

Государственное автономное общеобразовательное учреждение  
Республики Тыва «Тувинский республиканский лицей-интернат»

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
Протокол № 1  
от «27» августа 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАОУ РТ «ТрЛ-И»  
И.Н. Биче-оол  
Приказ № 96 от «27» августа 2021 г.

**Учебный план**  
**10-11 кл. ФГОС**  
**на 2021/2022 учебный год**

## Учебный план естественно-научного профиля

Естественно-научный профиль ориентирован на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

### Учебный план среднего общего образования естественно-научного профиля на 2021 – 2022 уч.год, 10 «Б» класс

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	10 «Б» класс	
			в неделю	в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204
Естественные науки	Химия	У	3	102
	Биология	У	3	102
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	68
<b>Итого</b>			<b>27</b>	<b>918</b>
<b>Учебные предметы на базовом уровне по выбору</b>				
Математика и информатика	Информатика	Б	1	34
Естественные науки	Физика	Б	2	68
Общественные науки	Обществознание	Б	2	68
<b>Итого</b>			<b>5</b>	<b>170</b>
<b>Курсы по выбору</b>				
Факультативные и элективные курсы	«Решение задач повышенного уровня сложности по математике»	ФК	2	68
<b>Итого</b>			<b>2</b>	<b>68</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 5-дневной учебной неделе</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>

**Учебный план среднего общего образования  
естественно-научного профиля на 2021 – 2022 уч.год. 11 «Б» класс**

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	11 «Б» класс	
			в неделю	в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204
Естественные науки	Химия	У	3	102
	Биология	У	3	102
	Астрономия	Б	1	34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	1	34
<b>Итого</b>			<b>27</b>	<b>918</b>
<b>Учебные предметы на базовом уровне по выбору</b>				
Математика и информатика	Информатика	Б	1	34
Общественные науки	Обществознание	Б	2	68
<b>Итого</b>			<b>3</b>	<b>102</b>
<b>Курсы по выбору</b>				
Факультативные и элективные курсы	«Решение задач повышенного уровня сложности по математике»	ФК	1	34
	«Решение задач повышенного уровня сложности по химии»	ФК	1	34
	«Биология: решение задач по генетике»	ФК	1	34
	Комплексный анализ текста	ФК	1	34
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>136</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 5-дневной учебной неделе</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>

## Учебный план технологического профиля

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную, информационную сферу деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

### Учебный план среднего общего образования технологического профиля на 2021 – 2022 уч.год. 10 «А» класс

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	10 «А» класс	
			в неделю	в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204
	Информатика	У	4	136
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Естественные науки	Физика	У	5	170
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	68
<b>ИТОГО</b>			<b>30</b>	<b>1020</b>
Учебные предметы на базовом уровне по выбору				
Естественные науки	Химия	Б	1	34
<b>ИТОГО</b>			<b>1</b>	<b>34</b>
Курсы по выбору				
Предметы и курсы по выбору	Решение задач повышенного уровня сложности по математике	ФК	2	68
	Комплексный анализ текста	ФК	1	34
<b>Итого</b>			<b>3</b>	<b>102</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 5-дневной учебной неделе</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>

**Учебный план среднего общего образования технологического  
профиля на 2021 – 2022 уч.год. 11 «А» класс**

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	11 «А» класс	
			в неделю	в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204
	Информатика	У	4	136
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Естественные науки	Физика	У	5	170
	Астрономия	Б	1	34
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	2	68
	Физическая культура	Б	3	102
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект	ЭК	1	34
Курсы по выбору			<b>30</b>	<b>1020</b>
<b>ИТОГО</b>				
Учебные предметы на базовом уровне по выбору				
Естественные науки	Химия	Б	1	34
<b>ИТОГО</b>			<b>1</b>	<b>34</b>
Курсы по выбору				
Предметы и курсы по выбору	«Решение задач повышенного уровня сложности по математике»	ФК	1	34
	Комплексный анализ текста	ФК	1	34
	Основы программирования	ЭК	1	34
	<b>Итого</b>			<b>3</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 5-дневной учебной неделе</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>