

(количество часов на одного обучающегося определяется его выбором);

- реализация внеурочной деятельности осуществляется без балльного оценивания результатов освоения курса;

- внеурочная деятельность соответствует целям, принципам, ценностям, отражённым в основной образовательной программе среднего общего образования;

- внеурочная деятельность в рамках реализации ФГОС СОО рассматривается как процесс взаимодействия педагогов и обучающихся в ходе образовательной деятельности, осуществляемой в формах, отличных от классно-урочной, и направленной на достижение планируемых результатов усвоения ООП среднего общего образования МКОУ «СОШ № 2» г. Сосенский.

- при проведении занятий внеурочной деятельности допускается индивидуальная и групповая формы работы.

Учебный план внеурочной деятельности в 10-11-х классах направлен на решение следующих задач:

- усиление личностной направленности образования;
- оптимизация учебной нагрузки обучающегося;
- улучшение условий для развития обучающегося;
- учёт возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования, направляемых на реализацию основной образовательной программы.

Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня.

Содержание внеурочной деятельности сформировано с учетом запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), учитывает особенности, образовательные потребности и интересы обучающихся.

Формы внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность организуется через такие формы: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, познавательные игры и беседы, поисковые и научные исследования, конференции, диспуты, общественно полезные практики, олимпиады, соревнования, проектную деятельность, студии, конкурсы рисунков, рассказов и сочинений, и др.

Направление внеурочной деятельности	Форма реализации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю		Часов в неделю	Часов за 2 года
		10 а	11 а		
Обязательная часть (для всех обучающихся)					
Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	«Разговоры о важном»	1	1	2	68
Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	В рамках предмета «Обществознание»	1	1	2	68
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	Экскурсии, классные часы, «Билет в будущее», встречи с представителями учреждений ВПО	1	1	2	68
Воспитательные занятия, на которых школьники под руководством педагога включаются в специально организованную деятельность, способствующую формированию системы отношений к окружающему миру	Классный час	1	1	2	68

ИТОГО		4	4	8	272
Вариативная часть					
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных (в рамках проекта «Точка роста») и социокультурных потребностей обучающихся	«Дом юнармии»	1	1	2	68
	«Введение в биохимию»	1	1	2	68
	«В глубинах физики»	1	1	2	68
	«Биология клетки»	1	1	2	68
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов (в рамках школьного спортивного клуба «Лидер»)	«Силовой тренинг»	1	1	2	68
	«Меткий стрелок»	1	1	2	68
	«Настольный теннис»	1	1	2	68
	«Волейбол»	1	1	2	68
	«Туризм»	1	-	1	34
Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности	РДДМ «Движение первых»	1	1	2	68
ИТОГО		10	9	13	не более 646 часов
Максимально допустимая нагрузка		не более 6 часов	не более 6 часов	не более 12 часов	не более 680 часов

План работы ученических научных сообществ, школьных олимпиад по предметам.

сроки	Название мероприятия	Ответственные
сентябрь, октябрь	Школьный этап ВсОШ	руководители ШМО, учителя-предметники
ноябрь, декабрь	Подготовка к школьной научно-практической конференции «Вектор науки и творчества»	учителя-предметники
январь	Участие в ежегодной областной научно-практической конференции «Молодость – науке» памяти А.Л. Чижевского	учителя-предметники
февраль	участие в ежегодной олимпиаде по физике для школьников 7-11 классов "Наследники Левши", Тульский государственный университет	учителя-предметники
март	участие в ежегодной школьной научно-	учителя-предметники

	практической конференции «Вектор науки и творчества»	
апрель	участие в ежегодных районных краеведческих чтениях имени В. Сорокина	учителя-предметники
май	участие в ежегодной районной научно-практической конференции по биологии и экологии памяти В.А. Самойлова	учителя-предметники