Утверждаю для Сриск Л.Ю. Сергачева Приказ № 101/34 от 129.87.2018.

Пояснительная записка

к учебному плану государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области для обучающихся 5-9 классов на 2018-2019 учебный год

Учебный план ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье является нормативным правовым актом по введению Федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС), определяющим перечень учебных предметов, объем учебной нагрузки обучающихся.

1. Нормативно-правовая основа формирования учебного плана

Учебный план для обучающихся 5-9-х классов ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье разработан на основании:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
 "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования " (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. N 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам -

образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"

- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятий и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96 «Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовнонравственной культуры народов России»»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014
 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017);
- Письмо министерства образования и науки Самарской области №МО 16-09-01/535-ТУ от 29.05.2018 г. «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам»;
- Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области.

2. Особенности содержания образования

Учебный план сформирован с целью совершенствования образовательного процесса, реализации основной образовательной программы, развития индивидуальных особенностей учащихся.

Учебный план школы направлен на решение следующих задач:

- обеспечение конституционного права на получение бесплатного образования,
- реализация основных общеобразовательных программ начального образования,
- осуществление индивидуального подхода к учащимся, создание адаптивной образовательной среды,
- обеспечение равных возможностей получения качественного основного общего образования,

- создание условий для духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, становление их гражданской идентичности как основы развития гражданского общества,
- создание условий для укрепления физического и духовного здоровья обучающихся.

3. Структура учебного плана

Базисный учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей внеурочную деятельность.

Обязательная часть базисного учебного плана обеспечивает реализацию обязательного федерального компонента государственного образовательного стандарта, определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

В обязательной части учебного плана сбалансированы следующие предметные области и предметы, включенные в данные области в 5-9 классах:

- Русский язык и литература (русский язык, литература)
- Родной язык и Родная литература (Родной язык, Родная литература)
- Иностранный язык. Второй иностранный язык (иностранный язык (английский))
- Общественно-научные предметы (история России, всеобщая история обществознание, география)
- Математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика)
- Основы духовно-нравственной культуры народов России (Основы духовнонравственной культуры народов России)
- Естественно научные предметы (биология, физика, химия)
- Искусство (музыка, изобразительное искусство)
- Технология (технология)
- Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности)

Часть базисного учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения, учредителя образовательного учреждения.

Время, отводимое на данную часть базисного учебного плана, используется на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурные;

— внеурочную деятельность.

Часы базисного учебного плана, формируемые участниками образовательного процесса формируются следующим образом:

- 1. В 5-9 классах вводится дополнительный час физкультуры в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889.
- 2. Системное изучение учащимися обществоведческих дисциплин начинается с введения в 5 классе курса обществознание 1 час.
- 3. В 5-6 классах вводится учебный предмет информатика, направленный на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности. Для изучения предмета отводится 1 час в неделю.
- 4. В 7 классе 1 час отводится на увеличение часов изучения биологии.
- 5. В 7 классе отводится 1 час на пропедевтический курс химии. С целью подготовки учащихся к восприятию нового предмета.
- 6. В 8 классе в рамках учебного предмета технология изучается модуль «Графика» 1 час в неделю
- 7. В 9 классе 1 час отводится на черчение, с целью развития технической грамотности, политехнического обучения обучающихся.
- 8. В 8-9 классах 1 час отводится на региональный курс проектная деятельность.
- 9. Предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в 4 классе в рамках предмета «Основы религиозных культур и светской этики»

Организация внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность в 5-9 классах реализуется через:

- учебный план;
- рабочие программы внеурочной деятельности;
- деятельность клубов по интересам и проектам.

Внеурочная деятельность в 5-9 классах позволяет решить задачи:

- обеспечить благоприятную адаптацию ребёнка в школе;
- оптимизировать учебную нагрузку;
- улучшить условия для развития ребёнка;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности ребёнка.

Учебный план внеурочной деятельности в 5-9 классах является организационным механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования школы. Он определяет содержательное наполнение направлений внеурочной деятельности, время, отводимое на внеурочную деятельность по классам, а также требования к организации внеурочной деятельности.

Ориентирами в организации внеурочной деятельности в 5-9 классах являются:

- запросы и интересы детей, родителей, законных представителей обучающихся;
- приоритетные направления деятельности школы.

Для эффективности организации внеурочной деятельности организована **оптимизационная модель. Модель** внеурочной деятельности разработана на основе оптимизации всех внутренних ресурсов ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье.

Часы внеурочной деятельности распределены в соответствии с направлениями, предусмотренными ФГОС:

- спортивно-оздоровительное направление
- общеинтеллектуальное направление
- общекультурное направление
- духовно-нравственное
- социальное

Направление	Решаемые задачи
Спортивно-	Всесторонне гармоническое развитие личности ребенка,
оздоровительное	формирование физически здорового человека, формирование
	мотивации к сохранению и укреплению здоровья
Общекультурное	Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного,
	творческих способностей, формирование коммуникативной и
	общекультурной компетенций
Духовно-нравственное	Привитие любви к Отечеству, малой Родине, формирование
	гражданской ответственности, чувства патриотизма,
	формирование позитивного отношения к базовым ценностям
	общества, религии своего народа
Общеинтеллектуальное	Обогащение запаса учащихся языковыми знаниями,
	способствование формированию мировоззрения, эрудиции,
	кругозора
Социальное	Формирование таких ценностей как познание, истина,
	целеустремленность, социально - значимой деятельности

Все направления внеурочной деятельности строго ориентированы на достижение воспитательных результатов:

- приобретение учащимися социального опыта;
- формирование положительного отношения к базовым ценностям;
- приобретение школьниками опыта самостоятельного общественного действия.

Результаты внеурочной деятельности не являются предметом контрольно оценочных процедур. Согласно введению ФГОС в учебный план вводятся 9 часов в неделю внеурочной деятельности в 5-9 классах. Внеурочная деятельность организована на основе реализации рабочих программ, разработанных руководителями клубов, объединений, проектов. Расписание занятий внеурочной деятельности составлено в соответствии с действующими СанПиН. Количество внеурочных занятий в день на одного обучающегося не менее 2 - 3 ч.

Порядок организации внеурочной деятельности в 5-9 классах

Внеурочные занятия в основной школе проводятся во второй половине дня, преимущественно с группами детей, сформированными на базе 5-7, 8-9 классов, по отдельно составленному расписанию в расчёте 1-2 занятия с группой в день. Наполняемость групп при проведении внеурочных занятий составляет 15-20 человек. Продолжительность одного занятия 40 минут, продолжительность перемен -10 минут.

Спортивно-оздоровительное направление

Целесообразность данного направления заключается в формировании знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся на ступени основного общего образования как одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основные задачи:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- –использование оптимальных двигательных режимов для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей;
- развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом.

Данное направление реализуется через работу спортивного клуба и организацию спортивномассовых мероприятий по плану школы в 5-9 классах, 1 час в неделю.

По итогам работы в данном направлении в 5-9 классах проводятся спортивные игры и соревнования.

Духовно-нравственное направление

Целесообразность данного направления заключается в развитии понятия любви к Родине, флагу, гербу, гимну нашей страны, гражданственности и прав ребёнка, православных ценностей.

Основными задачами являются:

воспитание у школьников гражданственности, уважения к правам и свободам человека, привитие любви к Родине, природе, семье.

Данное направление реализуется через:

- долгосрочный православный проект «Фестиваль «Дорогою добра»;
- традиционные воспитательные мероприятия в 5-9 классах по плану школы.

По итогам работы в данном направлении проводятся праздники, конкурсы, выставки, защита проектов и их демонстрация.

Социальное направление

Целесообразность названного направления заключается в активизации внутренних резервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта.

Основными задачами являются:

- 1. выявить талантливых и одарённых учащихся,
- 2. дать импульс к творчеству учащимся;
- 3. создать условия для появления внутренних побуждений у учащихся (мотивов, целей, эмоций) к учению;
- 4. развить познавательный интерес к различным отраслям знаний;

Данное направление реализуется через деятельность клуба «Репетитор», программы внеурочной деятельности в 9 классах, 4 часа в неделю, тематические уроки, воспитательные мероприятия по плану школы.

По итогам работы в данном направлении проводятся конкурсы, выставки, защита проектов.

Общеинтеллектуальное направление

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основными задачами являются:

- развитие навыков научно-интеллектуального труда;
- формирование экологической грамотности;
- формирование опыта практической преобразовательной деятельности;
- овладение навыками универсальных учебных действий у обучающихся.

Данное направление представлено следующими объединениями и формами:

- НПК «Исследуем и проектируем» 1 час в неделю;
- объединением «Робототехника» 2 часа в неделю в 5-9 классах;
- интеллектуальным клубом 1 час в неделю.

По итогам работы в данном направлении проводятся школьная научная конференция, соревнования, защита проектов и их демонстрация.

Общекультурное направление

Целесообразность данного направления заключается в воспитании способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитие обшей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран.

Основными задачами являются:

- -формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- становление активной жизненной позиции;
- воспитание основ правовой, эстетической, физической и экологической культуры.

Данное направление реализуется через клубную деятельность:

- в рамках проекта «Читаем со смыслом» 2 часа в неделю в 5-8 классах, 0,5 ч в 9 классах;
- занятий в английском клубе в 5-9 классах 1 час в неделю;
- при проведении традиционных школьных мероприятий.

По итогам работы в данном направлении проводятся концерты, конкурсы, интеллектуальные игры, защита проектов и их демонстрация.

Организация образовательного процесса

Начало учебного года - 1 сентября.

Продолжительность учебного года на второй ступени общего образования составляет 34 недели.

Продолжительность каникул в течение учебного года – 30 дней.

Учебные занятия проводятся в режиме пятидневной учебной недели в первую смену.

Продолжительность урока в основной школе составляет 40 минут.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии осуществляется деление классов на две группы при наполняемости— 20 и более человек.

Предельно допустимая недельная учебная нагрузка составляет: в 5 классе - 29 часов, в 6 классе - 30 часов, в 7 классе - 32 часа, в 8 классе - 33 часа, в 9 классе - 33 часа.

Промежуточная аттестация в 5-9 классах подразделяется на четвертную промежуточную аттестацию, а также годовую промежуточную аттестацию.

Четвертная промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю учебного плана по итогам учебной четверти.

Годовая промежуточная аттестация во 5-8 классах проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации образовательной организации и Уставом ГБОУ СОШ№2 с. Приволжье в срок с 06.05.2019г. по 31.05.2019г.

Годовая промежуточная аттестация в 5-8 классах проводится в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов четвертной аттестации.

Формой промежуточной аттестации является – письменные ответы на вопросы теста.

Перечень предметов по которым проводится промежуточная аттестация:

5-6 класс	7-8 класс
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Математика	Математика
Биология	Биология
География	География
История	История
Обществознание	Обществознание
	Физика
	Химия

Годовая промежуточная аттестация в 9 классах проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю учебного плана по итогам учебного года. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является обязательной процедурой в 9 классе. ГИА включает в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике, а также экзамены по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Государственная итоговая аттестация (ГИА) в 9 классе проходит в сроки утвержденные Минобрнауки России.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области 2018/2019 учебный год

(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Предметные	Учебные	Количество часов в неделю										
области	предметы	5a	5б	6a	6б	6в	7a	7б	8a	8б	9a	96
	Классы											
Обязательная часть												
Русский язык и	Русский язык	5	5	6	6	6	4	4	3	3	3	3
литература	Литература	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
Родной язык и	Родной язык											
родная												
литература*	Родная											
	литература											
Иностранный	Иностранный	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
язык. Второй	язык											
иностранный	(английский)											
язык												

Общественно-	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
научные	России.											
предметы	Всеобщая											
	история											
	Обществозна	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ние											
	География	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Математика и	Математика	5	5	5	5	5						
информатика	Алгебра	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
	Геометрия	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
	Информатика	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Основы	Основы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
духовно-	духовно-											
нравственной	нравственной											
культуры	культуры											
народов	народов											
России	России											
Естественно-	Физика	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3
научные	Химия	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
предметы	Биология	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Изобразитель	1	1	1	1	1	1	1				
	ное искусство											
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
Физическая	Основы	-	-	-	-	-			1	1	1	1
культура и	безопасности											
основы	жизнедеятель											
безопасности	ности											
жизнедеятельн	Физическая	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ости	культура											
Итого		26	26	28	28	28	29	29	30	30	30	30
Часть, формируе		3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
участниками обр	азовательного											
процесса												
Обществознани		1	1									
Обществознание Физическая куль		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обществознание Физическая куль Информатика				1 1	1 1	1 1			1	1	1	1
Обществознание Физическая куль		1	1				1	1	1	1	1	1
Обществознание Физическая куль Информатика		1	1							1	1	1
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология		1	1				1	1	1	1		
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение	тура	1	1				1	1			1	1
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология	тура	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 1
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение	тура	1 1 29	1 1 29	30	30	30	1 1 32	1 1 32	1 1 33	1 1 33	1 1 33	1 1 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус	тура чельность стимая	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 1
Обществознания Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допуса	тура чельность стимая ная нагрузка	1 1 29	1 1 29	30	30	30	1 1 32	1 1 32	1 1 33	1 1 33	1 1 33	1 1 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус	тура чельность стимая ная нагрузка	1 1 29	1 1 29	30	30	30	1 1 32	1 1 32	1 1 33	1 1 33	1 1 33	1 1 33
Обществознания Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допуса	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе	1 1 29 29	1 1 29	30	30 30	30 30	1 1 32	1 1 32	1 33 33	1 1 33	1 1 33	1 1 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной уч	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН)	1 1 29	1 1 29	30	30	30	1 1 32	1 1 32	1 1 33	1 1 33	1 1 33	1 1 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной учебования Сан	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН)	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.)	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции при матера в при	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.)	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.) Кружки, секции,	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.) Кружки, секции, проектная	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др.	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д Направления	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др. Спортивный	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допусаудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции, деятельность и д	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность , проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др.	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30	30 30	30 30	32 32	1 1 32 32	1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33	1 1 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допуса аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д Направления спортивно- оздоровительн ое	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др. Спортивный	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30 30	30 30 30	30 30 30	32 32 32	32 32 32	1 33 33 33	1 33 33 33	1 1 33 33 33	1 1 33 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допуса аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции деятельность и д Направления спортивно- оздоровительн ое направление	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др. Спортивный клуб	1 1 29 29	1 1 29 29 29	30 30 30	30 30 30	30 30 30	32 32 32	32 32 32	1 33 33 39	1 1 33 33 33	1 1 33 33 33	1 1 33 33 33
Обществознание Физическая куль Информатика Химия Биология Технология Черчение Проектная деят Итого Предельно допус аудиторная учеб при 5-дневной уч (требования Сан Внеурочная деят (кружки, секции, деятельность и д Направления спортивно- оздоровительн ое	тура тельность стимая ная нагрузка небной неделе ПиН) тельность проектная р.) Кружки, секции, проектная деятельность и др. Спортивный	1 1 29 29	1 1 29 29	30 30 30	30 30 30	30 30 30	32 32 32	32 32 32	1 33 33 33	1 33 33 33	1 1 33 33 33	1 1 33 33 33

направление	НПК	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Интеллектуа льный клуб	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
общекультурн	Проект											
oe	«Читаем со	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.5	0.5
направление	смыслом»											
	Английский	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	клуб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
духовно-	Православны											
нравственное	й проект											
направление	«Фестиваль	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	«Дорогою											
	добра»											
социальное	Клуб										4	4
направление	«Penemumop»										+	+
ито)Γ0	38	38	39	39	39	41	41	42	42	42	42

^{*} планируемые результаты, указанные для учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература», должны быть достигнуты в рамках изучения учебных предметов «Русский язык» и «Литература»