Министерство образования Республики Тыва Государственная автономная нетиповая общеобразовательная организация Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете ГАНООРТ «ГЛРТ» (протокол от 23.06.2025 г. № 8)

Утверждаю Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

—_____ Алдын-оол В.М. приказ ГАНООРТ «ГЛРТ» от 24.06.2025 г. № 106-ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для классов, обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам среднего общего образования

Кызыл – 2025

Пояснительная записка к учебному плану для 10, 11 классов, обучающихся по ФГОС СОО, на 2025-2026 учебный год

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей) для классов, обучающихся по ФГОС, разработан в соответствии со следующими документами:

- 1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020г;
- 2. Конвенции о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу для СССР 15.09.1990);
- 3. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- 4. Законом РФ «О языках народов Российской Федерации» о 25.10.1991г № 1807-1;
- 5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- 6. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС среднего общего образования);
- 7. Приказа Министерства просвещения РФ от 23.11.2022г № 1014 «Об утверждении ФОП СОО», приказа Министерства просвещения РФ от 19.03.2024г № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения РФ, касающиеся ФОП НОО, ООО и СОО» (зарегистрирован 11.04.2024 № 77830)
- 8. Приказа Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 "Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в редакции от 13.03.2021 г.);
- 9. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам общего начального общего, основного И среднего общего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
- 10. ФОП среднего общего образования. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023г № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован 12.07.2023 №74228);
- 11. писем Минобрнауки России от 12.05.2011 N 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования", от 14.12.15 г. № 09-3564 «Методические рекомендации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» и от 18.08.2017 N 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";
- 12. Санитарных правил и норм (СанПин 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);
- 13. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.08.2024 № 10 «О внесении изменения в санитарные правила СП.2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28»
- 14. Санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);

- 16. Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
- 17. Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-I «Об образовании в Республике Тыва»;
- 18. Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
- 19. Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 4 марта 2022 г. № 159-д «О введении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования в Республике Тыва».
- 20. Указа Главы РТ от 18.09.2023г «Стратегия государственной поддержки развития тувинского языка в период с 2024 по 2033гг»
- 21. Уставом лицея;
- 22. Программой воспитания лицея;
- 23. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
- 24. Программой развития лицея
- 25. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС СОО (далее – учебный план для классов ФГОС), является нормативноправовым актом, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, элективных и факультативных курсов, иных видов учебной деятельности.

Организация образовательного процесса в лицее предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов технического и естественнонаучного циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС направлен на достижение следующих целей:

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения минимума содержания образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения образовательных программ;
- создание благоприятных условий для интеллектуально-нравственного развития обучающихся лицея путем удовлетворения потребностей обучающихся в самообразовании и получении дополнительного образования, инновационного построения образовательного процесса;
- обеспечение широкой образовательной подготовки обучающихся, подготовки их к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, выявление способных и одаренных детей, создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка;
- построение основного и дополнительного образования на основе принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни как принципиальном элементе интеллектуально-нравственной культуры обучающихся лицея.

При разработке учебного плана лицея учтены рекомендации по углубленному изучению отдельных предметов, кадровый состав, материально-техническое обеспечение, образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей), роль и место лицея в образовательной системе Республики Тыва.

Учебный план является обязательной частью основной образовательной программы образовательной организации.

Учебный план предусматривает изучения обязательных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включение во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профильного класса должен содержать 10 (11) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой области, определений

ФГОС и включать во все учебные планы общие для всех профилей (обязательные) 13 учебных предметов.

При формировании учебного плана соблюдалась преемственность учебных планов и программ. Учебный план составлен для трех классов, обучающихся по $\Phi \Gamma OC$, с максимальной наполняемостью 20 человек.

Учебный план технологического, естественно-научного профилей ГАНООРТ «ГЛРТ» на 2025-2026 учебный год составлен с учетом рекомендаций приказа Министерства образования Республики Тыва от 26.06.2025г № 613-д «Об утверждении методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательных организаций Республики Тыва на 2025-2026 учебный год» (приложение 1)

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПин. При разработке плана учтено наличие педагогических кадров, материально-техническое оснащение.

Режим работы определяется шестидневной рабочей неделей в первую смену. Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать для обучающихся 10-11 классах — не более 7 уроков. Продолжительность урока не менее 40 минут.

Также в качестве обязательного компонента учебного плана среднего общего образования является элективный курс «Индивидуальный проект». Он выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: учебно-исследовательской, практической, социальной, познавательной, художественно-творческой и иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течении одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. В рамках данного технологического профиля ЭК «Индивидуальный проект» реализуется в 10 классе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Задача элективного курса «Индивидуальный проект» - обеспечить обучающихся опытом конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Профиль класса является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся за пределами школы.

Предложенные профили 10 класса: технологический и естественно-научный ориентированы, в первую очередь, на обучающихся, на инженерную и информационную сферы деятельности. Поэтому в технологическом профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и физика» и «Естественные науки».

Структура классов технологического профиля:

Предельно допустимая учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной недели составляет – 37 часов

Три предмета в данном профиле могут быть выбраны для углубленного изучения предметов. Согласно рекомендациям в профильном технологическом 10A классе изучаются на углубленном уровне (У) следующие предметы: Математика: алгебра и начала анализа — 6 часов, физика — 5 часов. Предмет информатика дается на базовом уровне — 1 час, но мы предмет расширяем за счет часов образовательной организации — 3 часа.

В 10Б классе естественно-научный профиль, где для углубленного изучения отведены предметы химия, биология.

1 час — Индивидуальный проект (обязательный компонент учебного плана среднего общего образования).

Формы промежуточной аттестации обучающихся 10-11 классов. Промежуточная аттестация обучающихся (стартовый контроль (входные диагностические работы) по предметам; промежуточный (полугодовые контрольные работы), итоговый контроль (годовые контрольные работы для 10а класса), защита ИП, тренировочные ЕГЭ в течение учебного года.

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся при 6-дневной учебной неделе не превышает 37 часов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (утв. от 20.01.2016 г.).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимся результатов, предусмотренных образовательной программой;
- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

В задачи промежуточной аттестации входит:

- установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных образовательной программой, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины образовательной программы и проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном лицеем.
- контроль выполнения в полном объеме учебных программ в соответствии с учебным планом лицея, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Промежуточная аттестация обучающихся подразделяется на:

- полугодовую аттестацию обучающихся оценка качества усвоения обучающимися содержания какой-либо части (частей), темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (полугодия);
- годовую аттестацию обучающихся оценка качества усвоения обучающимися всего объема содержания учебного предмета за учебный год.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводится на основании текущей аттестации обучающихся или экзаменов.

При изучении предмета информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодовое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва "Государственный лицей Республики Тыва".

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Принято на педагогическом совете ГАНООРТ "ГЛРТ" (протокол от 23.06.2026г. № 8)

Учебный план технологического (инженерного) профиля

с углубленным изучением математики и физики (вариант 1) 10A класса на 2025-2026 учебный год

	Основные		Количество часов в	Хк	пасс
Предметная область	компоненты содержания образования	Уровень изучения	неделю за 2 года обучения	количество часов в неделю	количество часов в год
	Обязательные у	чебные пре	дметы и курсн	Ы	
Русский язык и	Русский язык	Б	4	2	68
литература	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
	Алгебра и начала математического анализа	У	8	4	136
Математика и	Геометрия	У	6	3	102
информатика	Вероятность и статистика	У	2	1	34
	Информатика	Б	2	1	34
Естественно-	Физика	У	10	5	170
научные	Химия	Б	2	1	34
предметы	Биология	Б	2	1	34
Общественно-	История	Б	4	2	68
научные	Обществознание	Б	4	2	68
предметы	содержания образования изучения неделю за года обучения количество часов в неделю Обязательные учебные предметы и курсы Русский язык Б 4 2 Литература Б 6 3 Иностранный язык Б 6 3 Алгебра и начала математического анализа У 8 4 Геометрия У 6 3 Вероятность и статистика У 2 1 Информатика Б 2 1 Мимя Б 2 1 Биология Б 2 1 История Б 2 1 Обществознание Б 4 2 География Б 2 1 Основы безопасности и защиты Родины Б 2 1 Физическая культура Б 4 2 ИТОГО 66 33 Ть, формируемая участниками образовательных отношений Математика СК 2	34			
Основы безопасности и защиты Родины	безопасности и	Б	2	1	34
Физическая культура		Б	4	2	68
	-		2	1	34
ИТ	ГОГО		66	33	1122
Часть	, формируемая участ	никами обј	разовательны	іх отношений	í
Элективные учебные предметы и	Математика	СК	2	1	34
факультативные курсы Общественные науки		СК	6	3	102
ГИ	ГОГО		8	4	136

Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе	74	37	1258	
---	----	----	------	--

Принято на педагогическом совете ГАНООРТ "ГЛРТ" (протокол от 23.06.2026г. № 8)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

10.06.2024 г. № 114-ОД

Учебный план агротехнологического, естественно-научного профиля

с углубленным изучением химии, биологии (вариант 3) 10Б класса на 2025-2026 учебный год

	Основные		Количество часов в	Х класс		
Предметная область	компоненты содержания образования	ания изучения	неделю за 2 года обучения	количество часов в неделю	количество часов в год	
	Обязательные	учебные про	едметы и курсі	Ы		
Русский язык и	Русский язык	Б	4	2	68	
литература	Литература	Б	6	3	102	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102	
	Алгебра и начала математического анализа	Б	4	2	68	
Математика и	Геометрия	Б	4	2	68	
информатика	Вероятность и статистика	Б	2	1	34	
	Информатика	Б	2	1	34	
Естественно-	Физика	Б	10	2	68	
научные	Химия	У	2	3	102	
итература Иностранные изыки Математика и информатика Естественно- научные предметы Общественно- научные предметы Основы безопасности и ващиты Родины Физическая	Биология	У	2	3	102	
Общественно-	История	Б	4	2	68	
научные	Обществознание	Б	4	2	68	
предметы	География	Б	2	1	34	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	2	1	34	
Физическая культура	Физическая культура	Б	4	2	68	
	Индивидуальный проект		2	1	34	
ГИ	ОГО		60	31	1054	
Част	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					

Элективные учебные предметы и	Математика	СК	4	2	68
факультативные курсы	Практикум по химии	СК	4	2	68
Общественные науки	Практикум по биологии	СК	4	2	68
ИТОГО			12	6	204
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе		ощихся при	72	37	1258

Принято на педагогическом совете ГАНООРТ "ГЛРТ" (протокол от 23.06.2026г. № 8)

Утвержден приказом ГАНООРТ "ГЛРТ"

24.06.2025 г. № 106-ОД

Учебный план технологического (инженерного) профиля

с углубленным изучением математики и физики (вариант 1) 11A класса на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Количество часов в неделю за 2 года обучения	XI к количество часов в неделю	ласс количество часов в год
	Обязательные уч	ебные пред	меты и курсы		
Русский язык и	Русский язык	Б	4	2	68
литература	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
	Алгебра и начала математического анализа	У	8	4	136
Математика и	Геометрия	У	6	3	102
информатика	Вероятность и статистика	У	2	1	34
	Информатика	Б	2	1	34
	Физика	У	10	5	170
Естественно- научные предметы	Химия	Б	2	1	34
пау шве предметы	Биология	Б	2	1	34
	История	Б	4	2	68
Общественно- научные предметы	Обществознание	Б	4	2	68
паучные предметы	География	Б	2	1	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	2	1	34

Физическая культура	Физическая культура	Б	4	2	68
ИТОГО			64	32	1088
Часть,	формируемая участн	иками обра	зовательных	отношений	
Элективные учебные предметы и факультативные курсы Общественные науки	Математика	СК	2	1	34
	Практикум по информатике	СК	6	3	102
	Физическая культура	СК	2	1	34
ИТОГО		10	5	170	
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе		74	37	1258	

Принято на педагогическом совете ГАНООРТ "ГЛРТ" (протокол от 23.06.2026г. N 8)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

10.06.2024 г. № 114-ОД

Учебный план агротехнологического, естественно-научного профиля

с углубленным изучением химии, биологии (вариант 3) 11Б класса на 2025-2026 учебный год

Предметная область		Vnanavy	Количество часов в	Х класс	
		Уровень изучения	неделю за 2 года обучения	количество часов в неделю	количество часов в год
	Обязательные у	чебные пре	дметы и курсн	Ы	
Русский язык и	Русский язык	Б	4	2	68
литература	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
	Алгебра и начала математического анализа	Б	4	2	68
Математика и	Геометрия	Б	4	2	68
информатика	Вероятность и статистика	Б	2	1	34
	Информатика	Б	2	1	34
Естественно-	Физика	Б	10	2	68
научные	Химия	У	2	3	102
предметы	Биология	У	2	3	102
Общественно-	История	Б	4	2	68

научные предметы	Обществознание	Б	4	2	68
	География	Б	2	1	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	2	1	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	4	2	68
ИТОГО			58	30	1020
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Элективные учебные предметы и	Математика	СК	6	3	102
факультативные курсы	Практикум по химии	СК	4	2	68
Общественные науки	Практикум по биологии	СК	4	2	68
ИТОГО		14	7	238	
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе		72	37	1258	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОНОМНАЯ НЕТИПОВАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛИЦЕЙ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", АЛДЫН-ООЛ ВЕРА МАРТОЛОВНА, ДИРЕКТОР

17.09.25 08:30 (MSK) Сертификат 4C2804FC0E0C1DDA0A3510E22D6E5D65