

# Как выбрать форму и продолжительность обучения на подготовительных курсах ФДП ТГУ

**Для решения этой задачи следует выполнить следующие действия:**  
(задача может быть решена правильно, если в её решении приняли равное участие школьники и их родители)

- 1. Определить цель обучения на курсах и планируемый результат.** (Любая из перечисленных ниже целей достойна и имеет основание для её выполнения)

Цель	Результат
А. Подготовка к ЕГЭ, ликвидация пробелов в знаниях.	✓ Минимальные положительные баллы ЕГЭ в школе. Получение аттестата
В. Подготовка к поступлению в вуз и успешной сдаче ЕГЭ (как средство поступить в вуз)	✓ Минимальные положительные баллы установленные в вузе (для поступления на платную форму обучения) ✓ Проходные баллы для зачисления на бюджетные места
С. Подготовка к поступлению и обучению в вузе, успешной сдаче ЕГЭ (как средство выдержать конкурс и поступить на избранное направление подготовки в вузе)	✓ Проходные баллы для зачисления на бюджетные места на высоко-конкурсные направления подготовки; ✓ База для успешной сдачи первой сессии и занятий научно-исследовательской работой; ✓ Основание для получения повышенной стипендии

- 2. Правильно оценить уровень имеющейся школьной подготовки у будущего слушателя курсов и соотнести со своими целями.**

- ✓ При этом помните, что чем выше цель, тем больших усилий она требует;
- ✓ Если Вы признаете наличие «проблем и провалов» в знаниях, помните, что Вы их накапливали годами, а выйти из проблемы в краткий срок крайне сложно.

- 3. Определить степень мотивированности слушателя на получение знаний, осознанного стремления к достижению поставленной цели, ответственного выполнения всех заданий преподавателя.** Помните, что курсы проходят в вечернее время, являются дополнительными учебными занятиями, требуют дополнительных самостоятельных занятий по предмету.

- 4. Рассчитать допустимые для Вашей семьи финансовые затраты и нагрузку на семейный бюджет, так как обучение на курсах платное.** Обращаем Ваше внимание на стоимость обучения на подготовительных курсах в сравнении с репетиторством (на примере 8-ми месячных курсов):

	Количество в группе	Кол-во ауд. часов	Стоимость 1 час	Стоимость в месяц	Общая стоимость
Курсы	20 человек	120	75 руб.	1125 руб.	9000 руб.
Индивидуальные курсы	5 человек	90	175 руб.	1750 руб.	14000 руб.
Репетиторство	1-3 человека	60	400-600 руб.		24000-36000 руб.

## **Подготовительные курсы факультета довузовской подготовки, независимо от продолжительности, имеют единую цель:**

**Повысить качество знаний будущих абитуриентов**, способствовать выработке ими навыков накопления, систематизации и творческого использования знаний, выявить и развить у слушателей качества необходимые для успешного обучения в вузе.

**Обеспечить преемственность в непрерывном образовании «школа-вуз»**, ликвидировать разрыв в формах и методах обучения, подготовить к переходу от поурочной системы к университетской лекционной в сочетании с практическими занятиями и опытом самостоятельной работы с учебным материалом.

**Повысить степень осознанности в выборе будущей профессии и мотивацию к обучению в вузе** путем проведения комплекса мероприятий диагностики профессиональных склонностей: анкетирование, профконсультирование, проведение спецкурсов «Введение в специальность», неформальные контакты с преподавателями и студентами-кураторами.

Образовательная программа	Содержание	Формы, методы
<p style="text-align: center;"><b>Базовый курс по общеобразовательному предмету.</b> <b>Подготовка к ЕГЭ и олимпиадам</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Очное обучение</b></p> <p><b>с 1 октября по 20 мая</b></p> <p>группа до 20 человек</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и рассчитана на 196 часов, в том числе 120 аудиторных часов (работа с преподавателем) и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение всего школьного курса, систематизация имеющихся знаний, «ликвидация пробелов в знаниях», разъяснение особо трудных разделов предмета;</li> <li>• расширение и углубление знаний по предмету, знакомство с понятийным аппаратом, обязательным для первокурсника;</li> <li>• формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями: составление конспектов, проведение анализа и обобщения изученного материала, подготовка эссе;</li> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала – лекции и практические занятия (<i>соотношение определяется учебной программой по предмету</i>).</p> <p>Проведение контрольных работ, которые являются обязательной частью учебной программы и позволяют проследить динамику эффективности освоения программы.</p> <p>Продолжительность курса по предмету 8 месяцев: 2 «пары» в неделю (4 академических часа), что способствует «привыканию» к студенческой жизни.</p> <p><b>Каникулы – 25 декабря -11 января</b></p> <p>Занятия расширяют и углубляют знания по предмету, помогают формировать привычку правильно распределять свое время, позволяют получить хороший результат на ЕГЭ по предмету, облегчают обучение в школе, придают большую уверенность на уроках,</p>
<p style="text-align: center;"><b>Курсы индивидуальной подготовки по общеобразовательному предмету</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Очное обучение</b></p> <p><b>с 1 октября по 20 мая</b></p> <p>группа 5 человек</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и рассчитана на 196 часов, в том числе 90 аудиторных часов (работа с преподавателем) и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение всего школьного курса, систематизация имеющихся знаний, «ликвидация пробелов в знаниях», разъяснение особо трудных разделов предмета;</li> <li>• расширение и углубление знаний по предмету, знакомство с понятийным аппаратом, обязательным для первокурсника;</li> <li>• формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями: составление конспектов, проведение анализа и обобщения изученного материала, подготовка эссе;</li> </ul>	<p>Обучение носит индивидуальный характер (альтернатива «репетиторству», но за реальные деньги) и проводится в форме практических занятий.</p> <p>Продолжительность курса 8 месяцев: 3 академических часа в неделю. Регулярная проверка степени освоения материала. Контрольные работы.</p> <p><b>Каникулы – 25 декабря -11 января</b></p> <p>Акцент в данной программе сделан на формирование активной образовательной позиции слушателя курсов, развитие его коммуникативных и творческих навыков в процессе обучения, освоение практики самостоятельной работы.</p> <p>Плодотворное сотрудничество с преподавателем позволяют быстро и эффективно ликвидировать имеющиеся у слушателей пробелы в знаниях, добиться высоких результатов <i>при условии твердой</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<i>мотивации слушателя на обучение.</i>
<p><b>Углубленный курс подготовки</b> <i>(дополнительные занятия к базовому курсу)</i> <b>Очное обучение</b> <b>20 ноября – 20 мая</b> Группа до 10 человек</p>	<p>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и рассчитана на 80 часов (50 аудиторных часов) и является дополнением к основной программе (базовый курс). <b>Самостоятельно не реализуется</b></p>	<p>Акцент в данной программе сделан на углубление знаний по предмету на практических занятиях и наработке навыков выполнения заданий ЕГЭ повышенной сложности.</p> <p>Продолжительность курса по предмету до 6 месяцев: 1 «пара» (2 академических часа) в неделю. <b>Каникулы – 25 декабря -11 января</b></p>
<p><b>2-годичные подготовительные курсы</b> <b>Очное обучение</b> 10 класс <b>1 октября по 20 мая</b> Группа до 20 человек</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и рассчитана на 140 часов, в том числе 75 аудиторных часов (работа с преподавателем) и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• углубление знаний по предмету в дополнение к школьной программе,</li> <li>• формирование устойчивых навыков самостоятельной работы и содержательного анализа учебного материала;</li> <li>• развитие активной образовательной позиции, умения планировать свое время.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала: лекции и практические занятия (<i>соотношение определяется учебной программой по предмету</i>).</p> <p>Курс рассчитан на 2 года. Продолжительность занятий для 10 классов – 3 академических часа в неделю. <b>Каникулы – 25 декабря -11 января</b> <b>Программа курса для 10 класса</b> обеспечивает "погружение в предмет", дает глубокие знания и серьезную базу для освоения предмета в 11 классе, формирует «взрослый подход» к учебному материалу, приучает слушателей планировать свое время, повышает ответственность, уверенность в себе.</p>
<p><b>2-годичные подготовительные курсы</b> <b>Очное обучение</b> 11 класс <b>с 1 октября по 20 мая</b> Группа до 10 человек</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и рассчитана на 140 часов, в том числе 90 аудиторных часов (работа с преподавателем) и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение школьной программы, систематизация имеющихся знаний;</li> <li>• расширение и углубление знаний по предмету, знакомство с понятийным аппаратом, обязательным для первокурсника;</li> <li>• формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями: составление конспектов, проведение анализа и обобщения изученного материала, подготовка эссе;</li> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала: лекции и практические занятия (<i>соотношение определяется учебной программой по предмету</i>).</p> <p>Программа продолжает подготовку к ЕГЭ, опираясь на базовые знания, полученные в первый год обучения.</p> <p>Продолжительность курса по предмету 8 месяцев: 3 академических часа в неделю. <b>Каникулы – 25 декабря -11 января</b></p>
<p><b>Заочные подготовительные курсы</b> <b>Заочное обучение</b> для школьников, проживающих вне Томска</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету, рассчитана на 72 часа, проводится в дистанционной форме и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение всего школьного курса, систематизация имеющихся знаний, «ликвидация пробелов в знаниях», разъяснение особо трудных разделов предмета;</li> <li>• расширение и углубление знаний по предмету, знакомство с понятийным аппаратом, обязательным для первокурсника;</li> <li>• формирование навыков</li> </ul>	<p>Освоение учебной программы построено на самостоятельном изучении предмета и получении консультаций преподавателя.</p> <p><b>Обязательной частью программы является самостоятельное выполнение 6 контрольных работ</b> по разделам программы, которые проверяют степень освоения слушателем учебной программы по предмету.</p> <p>Преподаватели в ходе проверки выявляют ошибки, отмечают причину их появления (например, незнание определенных разделов школьной программы), дают рекомендации и советы по ликвидации</p>

	<p>самостоятельной работы с учебными пособиями: составление конспектов, проведение анализа и обобщения изученного материала, подготовка эссе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>ошибок, оказывают методическую помощь в понимании сложных разделов программы.</p> <p>Форма общения слушателя с преподавателем: электронная почта или почта России.</p> <p><i>Планируется проведение дополнительных очных занятий в рамках каникулярной школы.</i></p>
<p><b>Каникулярная школа (планируется)</b></p> <p><b>Очное обучение в каникулярное время (октябрь-ноябрь, январь, март)</b></p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету, представляет комплекс спецкурсов и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение и систематизацию имеющихся знаний, «ликвидацию пробелов в знаниях», разъяснение особо трудных разделов предмета;</li> <li>• расширение и углубление знаний по отдельным разделам предмета;</li> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала – лекции и практические занятия (<b>соотношение определяется учебной программой по спецкурсу</b>).</p> <p>Каникулярные курсы по предмету дополняют самостоятельное изучение предмета и могут рассматриваться как самостоятельный спецкурс, а также как комплекс занятий по предмету.</p> <p>Продолжительность 10-12 часов по предмету в течение школьных каникул.</p>
<p><b>Школа юного химика</b> 9, 10, 11 классы</p> <p><b>Очное обучение</b></p> <p>Группы до 10 человек</p> <p><b>с 1 октября по 24 апреля</b></p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• углубление знаний по предмету, ликвидация «пробелов» в знаниях;</li> <li>• традиции дружеского общения с преподавателями химического факультета обеспечивают формирование и развитие интереса к химии</li> <li>• подготовка слушателей к практическим занятиям по химии и решению олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала – лекции, практические и лабораторные занятия (<b>соотношение определяется учебной программой по курсу</b>).</p> <p>Продолжительность занятий в неделю:</p> <p>9 класс 2 академических часа, 10 класс 3 академических часа, 11 класс 4 академических часа.</p>
<p><b>Экспресс курс подготовки по образовательному предмету</b></p> <p><b>Очное обучение</b></p> <p><b>с 1 февраля по 20 мая</b></p> <p>группа до 20 человек</p>	<p><i>Учебная программа соответствует школьной программе по предмету и включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторение школьного курса, систематизация имеющихся знаний, «ликвидация пробелов в знаниях», разъяснение особо трудных разделов предмета;</li> <li>• расширение и углубление знаний по предмету, знакомство с понятийным аппаратом, обязательным для первокурсника;</li> <li>• формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями: составление конспектов, проведение анализа и обобщения изученного материала, подготовка эссе;</li> <li>• накопление знаний и умений для решения задач повышенной сложности и выполнения олимпиадных заданий.</li> </ul>	<p>Вузовская система подачи материала – лекции и практические занятия (<b>соотношение определяется учебной программой по курсу</b>).</p> <p>Эта форма обучения предполагает наличие слушателей определенного запаса знаний и четкой мотивации на получение знаний.</p> <p>Преподаватели помогают слушателям привести их знания в систему и ликвидировать имеющиеся пробелы, наработать навыки выполнения наиболее сложных аналитических заданий ЕГЭ, углубить представления по предмету и сформировать базу для освоения программы 1 курса вуза</p>