

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета
Политехнического лицея-интерната

« 15 » февраля 20 22 г.

протокол № 11.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Политехнического лицея-интерната

_____ И.Б. Маренкова

« 15 » февраля 20 22 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Профиль _____ ***универсальный, технологический*** _____
(наименование профиля образовательной программы)

Год начала подготовки (приема на обучение): 2022

Тамбов 2022

Методическое обеспечение

Программа среднего общего образования ФГОС 2022-2023г.г.

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой

Приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"

Сублицензионный договор № ИП_1805_ г. Омск, от _05_ июня 2021 на право использования программ для ЭВМ к электронным формам учебников

Сублицензионный договор № __ ИП1204_ г. Омск, от _12_ мая 2022, на право использования программ для ЭВМ к электронным формам учебников;

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Обеспеченность (количество)
1	<i>Иностранный язык Английский 10 класс (технологический/ универсальный)</i>	Английский язык. 10 класс. Электронная форма учебника. Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др.- М.: «Просвещение», 2021г., 248С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/anglijskij-yazyk-10-klass-elektronnaya-forma-uchebnika-afanasevoj-o-v-duli-d-miheevoy-i-v-i-d	52
2	<i>Иностранный язык Английский 11 класс (технологический/ универсальный)</i>	Английский язык. 11 класс. Электронная форма учебника. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И. В. и др. «Просвещение», 2019г., 256 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/anglijskij-yazyk-11-klass-elektronnaya-forma-uchebnika-afanasevoj-o-v-duli-d-miheevoy-i-v-i-d	51
3	<i>Математика Алгебра и начала анализа 10 класс, (технологический/ универсальный)</i>	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. АО Издательство «Просвещение»; 2021 г., 432 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-10-klass-elektronnaya-forma-uchebnika-polnaya-versiya-nikolskogo-s-m-potapova-m-k-reshetnikova-n-n-i-dr13321	51
4	<i>Математика Алгебра и начала анализа 11 класс, (технологический/</i>	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни Электронная форма учебника. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. АО Издательство «Просвещение»; 2021 г., 464 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza--11-klass--elektronnaya-forma-uchebnika--polnaya-versiya--nikolskogo-s-m--potapova-m-k--reshetnikova-	52

Среднее общее образование
Профиль универсальный/технологический

	универсальный)	n-n--i-dr13322	
5	<i>Астрономия 11 класс</i> (технологический/ универсальный)	Астрономия. 11 класс. Электронная форма учебника Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - М.: «Дрофа», 2020г., 240 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/astronomiya--10-11-klassy--bazovyj-uroven--uchebnik16468	51
6	<i>Математика</i> <i>Геометрия 10-11 класс</i> (технологический/ универсальный)	Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. - М.: «Просвещение», 2021г., 256 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/geometriya--10-11-klassy--elektronnaya-forma-uchebnika--polnaya-versiya---atanasyana-l-s--butuzova-v-f--k13323	102
7	<i>Информатика 10 класс</i> (универсальный)	Информатика. 10 кл. Базовый уровень, Электронная форма учебника Семакин И. Г. Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. , - «Бином. Лаборатория знаний», 2021г., 264 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--10-klass--bazovyj-uroven--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16651	26
8	<i>Информатика 11 класс</i> (универсальный)	Информатика. 11 кл. Базовый уровень, Электронная форма учебника Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. – «Бином. Лаборатория знаний», 2021г., 224С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--11-klass--bazovyj-uroven--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16652	26
9	<i>Информатика 10 класс</i> (технологический)	Информатика. 10 кл. (в двух частях) Углубленный уровень, Электронная форма учебника, 1ч. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. «Бином. Лаборатория знаний», 2021г., 180 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--10-klass--uglublennyj-uroven--v-dvux-chastyax---ch-1--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16653	26
10		Информатика. 10 кл. (в двух частях) Углубленный уровень, Электронная форма учебника, 2ч. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. «Бином. Лаборатория знаний», 2021-232С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--10-klass--uglublennyj-uroven--v-dvux-chastyax---ch-2--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16654	26
11	<i>Информатика 11 класс</i> (технологический)	Информатика. 11 кл. (в двух частях) Углубленный уровень, Электронная форма учебника ч.1, Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. «Бином. Лаборатория знаний», 2019г., 176 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--11-klass--uglublennyj-uroven--v-dvux-chastyax---ch-1--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16655	26
12		Информатика. 11 кл. (в двух частях) Углубленный уровень, Электронная форма учебника ч.2, Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. «Бином. Лаборатория знаний», 2019г., 215 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/informatika--11-klass--uglublennyj-uroven--v-dvux-chastyax---ch-2--efu--ooo-binom--laboratoriya-znanij16656	26
13	<i>История 10-11 класс</i> (технологический/ универсальный)	История. 10 -11кл. (в 2 частях) Базовый и углубленный уровень. Электронная форма учебника Сахаров А.Н., Загладин Н.В. – «Русское слово», 2019г., 448С. – Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/449/51314/	51
14		https://russkoe-slovo.ru/catalog/449/51313/	51

Среднее общее образование
Профиль универсальный/технологический

15	<i>Литература 10 класс (технологический/ универсальный)</i>	Литература. Базовый и углублённый уровни (в 2 частях),1 ч.10 класс. Электронная форма учебника Зинин С.А., Сахаров В.И., «Русское слово», 2019 - 280 С. – Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/440/51063/ ; Литература. Базовый и углублённый уровни (в 2 частях),2 ч.10 класс. Электронная форма учебника Зинин С.А., Сахаров В.И., ООО "Русское слово-учебник",2019 - 272 С. – Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/440/51064/	51
16			51
17	<i>Литература 11 класс (технологический/ универсальный)</i>	Литература. Базовый и углублённый уровни (в 2 частях),1 ч.11 класс. Электронная форма учебника Зинин С.А., Чалмаев В.А., ООО "Русское слово-учебник", 2019 - 512 С. – Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/441/51071/ ; Литература. Базовый и углублённый уровни (в 2 частях),2 ч.11 класс. Электронная форма учебника Зинин С.А., Чалмаев В.А., ООО "Русское слово-учебник",2019 -544 С. – Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/441/51070/	51
18			51
19	<i>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) 10 -11 класс (технологический/ универсальный)</i>	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11кл. Электронная форма учебника. Ким С.В., Горский В.А. ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2021 г., 400С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/kim-gorskij--obzh--10-11-klassy--uchebnik18408	101
20	<i>Обществознание 10 класс (универсальный)</i>	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.- М.: «Просвещение», 2021г., 320С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/obshhestvoznanie--10-klass--bazovyj-uroven--elektronnaya-forma-uchebnika13454	26
21	<i>Обществознание 11 класс (универсальный)</i>	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника Боголюбов Л.Н.,Городецкая Н.И.,Лазебникова А.Ю. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н.,Лазебниковой А.Ю., - М.: «Просвещение», 2021г., 336С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/obshhestvoznanie--11-klass--bazovyj-uroven--elektronnaya-forma-uchebnika13455	26
22	<i>Русский язык 10-11 класс, 1ч. (технологический/ универсальный)</i>	Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. Электронная форма учебника Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – М.: ООО «Русское слово», 2019г. в 2-х частях г.; 1 часть – 336 С., Режим доступа: https://russkoe-slovo.ru/catalog/436/77626/ Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. Электронная форма учебника Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – М.: ООО «Русское слово», 2019г. в 2-х частях ; 2 часть – 360С. https://russkoe-slovo.ru/catalog/436/77621/	51
23	<i>Русский язык 10-11 класс ,2ч. (технологический/ универсальный)</i>		51
24	<i>Физика 10 класс (технологический/ универсальный)</i>	Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Электронная форма учебника. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. - М.: «Просвещение», 2021г., 432С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/fizika--10-klass---elektronnaya-forma-uchebnika13971	52

Среднее общее образование
Профиль универсальный/технологический

25	Физика 11 класс (технологический/ универсальный)	Физика. 11 класс. Базовый и углубленные уровни. Электронная форма учебника. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. - М.: «Просвещение», 2021г., 432С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/fizika--11-klass--elektronnaya-forma-uchebnika13972	52
26	Физическая культура 10-11 класс (технологический/ универсальный)	Физическая культура. 10-11 классы. Электронная форма учебника. Лях В. И.- М.: «Просвещение», 2021г., 272С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/fizicheskaya-kultura--10-11-klassy--elektronnaya-forma-uchebnika-lyaxa-v-i--maslova-m--v13666	102
27	Химия 10 класс (технологический)	Химия Базовый уровень. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А, 10кл. Электронная форма учебника. «Просвещение», 2021г., 128С. Режим доступа: https://shop.prosv.ru/ximiya--10-kl--elektronnaya-forma-uchebnika13556	26
28	Химия 11 класс (технологический)	Химия. Базовый уровень. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А, 11кл. Электронная форма учебника. «Просвещение», 2021г., 128С. Режим доступа: https://shop.prosv.ru/ximiya--11-klass--bazoviy-uroven--elektronnaya-forma-uchebnika13557	26
29	Черчение (технологический/ универсальный)	Черчение. Электронная форма учебника Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.,-«Дрофа, Астрель», 2021г., 240С. Режим доступа: https://shop.prosv.ru/cherchenie--9-klass--uchebnik16245	101
30	Избранные главы математики (технологический/ универсальный)	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. АО Издательство «Просвещение»; 2021 г., 432 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-10-klass-elektronnaya-forma-uchebnika-polnaya-versiya-nikolskogo-s-m-potapova-m-k-reshetnikova-n-n-i-dr13321 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни Электронная форма учебника. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. АО Издательство «Просвещение»; 2021 г., 464 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-11-klass-elektronnaya-forma-uchebnika--polnaya-versiya-nikolskogo-s-m--potapova-m-k--reshetnikova-n-n-i-dr13322 Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. - М.: «Просвещение», 2021г., 256 С. – Режим доступа: https://shop.prosv.ru/geometriya--10-11-klassy--elektronnaya-forma-uchebnika--polnaya-versiya---atanasyana-l-s--butuzova-v-f--k13323 Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника : учебное пособие / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1413-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211151 Гарбарук, В. В. Решение задач по математике. Адаптивный курс для студентов технических вузов : учебное пособие для вузов / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 688 с. — ISBN 978-5-8114-7174-4. —	102

Среднее общее образование
Профиль универсальный/технологический

		Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174292	
31	<i>Общая химия (универсальный)</i>	Химия Базовый уровень. Габриелян О.С., Остороумов И.Г., Сладков С.А, 10кл. Электронная форма учебника. «Просвещение», 2021г., 128С. Режим доступа: https://shop.prosv.ru/ximiya--10-kl--elektronnaya-forma-uchebnika13556 Химия. Базовый уровень. Габриелян О.С., Остороумов И.Г., Сладков С.А, 11кл. Электронная форма учебника. «Просвещение», 2021г., 128С. Режим доступа: https://shop.prosv.ru/ximiya--11-klass--bazovyy-uroven--elektronnaya-forma-uchebnika13557	52
32	<i>Компьютерная графика (курс по выбору) (технологический)</i>	Основы компьютерной графики: учебное пособие [Электронный ресурс] С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев, М.А. Кузнецов, О.А. Абоносимов. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. 84 с. – Загл. с экрана. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Lazarev1.exe Компьютерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] С.И. Лазарев, В.Л. Головашин, В.В. Мамонтов, С.В. Ковалев, А.С. Горбачев. – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2012. – 80 с. - Загл. с экрана. Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2012/lazarev.pdf Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 48 с. - Загл. с экрана. Режим доступа: https://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2011/kochetov-t.pdf	26
33	<i>3-Д моделирование (курс по выбору) (технологический)</i>	Основы компьютерной графики: учебное пособие [Электронный ресурс] С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев, М.А. Кузнецов, О.А. Абоносимов. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. 84 с. – Загл. с экрана. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Lazarev1.exe Компьютерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] С.И. Лазарев, В.Л. Головашин, В.В. Мамонтов, С.В. Ковалев, А.С. Горбачев. – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2012. – 80 с. - Загл. с экрана. Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2012/lazarev.pdf Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 48 с. - Загл. с экрана. Режим доступа: https://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2011/kochetov-t.pdf	26
34	<i>Индивидуальный проект (технологический /универсальный)</i>	Учебно - методическое пособие «Индивидуальный образовательный проект» – Режим доступа: https://afipskiylicey.ru/data/documents/Uchebno-metodicheskoe-posobie-1.PDF	51

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета
Политехнического лицея-интерната

« 15 » февраля _____ 2022 г.

протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Политехнического лицея-интерната

_____ И.Б. Маренкова

« 15 » февраля _____ 2022 г.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Профиль универсальный, технологический
(наименование профиля образовательной программы)

Год начала подготовки (приема на обучение): 2022

Название модулей внеурочной деятельности	Название рабочих программ курсов внеурочной деятельности	Иные формы реализации внеурочной деятельности	Виды деятельности	Количество часов				
				Всего в неделю		Всего в год		Всего за два года
				10	11	10	11	
Деятельность курсов по интересам	Волейбол		Спортивно-оздоровительная деятельность	0,5	-	17	-	17
	Тренинг подготовки к ЕГЭ		Проблемно-ценностное общение	-	2	-	68	68
Деятельность ученических сообществ		Научно-исследовательское общество учащихся «ДИ-ВО»	Проблемно-ценностное общение	0,25	0,25	8,5	8,5	17
		Совет «Содружество» (деятельность ученического самоуправления)	Познавательная деятельность	0,25	0,25	8,5	8,5	17
Реализация образовательных событий, ориентированных на решение задач воспитания		Школьный калейдоскоп (КТД)	Проблемно-ценностное общение	1	0,83	34	28	62
	Тренинг эффективного общения			2	-	68	-	68
		Организационное обеспечение учебной деятельности (классные часы)		1	1	34	34	68
		Психолого – педагогическая диагностика		0,5	0,5	17	17	34
Профильные курсы по выбору обучающихся		Профориентационный марафон	Проблемно-ценностное общение Познавательная деятельность	0,5	0,5	17	17	34
	Робототехника (<i>профиль технологический</i>)/ Биомедицинская инженерия (<i>профиль универсальный</i>)		Познавательная деятельность Техническое творчество	1	-	34	-	34
	Инженерно-		Познавательная деятельность	2	-	68	-	68

Среднее общее образование
Профиль универсальный/технологический

	техническое творчество (ИТТ)		Техническое творчество					
	Интернет-технологии в едином информационном пространстве		Познавательная деятельность	1	-	34		34
	Художественно - изобразительные особенности лексики русского языка «Тайны слова»		Познавательная деятельность Проблемно-ценностное общение	-	2	-	68	68
	Практикум по информатике		Познавательная деятельность	-	2	-	68	68
ВСЕГО				10	9,33	340	317	657

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета
Политехнического лицея-интерната

« 15 » *февраля* 20 22 г.

протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Политехнического лицея-интерната

_____ И.Б. Маренкова

« 15 » *февраля* 20 22 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ
ПО ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Профиль _____ *универсальный, технологический* _____
(наименование профиля образовательной программы)

Год начала подготовки (приема на обучение): 2022

Практическая реализация цели и задач представлена в Календарном плане воспитательной работы лицея согласно инвариантных и вариативных модулей Программы воспитания. Каждый из них ориентирован на решение одной из поставленных задач воспитания и соответствует одному из направлений осуществления воспитательной работы лицея.

Инвариантные модули:

- «Классное руководство»;
- «Школьный урок»;
- «Курсы внеурочной деятельности»;
- «Работа с родителями»;
- «Самоуправление»;
- «Профориентация».

Вариативные модули:

- «Ключевые общешкольные дела»;
- «Школьные медиа»;
- «Экскурсии, экспедиции, походы»;
- «Организация предметно-эстетической среды».

Календарный план воспитательной работы в лицее может корректироваться в течение года в связи с происходящими в работе лицея изменениями. План соответствует уровню среднего общего образования.

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
КЛЮЧЕВЫЕ ОБЩЕЛИЦЕЙСКИЕ ДЕЛА		
Праздник первокурсника	Август	Заместитель директора по ВР, Классные руководители
«Здравствуй, Лицей!» Торжественная линейка	1 сентября	Заместитель директора по ВР, Классные руководители
Неделя безопасности (запись в журнал инструктажа, раздача буклетов)	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, Классные руководители
Декада противодействия идеологии терроризма и экстремизма (классные часы), акция "Помнить, чтобы жить", посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, Классные руководители
Участие в «Открытом межрегиональном Первенстве ТГТУ по пожарно-спасательным видам спорта среди команд учебных заведений среднего, среднего профессионального и высшего образования России»	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, учителя физкультуры, совет ученического самоуправления
Мероприятие ко Дню учителя «Учителю посвящается...»	Октябрь	Совет ученического самоуправления
«День науки и творчества» с посвящением 10-х классов в лицеисты	Октябрь	Заместитель директора по ВР

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Мероприятие по плану отдела правовой информации областной научной библиотеки им Пушкина	Октябрь	Заместитель директора по ВР
Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет.	Октябрь	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Мини-футбол	Ноябрь	Учителя физкультуры
Тренинг «Мы выбираем - Толерантность»	Ноябрь	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Мероприятие ко Дню матери «Нет на свете ее прекрасней»	Ноябрь	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Проведение Дня здоровья «Быть здоровым – это модно!» (в рамках Всемирного дня отказа от курения)	Ноябрь	Заместитель директора по ВР Учителя физкультуры, Классные руководители
Мероприятие по плану краеведческого клуба «Наше наследие» (библиотека № 7 г. Тамбова)	Ноябрь	Заместитель директора по ВР
Акция, посвященная всемирному дню борьбы со СПИДом.	Декабрь	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Интеллектуальная игра	Декабрь	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Мероприятие ко Дню конституции РФ (по плану отдела правовой информации областной научной библиотеки им Пушкина)	Декабрь	Заместитель директора по ВР
Мероприятие к Новому году	Декабрь	Классные руководители Совет ученического самоуправления
Мероприятие по плану краеведческого клуба «Наше наследие» (библиотека № 7 г. Тамбова)	Январь	Заместитель директора по ВР
Акция «Блокадный хлеб»	Январь	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Акция «Всероссийский день науки»	Февраль	Заместитель директора по ВР, УВР, классные руководители
Мероприятие по плану отдела правовой информации областной научной библиотеки им Пушкина	Февраль	Заместитель директора по ВР

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
«Широкая масленица» (встреча с творческими людьми)	Февраль	Заместитель директора по ВР
Интеллектуально-развлекательное мероприятие "23 февраля + 8 марта"	Март	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Мероприятие по плану краеведческого клуба «Наше наследие» (библиотека № 7 г. Тамбова)	Март	Заместитель директора по ВР
Всероссийская неделя детской юношеской книги	Март	Заместитель директора по ВР Классные руководители Библиотека ТГТУ
Классные часы «Ноль дискриминации»	Март	Классные руководители
Мероприятие по плану отдела правовой информации областной научной библиотеки им Пушкина	Апрель	Заместитель директора по ВР
Акция «Путь к здоровью!»	Апрель	Классные руководители
Литературно-музыкальная композиция ко Дню Победы	Май	Заместитель директора по ВР
Мини – футбол	Май	Учителя физкультуры
«Последний звонок». Праздник для выпускников	Май	Заместитель директора по ВР
«Выпускной бал»	Июнь	Заместитель директора по ВР
КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
<i>Название курса</i>		<i>Количество часов в неделю</i>
Волейбол		0,5
Тренинг подготовки к ЕГЭ		2
Тренинг эффективного общения		2
Робототехника		1
Биомедицинская инженерия		1
Инженерно-техническое творчество (ИТТ)		2
Интернет-технологии в едином информационном пространстве		1
Художественно - изобразительные особенности лексики русского языка «Тайны слова»		2
Практикум по информатике		2
САМОУПРАВЛЕНИЕ		
Выборы актива в группах; Формирование Совета ученического самоуправления; Выработка и утверждение плана работы СУС; распределение поручений	Сентябрь	Заместитель директора по ВР

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Работа по плану Совета ученического самоуправления	В течение года	Совет ученического самоуправления
Собрания Совета ученического самоуправления	Ежемесячно в течение года	Совет ученического самоуправления
Итоги работы (отчёты ответственных по секторам)	Декабрь Май	Совет ученического самоуправления
Творческий отчёт на Дне открытых дверей	Март	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
ПРОФОРИЕНТАЦИЯ		
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Института автоматики и информационных технологий</u> ТГТУ	Ноябрь	Заместитель директора по ВР
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Института экономики и качества жизни</u> ТГТУ	Декабрь	Заместитель директора по ВР
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Института архитектуры, строительства и транспорта</u> ТГТУ	Январь	Заместитель директора по ВР
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Технологического института</u> ТГТУ	Февраль	Заместитель директора по ВР
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники</u> ТГТУ	Март	Заместитель директора по ВР
День открытых дверей ПЛИ	Март	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
Встреча обучающихся с представителями кафедр <u>Юридического института</u> ТГТУ	Апрель	Заместитель директора по ВР
День открытых дверей ФГБОУ ВО «ТГТУ»	В течение года	Заместитель директора по ВР
Классные часы	В течение года (по плану классных руководителей)	Классные руководители
ШКОЛЬНЫЕ МЕДИА		
Освещение деятельности лица в социальных сетях и на сайте ОУ	В течение года	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Видеосъемка и мультимедийное сопровождение лицейских мероприятий	В течение года	Заместитель директора по ВР Совет ученического самоуправления
ЭКСКУРСИИ, ПОХОДЫ		
День театра (посещение театра)	Ноябрь Март	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Посещение картиной галереи	Декабрь	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Экскурсия в музейно-выставочный центр г. Тамбова	Январь	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Посещение Тамбовского областного краеведческого музея (тематическая экскурсия)	Февраль	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Посещение музея Вернадского в ТГТУ	Март	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Экскурсия по памятным местам России	Май	Заместитель директора по ВР
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ЭСТЕТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ		
Трудовые десанты по уборке классных кабинетов	Декабрь Май	Классные руководители
Благоустройство территории (высадка рассады цветов)	Май	Завхоз, Совет ученического самоуправления
РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ		
Индивидуальные консультации	В течение года	Классные руководители
Педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей	В течение года	Заместитель директора по ВР Классные руководители УВР, педагог-психолог
Формирование органов родительского самоуправления. Обсуждение плана работы.	Сентябрь	Заместитель директора по ВР
Совместные с обучающимися походы, экскурсии, мероприятия.	В течение года	Классные руководители
Родительские собрания	Октябрь Декабрь Март Май	Директор лицея Классные руководители
Информационное оповещение через сайт лицея	В течение года	Заместитель директора по ВР
КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО		
(согласно индивидуальным планам классных руководителей)		
ШКОЛЬНЫЙ УРОК		
Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся	В течение года	Учителя-предметники

Наименование мероприятия	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Включение в урок игровых процедур	В течение года	Учителя-предметники
Организация наставничества над неуспевающими одноклассниками	В течение года	Учителя-предметники
Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников	В течение года	Учителя-предметники