

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГИМНАЗИЯ №6 ИМ. ГАБДУЛЛЫ ТУКАЯ»

---

ПРИНЯТ  
на заседании педагогического совета,  
протокол № 1  
от « 31 » 08 2021 г.

УТВЕРЖДЕН  
приказом № 210  
от « 31 » 08 2021 г.  
Директор МБОУ «Гимназия №6  
им. Габдуллы Тукая»  
Г.Я. Ахметова

Учебный план 10а класса,  
реализующий Федеральный государственный образовательный стандарт  
среднего общего образования  
на 2021-2022 учебный год

## Пояснительная записка

### I. Общая характеристика

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №6 им.Габдуллы Тукая» (далее – гимназия) – нормативно-правовой документ, устанавливающий общий объем учебного времени, отводимого на освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план на 2021-2022 учебный год разработан на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями) .
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05. 2020 г. № 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».
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020г. №61573).
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 12.05 2016г. Протокол №2/16.

Для реализации учебного плана имеются необходимые кадровые, материально-технические, учебно-методические, нормативно-правовые условия.

### Цели и задачи обучения

Учебный план фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение учебных предметов и курсов, сохранение единого образовательного пространства, выполнение федерального государственного образовательных стандартов среднего общего образования, гарантирует обучающимся гимназии необходимые знания для продолжения обучения в других образовательных организациях и получения профессионального образования. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней. Начало занятий - 1 сентября. Продолжительность обучения в течение учебного года составляет 34 учебные недели. Продолжительность учебных занятий составляет 40 минут. При проведении занятий по физической культуре осуществляется деление классов на две группы в соответствии с Уставом гимназии. На углубленном уровне в 10а классе изучаются учебные предметы: «Иностранный язык (английский)» (6 ч.) и «История» (4 ч.)

Вместо учебного курса «Естествознание» в гимназии выбрана следующая комбинация учебных предметов естественнонаучного цикла:

Учебные предметы	Количество часов в неделю	Класс
Физика	2	10а
Астрономия	1	10а

Биология	1	10а
Химия	1	10а

Национально-региональный компонент на уровне среднего общего образования предусматривает деление 10 класса на подгруппы для изучения в одной группе предмета «Родная литература (татарская)» (2 часа), в другой – предмет «Родная литература (русская).

На элективные курсы учебным планом гимназии отведено 4 часа. «Выводы химических формул органических соединений» - 0,5 часа, «Химия в задачах» - 0,5 часа, «Глобализация экономики» - 0,5 часа, «Экономическая интеграция» - 0,5 часа, «Основы предпринимательства» - 1 час, «Нестандартные задачи по математике» - 0,5 часа, «Теория многочленов и уравнения высших степеней» - 0,5 часа.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Проведение текущей аттестации в гимназии проводится на основании Положения о формах, периодичности, порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Аттестация обучающихся проводится без прекращения образовательного процесса по всем предметам учебного плана по пятибалльной системе.

<b>Учебные предметы</b>		<b>10а</b>
Русский язык		Т
Литература		С
Родная литература (русская)		Т
Родная литература (татарская)		Т
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		КР
Обществознание		Т
Естествознание	Физика	КР
	Астрономия	Т
	Химия	КР
	Биология	Т
Физическая культура		З
Основы безопасности жизнедеятельности		Т
Иностранный язык (английский)		Т
История		Т
Информатика и ИКТ		Т
География		Т

Используемые сокращения: КР – контрольная работа; КД – контрольный диктант; С – сочинение; Т – тестирование; З – зачет

### Учебный план 10а класса

Предметная область	Учебные предметы	10а	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	1	1
	Литература	3	3
	Родная литература (русская)	1/0	1/0
	Родная литература (татарская)	0/1	0/1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	6	6
Общественные науки	История	4	4
	География	1	1
	Обществознание	2	2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	4
	Информатика и ИКТ	1	1
Естественные науки	Физика	2	2
	Астрономия	1	1
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	3/3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
<b>Итого</b>		<b>32/4</b>	<b>32/4</b>
<b>Курсы по выбору</b>		<b>5</b>	<b>5</b>
Индивидуальный проект		1	1
	Выводы химических формул органических соединений	0,5	0,5
	Химия в задачах	0,5	0,5
	Глобализация экономики	0,5	0,5
	Экономическая интеграция	0,5	0,5
	Основы предпринимательства	1	1
	Нестандартные задачи по математике	0,5	0,5
	Теория многочленов и уравнения высших степеней	0,5	0,5
<b>Всего часов</b>		<b>37/4</b>	<b>37/4</b>