

Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная негосударственная общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 28.08.2020 г. № 1)



Директор _____
ГАНООРТ «ГЛРТ»

Алдын-оол В.М.

приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
№ 061 -ОД
2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся
по федеральным государственным
образовательным стандартам
основного общего образования

**Пояснительная записка к учебному плану
для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования,
на 2020-2021 учебный год**

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования, разработан в соответствии со следующими документами:

1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 г. № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 г. № 11-ФКЗ);

2. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

4. Приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования» (в ред. от 31.12.2015 г. № 1577);

5. Приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в ред. от 17.07.2015 г. № 734);

6. Приказом Минпросвещения России «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

7. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10)»;

8. Конституцией Республики Тыва (принята всенародным голосованием 6 мая 2001 г.);

9. Законом Республики Тыва от 21 июня 2014 г. № 2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;

10. Закон Республики Тыва от 31.12.2003 г. № 462 ВХ-1 «О языках в Республике Тыва»;

11. Приказом Минобрнауки РТ «О формировании календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2020-2021 учебном году»;

12. Уставом лицея;

13. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;

14. Программой развития лицея

15. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования (далее – учебный план для классов ФГОС) является частью основной образовательной программы основного общего образования Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей).

Учебный план для классов ФГОС составлен с учетом современных тенденций в развитии российского образования, в том числе примерной основной образовательной

программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

Лицей – особый тип образовательной организации, который предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС лицея направлен на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися в соответствии с возрастными возможностями различными видами деятельности (учебной, трудовой, коммуникативной, двигательной, художественной); умением адаптироваться к окружающей природной и социальной среде, поддерживать и укреплять свое здоровье и физическую культуру;

- формирование у обучающихся правильного отношения к окружающему миру, этических и нравственных норм, эстетических чувств, желания участвовать в разнообразной творческой деятельности;

- формирование системы знаний, умений и способов деятельности по базовым предметам не ниже государственных образовательных стандартов, определяющих степень готовности обучающихся к дальнейшему обучению;

- развитие элементарных навыков самообразования, контроля и самооценки.

При разработке учебного плана для классов ФГОС учтены также 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.

Основными задачами учебного плана для классов ФГОС являются:

- обеспечение выполнения федерального государственного стандарта образования;

- обеспечение единства федерального, национально-регионального компонентов и компонента образовательной организации;

- соблюдение государственных образовательных стандартов;

- введение в учебные программы национально-регионального компонента;

- сохранение целостности каждой системы обучения;

- обеспечение реализации интересов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей);

- сохранение и укрепление здоровья детей (закладывание основ здорового образа жизни).

Учебный план составлен для шести классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования, с максимальной наполняемостью 20 человек:

- для 5А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 5Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 6А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 6Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 7А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 8А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

– для 8Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

– для 9А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика, физика).

Учебный план для классов ФГОС фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам.

Для реализации учебного плана для классов ФГОС будут использованы учебно-методические комплексы, программы и пособия, которые обеспечивают освоение программ базового уровня (приложение № 1).

Язык обучения в лицее – русский.

В учебном плане для классов ФГОС представлены все основные образовательные области, что позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся. Количество часов в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки по СанПин 2.4.2.2821-10.

Структура учебного плана для классов по ФГОС представлена обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- иностранные языки;
- общественно-научные предметы;
- математика и информатика;
- естественнонаучные предметы;
- искусство;
- технология;
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Каждый учебный предмет решает собственные задачи реализации содержания образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебным планом классов ФГОС предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательного процесса:

– С целью обеспечения углубленного изучения предмета «Математика» в 5 и 6 классах дополнительно выделено по 1 часу в неделю.

– С целью обеспечения углубленного изучения предмета «Алгебра» дополнительно в 7 классе выделены 2 часа в неделю.

– В 5 классе предусматривается 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Русский язык».

– В 7 и 8 классах предусматриваются 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Литература».

– В 7 классе предусматривается 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Биология».

– С целью решения задачи обеспечения всеобщей компьютерной грамотности, соблюдения преемственности в обучении в учебном плане 5-6 классов введен спецкурс «Мой помощник - компьютер» в объеме 1 часа.

– Для обеспечения преемственности в изучении в старших классах предметов естественнонаучного цикла по 1 часу в 5-6 классах выделено на спецкурс по естествознанию.

– В 8 классе с целью формирования деятельностной личности, обладающей познавательными, коммуникативными, нравственными качествами, а также расширения, знаний о регионе введен курс «География Тувы» (1 час в неделю).

В 9 классе с целью формирования деятельностной личности, обладающей познавательными, коммуникативными, нравственными качествами, а также расширения, знаний о регионе введен курс «История Тувы» (1 час в неделю).

Часы, отведенные на компонент образовательной организации, используются для преподавания учебных предметов, предлагаемых образовательной организацией; для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых учебных предметов федерального компонента, учебных предметов изучаемых в лицее углубленно, а также для реализации предпрофильной подготовки обучающихся 9 классов.

В учебном плане с целью углубленного изучения учебных предметов, для введения новых предметов, факультативов, спецкурсов и практикумов, проведения индивидуальных и групповых занятий, для организации обучения по индивидуальным образовательным программам и самостоятельной работы обучающихся в лабораториях, библиотеке, музеях используются часы регионального компонента и компонента образовательной организации.

Учебным планом 9 класса предусмотрено следующее распределение часов регионального компонента и компонента образовательной организации:

1) В лицее реализуются образовательные программы, обеспечивающие углубленное изучение математики.

2) В рамках предпрофильного обучения предусматривается 1 час в неделю на изучение элективного курса по физике «Физика в задачах и упражнениях».

3) Для обучения графической грамоте и элементам графической культуры по 1 часу в неделю вводится предмет «Черчение».

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся при 6-дневной учебной неделе не превышает 36 часов.

Внеурочная деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с рабочими программами внеурочной деятельности для обучающихся. Рабочие программы внеурочной деятельности содержат планируемые результаты внеурочной деятельности, содержание внеурочной деятельности, календарно-тематическое планирование.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса лицея и организуется по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. При отборе содержания и видов деятельности детей по каждому направлению внеурочной деятельности учитываются интересы и потребности детей, пожелания родителей, рекомендации педагога-психолога, опыт внеаудиторной и внеурочной деятельности педагогов.

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 обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;

- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС;

- 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 (модулей), предусмотренных образовательной программой, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) 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.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2020-2021 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
5 класс			
Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.	Всеобщая история. История Древнего мира	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. / под ред. Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А.	География. Введение в географию	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Математика	Вентана-Граф
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика	БИНОМ
Биология	Пасечник В.В.	Биология. Бактерии, грибы, растения	Дрофа
Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О.В./ под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
6 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Просвещение
Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков.	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Математика	Вентана-Граф

Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика	БИНОМ
Биология	Пасечник В.В.	Биология. Многообразие покрытосеменных растений	Дрофа
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Гищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
7 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Гростенцова Л.А. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И. В. и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Материки и океаны. В 2-х частях	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Алгебра (углубленное изучение)	Вентана-граф
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В.	Физика	Дрофа
Биология	Латюшин В.В., Шапкин В.А.	Биология. Животные	Дрофа
Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Гищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
8 класс			
Русский язык	Гростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко	Английский язык. Spotlight	Просвещение

	О.Е. и др.		
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Физическая география России	Русское слово
География Тувы	Шактаржик К.О.	География Тувы	Тувинское книжное издательство
Математика	Мордкович А.Г., Николаев Н.П.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 1	Мнемозина
Математика	Мордкович А.Г., Звавич Л.И., Рязановский А.Р., Александрова Л.А.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 2	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В.	Физика	Дрофа
Биология	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.	Биология. Человек	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н.	Химия	Вентана-граф
Изобразительное искусство	Питерских А.С. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д.	Искусство	Просвещение
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура	Просвещение
Технология	Симоненко В.Д., Электв А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.	Технология	Вентана-граф
9 класс			
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Сорока-Цюпа О.С., Сорока-Цюпа А.О.	Всеобщая история. Новейшая история	Просвещение
История Тувы	Маннай-оол М.Х.	История Тувы	Тувинское книжн

			издательство
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н.	География	Русское слово
Математика	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е.	Алгебра (углубленное изучение)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика	Дрофа
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Введение в общую биологию и экологию	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н.	Химия	Вентана-граф
Черчение	Ботвинников С.Г., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.	Черчение	Астрель
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 8-9 классы	Просвещение

Принято на педагогическом совете

ГАНООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 28.08.2020г. №1)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

31.08.2020 г. № 061-ОД

**Учебный план на 2020-2025 годы (на пять учебных лет),
реализация ФГОС ООО для 5 а, б класса 2020 года**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)					Всего за уровень
		V	VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	5 (175)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	22 (770)
	Литература	3 (105)	3 (105)	2 (70)	2 (70)	3 (105)	15 (525)
Родной язык и родная литература	Родной язык (тувинский)	0	0	0	0	0	0
	Родная литература (тувинская)	0	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	15 (25)
	Второй иностранный язык	0	0	0	0	0	0
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)				10 (350)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3 (105)	9 (315)
	Геометрия			2 (70)	2 (70)	2 (70)	6 (210)
	Информатика			1 (35)	1 (35)	1 (35)	3 (105)
Общественно-научные предметы	История (история России, всеобщая история)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	10 (350)
	Обществознание	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	5 (175)
	География	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	8 (280)
Естественно-научные предметы	Физика			2 (70)	2 (70)	3 (105)	7 (245)
	Химия				2 (70)	2 (70)	4 (140)
	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	7 (245)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)	0,5 (17,5)		3,5 (122,5)
	Изобразительное	1 (35)	1 (35)	1 (35)	0,5 (17,5)		4,5 (157,5)
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)	1 (35)		8 (280)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	5 (175)
	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	15 (525)
Итого		29 (1015)	29 (1015)	31 (1085)	32 (1120)	32 (1120)	153 (5355)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Литература				1 (35)	1 (35)		2 (70)
Математика		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Алгебра				2 (70)	1 (35)	2 (70)	5 (175)
Биология				1 (35)			1 (35)
Естествознание		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Культура и традиции народов Республики Тыва			1 (35)				1 (35)
География Тувы					1 (35)		1 (35)
История Тувы						1 (35)	1 (35)
Черчение						1 (35)	1 (35)
Проектная деятельность					1 (35)		1 (35)
Итого		3 (105)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	19 (665)
ИТОГО		32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36 (1260)	172 (6020)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172

Принято на педагогическом совете
 ГАНООРТ "ГЛ"
 (протокол от 28.08.2020г.)
 Утвержден приказом
 ГАНООРТ "ГЛ"
 31.08.2019 г. № 061-

Учебный план на 2019-2024 годы (на пять учебных лет),
 реализация ФГОС ООО для 6 А, 6 Б классов 2020 года

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)					Всего уроков
		V	VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	5 (175)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	22 (77)
	Литература	3 (105)	3 (105)	2 (70)	2 (70)	3 (105)	15 (52)
Родной язык и родная литература	Родной язык (тувинский)	0	0	0	0	0	0
	Родная литература (тувинская)	0	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	15 (25)
	Второй иностранный язык	0	0	0	0	0	0
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)				10 (35)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3 (105)	9 (31,5)
	Геометрия			2 (70)	2 (70)	2 (70)	6 (21)
	Информатика			1 (35)	1 (35)	1 (35)	3 (10,5)
Общественно-научные предметы	История (история России, всеобщая история)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	10 (35)
	Обществознание	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	5 (17,5)
	География	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	8 (28)
Естественно-научные предметы	Физика			2 (70)	2 (70)	3 (105)	7 (24,5)
	Химия				2 (70)	2 (70)	4 (14)
	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	7 (24,5)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)	0,5 (17,5)		3,5 (12,25)
	Изобразительное	1 (35)	1 (35)	1 (35)	0,5 (17,5)		4,5 (15,75)
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)	1 (35)		8 (28)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)	5 (17,5)
	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	15 (52,5)
Итого		29 (1015)	29 (1015)	31 (1085)	32 (1120)	32 (1120)	153 (535,5)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Литература				1 (35)	1 (35)		2 (70)
Математика		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Алгебра				2 (70)	1 (35)	2 (70)	5 (17,5)
Биология				1 (35)			1 (35)
Естествознание		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Мой помощник — компьютер Роботехника			1 (35)				1 (35)
География Тувы					1 (35)		1 (35)
История Тувы						1 (35)	1 (35)
Черчение						1 (35)	1 (35)
Проектная деятельность					1 (35)		1 (35)
Итого		3 (105)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	19 (665)
	ИТОГО	32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36 (1260)	172 (602)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172

Принято на педагогическом совете

ГАНООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 28.08.2020г. №1)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

31.08.2020 г. № 061-ОД

**Учебный план на 2018-2023 годы (на пять учебных лет),
реализация ФГОС ООО для 7 А класса 2020 года**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)					Всего за уровень
		V	VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	6 (210)	4 (140)	3 (105)	3 (102)	21 (732)
	Литература	3 (105)	3 (105)	2 (70)	2 (70)	3 (102)	13 (452)
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	0	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)				10 (350)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3 (102)	9 (312)
	Геометрия			2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
	Информатика			1 (35)	1 (35)	2 (68)	4 (136)
Общественно-научные предметы	История	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (68)	10 (348)
	Обществознание		1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (34)	4 (139)
	География	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	2 (68)	8 (278)
Естественно-научные предметы	Физика			2 (70)	2 (70)	3 (102)	7 (242)
	Химия				2 (70)	2 (68)	4 (138)
	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (68)	7 (243)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
	Изобразительное	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)	1 (35)		7 (245)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности			1 (35)	1 (35)	1 (34)	3 (104)
	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Итого		27 (945)	29 (1015)	30 (1050)	32 (1120)	32 (1088)	150 (5253)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык		1 (35)					1 (35)
Литература				1 (35)	1 (35)		2 (70)
Математика		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Алгебра				2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
Обществознание		1 (35)					1 (35)
Биология				1 (35)			1 (35)
Основы информатики/ роботехника		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Естествознание		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Основы проектной деятельности				1 (35)			1 (35)
География Тувы					1 (35)		1 (35)
История Тувы						1 (34)	1 (34)
Черчение						1 (34)	1 (34)
Решение нестандартных задач			1 (35)				1 (35)
Итого		5 (175)	4 (140)	5 (175)	4 (140)	4 (136)	22 (731)
ИТОГО		32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36 (1224)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172

Принято на педагогическом совете

ГАНООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 28.08.2020г. №1)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

31.08.2020 г. № 061-ОД

**Учебный план на 2017-2022 годы (на пять учебных лет),
реализация ФГОС ООО для 8А, 8Б классов 2020 года**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)					Всего за уровень
		V	VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	6 (210)	4 (140)	3 (105)	3 (102)	21 (732)
	Литература	3 (105)	3 (105)	2 (70)	2 (70)	3 (102)	13 (452)
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	0	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)				10 (350)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3 (102)	9 (312)
	Геометрия			2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
	Информатика			1 (35)	1 (35)	2 (68)	4 (138)
Общественно-научные предметы	История России.	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (68)	10 (348)
	Обществознание		1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (34)	4 (139)
	География	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	2 (68)	8 (278)
Естественно-научные предметы	Физика			2 (70)	2 (70)	3 (102)	7 (242)
	Химия				2 (70)	2 (68)	4 (138)
	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (68)	7 (243)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
	Изобразительное искусство	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)	1 (35)		7 (245)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			1 (35)	1 (35)	1 (34)	3 (104)
	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Итого		27 (945)	29 (1015)	31 (1085)	32 (1120)	32 (1088)	151 (5253)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык		1 (35)					1 (35)
Литература				1 (35)	1 (35)		2 (70)
Математика		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Алгебра				2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
Биология				1 (35)			1 (35)
Естествознание		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Китайский язык		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Основы информатики		1 (35)	1 (35)				2 (70)
География Тувы					1 (35)		1 (35)
История Тувы						1 (34)	1 (34)
Черчение						1 (34)	1 (34)
Итого		5 (175)	4 (140)	4 (140)	4 (140)	4 (136)	21 (731)
ИТОГО		32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36 (1224)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172

**Учебный план на 2016-2021 годы (на пять учебных лет),
реализация ФГОС ООО для 9 а класса 2020 года**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)					Всего за уровень
		V	VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	6 (210)	4 (140)	3 (105)	3 (102)	21 (732)
	Литература	3 (105)	3 (105)	2 (70)	2 (70)	3 (102)	13 (452)
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	0	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)				10 (350)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3 (102)	9 (312)
	Геометрия			2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
	Информатика			1 (35)	1 (35)	1 (34)	3 (104)
Общественно-научные предметы	История России	2 (70)	2 (70)	2 (70)	2 (70)	3 (102)	11 (382)
	Обществознание		1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (34)	4 (139)
	География	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (70)	2 (68)	8 (278)
Естественно-научные предметы	Физика			2 (70)	2 (70)	3 (102)	7 (242)
	Химия				2 (70)	2 (68)	4 (138)
	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)	2 (70)	2 (68)	7 (243)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
	Изобразительное искусство	1 (35)	1 (35)	1 (35)	1 (35)		4 (140)
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)	1 (35)		7 (245)
Физическая культура и Основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности				1 (35)	1 (34)	2 (69)
	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3 (102)	15 (522)
Итого		27 (945)	29 (1015)	30 (1050)	32 (1120)	32 (1088)	150 (5218)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык		1 (35)					1 (35)
Литература				1 (35)	1 (35)		2 (70)
Математика		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Алгебра				2 (70)	2 (70)	2 (68)	6 (208)
Обществознание		0,5 (17,5)					0,5 (17,5)
Биология				1 (35)			1 (35)
Естествознание		0,5 (17,5)	1 (35)				3 (52,5)
Китайский язык		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Основы информатики		1 (35)	1 (35)				2 (70)
Основы проектной деятельности				1 (35)			1 (35)
География Тувы					1 (35)		1 (35)
История Тувы						1 (34)	1 (34)
Черчение						1 (34)	1 (34)
Итого		5 (175)	4 (140)	5 (175)	4 (140)	4 (136)	22 (766)
	ИТОГО	32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36 (1224)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172

**Пояснительная записка к учебному плану
для 10 классов, обучающихся по ФГОС,
на 2020-2021 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 декабря 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 г. № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 г. № 11-ФКЗ);
2. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
4. Приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
5. Приказом Минпросвещения России «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
6. Приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
7. Приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
8. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10)»;
9. Конституцией Республики Тыва (принята всенародным голосованием 6 мая 2001 г.);
10. Законом Республики Тыва от 21 июня 2014 г. № 2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;
11. Закон Республики Тыва от 31.12.2003 г. № 462 ВХ-1 «О языках в Республике Тыва»;
12. Приказом Минобрнауки РТ от 13 июля 2018 г. № 793-д «О формировании календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2018-2019 учебном году»;
13. Уставом лицея;
14. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
15. Программой развития лицея
16. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС (далее – учебный план для классов ФГОС), является нормативно-правовым 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 предметных 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 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 образовательных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), роль места лицея в образовательной системе Республики Тыва.

При формировании учебного плана соблюдалась преемственность учебных планов и программ. Учебный план составлен для пяти классов, обучающихся по ФГОС, максимальной наполняемостью 20 человек.

Учебный план 10А класса технологического профиля ГАНООРТ «ГЛРТ» на 2020-2021 учебный год составлен с учетом рекомендаций по формированию учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС СОО).

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 включения 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) 8 учебных предметов.

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 течении дня не должен превышать для обучающихся 10-11 классов – 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 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.

Выбранный профиль 10 класса технологический ориентирован, 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 информатика» и «Естественные науки». Учебный предмет «Астрономия» включается в учебный план 10 класса в обязательную часть учебного плана.

Структура 10А класса технологического профиля (2019/2020 учебный год):
Предельно допустимая учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе составляет – 37 часов.

Три предмета в данном профиле могут быть выбраны для углубленного изучения. Согласно рекомендациям в профильном технологическом 10А классе изучаются на углубленном уровне (У) следующие предметы: Математика: алгебра начала анализа – 6 часов, физика – 5 часов, информатика – 4 часа.

5 часов отданы на элективные курсы по выбору обучающихся.

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 течении 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 обучающимися 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, 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:

- полугодическую 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 проводиться на основании текущей аттестации обучающихся или экзаменов.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2020-2021 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
10 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Лебедев Ю. В.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	История России. В 2-х частях	Русское слово
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А.В./ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю., Телюкиной М.В.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10-11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень. 10 класс	Просвещение
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение
Мировая художественная культура	Данилова Г.И.	Искусство. Базовый уровень	Дрофа

Учебный план технологического профиля
для 10 классов на 2020-2021 учебный год в рамках реализации
ФГОС среднего общего образования

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Количество часов в неделю за 2 года обучения	X класс		XI класс	
				Количество часов в неделю	Количество часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательные учебные предметы и курсы							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	1	34	1	34
	Литература	Б	6	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	4	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	12	6	204	6	204
	Информатика	У	8	4	136	4	136
Естественные науки	Физика	У	10	5	170	5	170
	Астрономия	Б	1			1	34
Физическая культура и ОБЖ	Физкультура	Б	6	3	102	3	102
	ОБЖ	Б	2	1	34	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	34	1	34
ИТОГО			58	29	986	29	986
Учебные предметы на базовом уровне по выбору							
Общественные науки	География	Б	2	1	68	1	34
	Обществознание	Б	2	1	68	1	34
Естественные науки	Химия	Б	2	1	34	1	34
	Биология	Б	2	1	34	1	34
ИТОГО			8	4	136	4	136
Курсы по выбору							
Элективные учебные предметы и факультативные курсы	Анализ текста: теория и практика	ЭК	2	1	34	1	34
	Решение математических задач повышенной сложности	ЭК	2	1	34	1	34
	Основы программирования/ Практикум по информатике	ЭК	2	1	34	1	34
	Биохимия	ЭК	2	1	34	1	34
	ИТОГО	ЭК+ФК	8	4	136	4	136
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			74	37	1258	37	1258

Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная негосударственная общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 28.08.2020 г. № 1)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся в
рамках федерального компонента государственного образова-
тельного стандарта

**Пояснительная записка к учебному плану
для классов, обучающихся по ФКГОС,
на 2020-2021 учебный год**

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

1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 г. № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 г. № 11-ФКЗ);
2. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
4. Приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
5. Приказом Минпросвещения России «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
6. Приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
7. Приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
8. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10)»;
9. Конституцией Республики Тыва (принята всенародным голосованием 6 мая 2001 г.);
10. Законом Республики Тыва от 21 июня 2014 г. № 2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;
11. Закон Республики Тыва от 31.12.2003 г. № 462 ВХ-1 «О языках в Республике Тыва»;
12. Приказом Минобрнауки РТ от 13 июля 2018 г. № 793-д «О формировании календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2018-2019 учебном году»;
13. Уставом лицея;
14. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
15. Программой развития лицея
16. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФКГОС (далее – учебный план для классов ФКГОС), является нормативно-правовым 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 естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФКГОС 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 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 и принципиальном элементе интеллектуально-нравственной культуре 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 лицея в образовательной системе Республики Тыва.

При формировании учебного плана соблюдалась преемственность учебных планов и программ. Учебный план составлен для пяти классов, обучающихся по ФКГОС, максимальной наполняемостью 20 человек:

- для 11А класса - естественнонаучный профильный класс.

Структура учебного плана представлена инвариантной и вариативной частями. Инвариантной части учебного плана реализуются федеральный и региональный компоненты государственного образовательного стандарта, который гарантирует овладение обучающимися лицея необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающих возможность продолжения образования.

Элективные учебные предметы компонента образовательной организации обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют функции: 1) развитие содержания одного из базовых учебных предметов федерального компонента учебного плана, что позволяет получать дополнительную подготовку для государственной итоговой аттестации; 2) удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Элективные учебные предметы, спецкурсы представлены в учебном плане лицея, том числе и в форме факультативных курсов по выбору обучающихся.

Язык обучения в лицее – русский.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся соответствует образовательным и санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям организации обучения при 6-ти дневной учебной неделе для всех обучающихся согласно их возрасту и классу. Для реализации учебного плана будут использованы учебные

методические комплексы, программы и пособия, которые обеспечивают освоение программ базового уровня (приложение № 1).

Учебный план для обучающихся 11 класса. Среднее общее образование завершающая ступень общего образования, признанная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному гражданскому самоопределению.

Учебные планы среднего общего образования для 10-11 классов рассчитаны на двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Для каждого класса старшей ступени составлены учебные планы соответствующие их профилям.

Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. На базовом уровне изучаются общеобразовательные учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Физическая культура», «Обществознание (включая экономику и право)», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Мировая художественная литература», «Информатика и ИКТ», «Физическая культура».

На профильном уровне в физико-математических классах изучаются «Математика», «Физика». В классах с естественнонаучным профилем на профильном уровне изучаются предметы «Математика» и «Химия».

С целью удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности часы компонента образовательной организации распределены следующим образом:

- На дополнительное изучение предмета «Биология» выделен 1 час в неделю.
- В профильных классах (естественнонаучный) на дополнительное изучение учебного предмета «Химия» выделен 1 час в неделю.
- Во всех классах старшей ступени введены элективные курсы по 1 часу в неделю по русскому языку «Текст: теория и практика» и по математике «Решение нестандартных задач по математике».
- По выбору обучающихся в классах с естественнонаучным профилем введены факультативные занятия по химии «Мир органических веществ», по биологии «Сложные вопросы биологии».
- Также по выбору обучающихся введены факультативные занятия по обществознанию «Проблемы становления современной цивилизации», по истории «Становление российской государственности».

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 обучающимися 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, 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:

- полугодическую 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 проводиться на основании текущей аттестации обучающихся или экзаменов.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2020-2021 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
10 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Лебедев Ю. В.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	История России. В 2-х частях	Русское слово
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А.В./ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю., Телокиной М.В.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10-11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень. 10 класс	Просвещение
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение
Мировая художественная культура	Данилова Г.И.	Искусство. Базовый уровень	Дрофа
II класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./под	Русский язык и литература. Литература (базовый	Просвещение

	ред. Журавлева В.П.	уровень). В 2-х частях	
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В.	История России. XX — начало XXI века	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10 -11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Гейн А.Г., Сенокосов А.И.	Информатика (базовый и углубленный уровень)	Просвещение
Физика	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А.	Астрономия	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Левкин А.Н.	Химия. 11 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение
Мировая художественная культура	Данилова Г.И.	Искусство. Базовый уровень	Дрофа

Принято на педагогическом совете

ГАНООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 29.08.2019 г. №1)

Утвержден приказом

ГАНООРТ "ГЛРТ"

от 29.08.2019г. № 111-ОД

Учебный план на 2019-2020, 2020-2021 годы (два учебных года),

реализация ФКГОС для 11А класса

с естественно-научным профилем

Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)		
	10 класс	11 класс	Число часов за два учебных года
	2019-2020	2020-2021	
Федеральный компонент			
<i>Базовые учебные предметы</i>			
Русский язык ✓	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Литература ✓	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Иностранный язык (английский язык) ✓	3 (102)	3 (102)	6 (204)
История ✓	2 (68)	2 (68)	4 (136)
Обществознание ✓	2 (68)	2 (68)	4 (136)
География ✓	2 (68)		2 (68)
Физика ✓	2 (68)	2 (68)	4 (136)
Биология ✓	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Информатика и информационно-коммуникационные технологии ✓	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Астрономия ✓		1 (34)	1 (34)
Физическая культура ✓	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Искусство (Мировая художественная культура) ✓	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Основы безопасности жизнедеятельности ✓	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Итого	22 (748)	21 (714)	43 (1462)
<i>Профильные учебные предметы</i>			
Математика ✓	6 (204)	6 (204)	12 (408)
Химия ✓	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Итого	9 (306)	9 (306)	18 (612)
Региональный компонент и компонент образовательной организации			
Биология	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Математика	2 (68)	2 (68)	4 (136)
Элективный курс «Решение нестандартных задач по		1 (34)	1 (34)
Элективный курс «Текст: теория и практика»	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Факультативные курсы по химии, биологии,	2 (68)	2 (68)	4 (136)
Итого	6 (204)	7 (238)	13 (442)
ИТОГО	37 (1258)	37 (1258)	74 (2516)
Максимально допустимая недельная нагрузка	37	37	74