебный предмет «Русский язык» 11 классов содержит внутрипредметные модули: «русский язык» и модуль «русский язык: практикум по русскому языку». Учебный предмет математика в 10-11 классах содержит внутрипредметный модуль «практикум по математике». В учебный предмет 11 класса «биология» включен модуль «Практикум по биологии». В учебный предмет 10 класса «физика» включен модуль «практикум по физике».

Социально-экономический профиль – 10 класс:

В учебный план универсального профиля в предмет «обществознание» включен предметный модуль «практикум по обществознанию».

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметами «Родной язык» и «Родная литература», которые предусматривают изучение родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка, и изучение родной литературы. Учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» изучаются в 10-11 классах в четвертой четверти – 8 ч. (0,25 ч. в неделю).

Для реализации индивидуальных потребностей обучающимся предоставляется возможность формирования индивидуальных учебных планов в соответствии с выбранным профилем и уровнем изучения отдельных предметов. Индивидуальный учебный план обучающегося формируется из:

- общих для включения во все учебные планы учебных предметов (на базовом или углубленном уровнях);
- учебных предметов по выбору обучающегося из обязательных предметных областей в соответствии с выбранным профилем или смежных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору,
- индивидуального проекта обучающегося.

Индивидуальный учебный план (1 ученица 11 класса универсального профиля) включает изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне вместо предмета «Естествознание».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуального проекта**. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно или под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, проектной, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1 года (10 класс) в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Для реализации индивидуального проекта каждым обучающимся в учебных планах 10-х классов выделено 2 часа: 1 ч. – на теоретическую часть «Основы проектной деятельности» (первое полугодие учебного года) и 1 ч. – на практическую часть «Индивидуальное проектирование».

В соответствии с «Концепцией профориентационной работы с учащимися образовательных учреждений Ленинградской области», утвержденной приказом Комитета

общего и профессионального образования Ленинградской области от 26.04.07. № 417, решение задачи **профессионального самоопределения** школьников осуществляется через предметы «Физика», «Химия», «Информатика», «Обществознание».

В учебный предмет «обществознание» 10-11 классов включен курс «Основы Российского законодательства».

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной его части или всего объёма учебного предмета, курса образовательной программы, сопровождается **промежуточной аттестацией обучающихся**, осуществляемой **по полугодиям**. Кроме того, по окончании полугодий проводится проверка обязательного минимума знаний для учащихся 10-11 классов с целью обеспечения освоения всеми учащимися класса минимального объема знаний по общеобразовательным предметам.

Промежуточная аттестация подразделяется на текущую, включающую в себя поурочное системное оценивание результатов учёбы обучающихся за полугодие и учебный год.

В соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации и переводе обучающихся формами аттестации по итогам учебного года являются:

Учебные предметы/классы	Технологический профиль 10 класс	Естественнонаучный профиль 10 класс	Универсальный профиль 10 класс
Русский язык	КПИ	КПИ	КПИ
Литература	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Английский язык	Контрольная работа		
Математика	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
История	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Астрономия	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Физическая культура	Сдача нормативов		
ОБЖ	Тест		
Обществознание	Тест	Тест	КПИ
Физика	Контрольная работа	Контрольная работа	
Химия	Контрольная работа	Контрольная работа	-
Биология	-	-	Контрольная работа
Информатика	Контрольная работа		
География	-	-	Тест
Индивидуальный проект	Защита проекта	Защита проекта	Защита проекта

Полугодовая аттестация проводится в следующих формах:

- контрольная работа по математике — 10 -11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольная работа по русскому языку - 10-11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольная работа по английскому языку – 10-11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольные работы по предметам профиля - 10-11 классы (ноябрь-декабрь).

Государственная итоговая аттестация для учащихся 11 классов проводится по всем изучаемым дисциплинам в следующих формах:

- контрольная работа по русскому языку;
- контрольная работа по математике;
- контрольная работа по истории;
- контрольная работа по обществознанию;
- контрольная работа по физике;
- контрольная работа по химии;
- контрольная работа биологии;
- контрольная работа по литературе;
- контрольная работа по информатике;
- контрольная работа по английскому языку;
- контрольная работа по естествознанию;
- контрольная работа по географии;
- контрольная работа по ОБЖ;
- зачет по физической культуре.

Учебный план определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования – 2 года, количество учебных недель в году – 34; количество учебных дней в неделе – 6.

Количество засов за 2 года – 2516 ч.

**Учебный план
на 2020-2021 учебный год 10 классы**

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
			Технолог.	Естеств.	Соц.-экон.	Гуманит.
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1/34 Б	1/34 У	1/34 Б	1/34У
		Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68Б
	Математика и информатика	Математика	5/170 У	5 /170У	5/170 У	5/135/ Б
	Общественно-научные предметы	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68У
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68Б
		Основы безопасности жизнедеятельности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	1/34Б
Естественнонаучные предметы	Астрономия	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	1/34Б	
ИТОГО:			16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.
Учебные предметы по выбору	Общественно-научные предметы	География			2/68 У	
		Экономика			2/68 У	
		История				2/38У
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	3/136 У
	Русский язык и литература	Русский язык			2/68 У	2/68 У
	Математика и информатика	Информатика	3/102 У			
Естественнонаучные предметы	Физика	3/102 У	3/102 У			
	Биология		3/102 У			
ИТОГО:			23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Естественнонаучные предметы	Естествознание			3/136 Б	3/136 Б
		Физика: практикум по физике	2/68 У			
		Химия	2/68 У	4/136 У		
	Общественно-научные предметы	Обществознание	2/68 Б	2/68 Б	2/68 У	2/68 Б
		Право				1/34 Б
		Обществознание: практикум по обществознанию			1/34 У	1/34Б
		МХК				1/34 Б
	Русский язык и литература	Русский язык	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
		Литература	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
	Родной язык и родная литература	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25 /8,5Б	0,25 /8,5Б	0,25 /8,5Б
		Родная литература	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	2/68 У	2 /68 У	2/68 У	1/34 Б
		Математика	1/34 У	1/34 У	1/34 У	
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект: основы проектной и учебно-исследовательской деятельности	1/34	1/34	1/34	1/34	
	Индивидуальный проект	1/34	1/34	1/34	1/34	
ИТОГО			14/476 ч	14/476 ч.	14/476 ч.	14/476 ч.
ИТОГО			37/1258	37/1258 ч.	37/1258 ч.	37/1258 ч.

**Учебный план
на 2020-2021 учебный год 11 класс**

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
			Технолог.	Универсал.	Естеств.
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1/34 Б	1/34 У	1/34 Б
		Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	Математика и информатика	Математика	6/204 У	6 /204 У	6/204 У
	Общественно-научные предметы	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68 Б	2//68 Б	2/68 Б
		Основы безопасности жизнедеятельности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б
	Естественнонаучные предметы	Астрономия	*	*	*
ИТОГО:			16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.
Учебные предметы по выбору	Общественно-научные предметы	География		2/68 Б	
		Экономика		2 /68У	
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	1/34 Б	2/68 Б	1/34 Б
	Русский язык и литература	Русский язык		1/34 У	
	Математика и информатика	Информатика	3/102 У		
Естественнонаучные предметы	Физика	3/102 У		3/102 У	
	Биология			3/102 У	
ИТОГО:			23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Естественнонаучные предметы	Естествознание		3/102Б	
		Физика: практикум по физике	3/102 У		
		Химия	2/68 У		4/136 У
		Биология: практикум по биологии			1/34 У
	Общественно-научные предметы	Обществознание	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
		Обществознание: практикум по обществознанию		2/68 Б	
	Русский язык и литература	Русский язык	1,75/59,5 Б	1,75/59,5 У	1,75/59,5 Б
		Литература	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
	Родной язык и родная литература	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25 /8,5Б
		Родная литература	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	2/68 У	2/68 У	2 /68 У
		Математика	1/34 У	1/34 У	1/34 У
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект: основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		*	*	
	Индивидуальный проект		*	*	
ИТОГО			14/476 ч.	14/476 ч.	14/476 ч.
*Предмет изучался в 10 классе			ИТОГО	37/1258 ч.	37/1258 ч.

**Учебный план
на 2021-2022 учебный год 11 классы**

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
			Технолог.	Естеств.	Соц.-экон.	Гуманит.
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1/34 Б	1/34 У	1/34 Б	2/68У
		Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/64 Б
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68Б
	Математика и информатика	Математика	6/204 У	6 /204У	6/204 У	5/170/ Б
	Общественно-научные предметы	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68У
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	2/68Б
		Основы безопасности жизнедеятельности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	1/34Б
Естественнонаучные предметы	Астрономия	*	*	*	*	
ИТОГО:			16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.
Учебные предметы по выбору	Общественно-научные предметы	География			2/68 У	
		Экономика			2/68 У	
		История				2/38У
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	3/102 У
	Русский язык и литература	Русский язык			2/68 У	2/68 У
	Математика и информатика	Информатика	3/102 У			
Естественнонаучные предметы	Физика	3/102 У	3/102 У			
	Биология		3/102 У			
ИТОГО:			23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Естественнонаучные предметы	Естествознание			3/102 Б	3/102 Б
		Физика: практикум по физике	3/102 У			
		Химия	2/68 У	4/136 У		
		Биология: практикум по биологии		1/34 У		
	Общественно-научные предметы	Обществознание	2/68 Б	2/68 Б	2/68 У	2/68 Б
		Право				2/68 Б
		Обществознание: практикум по обществознанию			2/68 Б	1/34Б
		МХК				1/34Б
	Русский язык и литература	Русский язык	1,75/25,5 Б	1,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
		Литература	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
	Родной язык и родная литература	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25 /8,5Б	0,25 /8,5Б	0,25 /8,5Б
		Родная литература	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	2/68 У	2 /68 У	2/68 У	2/68 Б
		Математика	1/34 У	1/34 У	1/34 У	
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект: основы проектной и учебно-исследовательской деятельности	*	*	*	*	
	Индивидуальный проект	*	*	*	*	
ИТОГО			14/476 ч	14/476 ч.	14/476 ч.	14/476 ч.
ИТОГО			37/1258	37/1258 ч.	37/1258 ч.	37/1258 ч.
*Предмет изучался в 10 классе						

СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ И УЧЕБНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		
<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Основные учебники, учебные пособия</i>
Русский язык	11	Гусарова И.В. «Русский язык и литература». Русский язык 11 класс (базовый и углубленный уровни), «Вентана-граф», 2016
Русский язык и литература	10а,б	Гусарова И.В. «Русский язык и литература». Русский язык 10 класс (базовый и углубленный уровни), «Вентана-граф», 2016 Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М., под ред Ланина Б.А. «Русский язык и литература» 10 класс: базовый и углубленный уровень, «Вентана-граф», 2016
Литература	11	Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М., под ред Ланина Б.А. «Русский язык и литература» 11 класс: базовый и углубленный уровень, «Вентана-граф», 2016
Английский язык	10 а	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранов К.М. «Английский язык. Базовый уровень. 10 класс», «Дрофа», 2015
	11	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранов К.М. «Английский язык. Базовый уровень. 11 класс», «Дрофа», 2016;
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	11	Атанасян Л.С., Бутузов, В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Геометрия (базовый и углубленный уровень), 10-11, М. Просвещение, 2016; Алимов Ш.А., Калягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа., М. Просвещение, 2016
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	10 а	Атанасян Л.С., Бутузов, В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Геометрия (базовый и углубленный уровень), 10-11, М. Прсвещение, 2016; Алимов Ш.А., Калягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа., М. Просвещение, 2016
Информатика и ИКТ	10 а (технолог.)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса в 2 ч.», БИНОМ «Лаборатория знаний»;
	11 а(технолог.)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса в 2 ч.», БИНОМ «Лаборатория знаний»;
Всеобщая история	10 а, б	Сороко-Цюпа О.С. «История. Всеобщая история. Новейшая история 10 кл.»- М: Просвещение, 2020 г.

**СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ И УЧЕБНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Основные учебники, учебные пособия</i>
История России	11	Загладин Н.В., Петров Ю.А., История. М. 11 класс, Русское слово, 2016 Всеобщая история. 11 класс. Базовый и Углубленный уровень. Дрофа, 2017, Горинов М.М. и др. «История России», М: Просвещение, 2020 г..
Обществознание	10 а	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В., под ред Боголюбова Л.Н. «Обществознание (базовый уровень. 10 класс)» Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. А.И. Матвеев., Москва. Просвещение. 2016 г.
	11	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Иванова Л.Ф.. Обществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016г.
Физика	10 а	Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2016
	11	Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2016
Естествознание	10 б	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурешева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2016 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурешева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2016
	11	
География	10 б	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2016
	11	Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016г.
Химия	10 а	О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015
	11	О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015
Биология	10а 11	Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень)», 10-11, Просвещение, 2015

СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ И УЧЕБНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		
<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Основные учебники, учебные пособия</i>
Физическая культура	11 10 а,б	Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015
ОБЖ	11 10 а,б	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. 10, 11 классы. Москва. Просвещение. 2016г., Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под. Ред. Смирнова А.Т. Основы медицинских знаний.10-11 классы, 2016 г., М., Просвещение.
Экономика	10 б,11	Под ред. Иванова С.И., Линькова А.Я. «Экономика. (Основы экономической теории).Учебник для 10-11 класс в 2 кн., Углубленный уровень, «Вита-пресс», 2015
Обществознание: право	10 б	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. «Право. Базовый и углубленный уровни. 10-11», М., Дрофа, 2016
Право (модуль)	11,10	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право, (базовый и углубленный уровень)
Астрономия	10	Е.К. Страут, Б. А. Воронцова-Вельяминова Астрономия, Базовый уровень. 10 класс. Дрофа, Вертикаль, 2017
Мировая художественная культура (МХК)	10 б	Рапацкая Л.А. «Мировая художественная культура», 10 кл., М: Владос, 2017

В настоящем докумен
т пронумеровано, прошнуровано
14 листов (цифрами)
Четырнадцать листов
(прописью)



 /В.В.Кокоткина/
И.о. директора МБОУ «СОШ
г. Светогорска

 20.10 г